



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
CENTRAL STATISTICAL OFFICE



URZĄD STATYSTYCZNY W BIAŁYMSTOKU
STATISTICAL OFFICE IN BIAŁYSTOK

ZIELONE PŁUCA POLSKI W 2015 R.

GREEN LUNGS OF POLAND IN 2015



**ZESPÓŁ REDAKCYJNY
URZĘDU STATYSTYCZNEGO W BIAŁYMSTOKU**

**EDITORIAL BOARD
OF STATISTICAL OFFICE IN BIAŁYSTOK**

PRZEWODNICZĄCY *PRESIDENT*

Ewa Kamińska-Gawryluk

REDAKTOR GŁÓWNY *EDITOR-IN-CHIEF*

Anna Szeszko

CZŁONKOWIE *MEMBERS*

Anna Bachanek-Komarowska, Krystyna Falkowska, Wiesława Kamińska,
Agata Kawałko, Joanna Mojsa, Anna Rogalewska, Dorota Wyszkowska

REDAKCJA MERYTORYCZNA *SPECIALIST EDITOR TEAM*

Podlaski Ośrodek Badań Regionalnych
pod kierunkiem Anny Szeszko

*Regional Research Centre of Podlaskie Voivodship
supervised by Anna Szeszko*

Ośrodek Statystyki Leśnictwa i Ochrony Przyrody
pod kierunkiem Agaty Kawałko

*Centre for the Forestry and Preservation of Nature
Statistics supervised by Agata Kawałko*

REDAKCJA TECHNICZNA,
SKŁAD KOMPUTEROWY, WYKRESY,
KOREKTA PUBLIKACJI

*TECHNICAL SUPERVISION,
COMPUTER TYPESETTING, GRAPHS,
PUBLICATION REVISION*

Podlaski Ośrodek Badań Regionalnych
pod kierunkiem Anny Szeszko

*Regional Research Centre of Podlaskie Voivodship
supervised by Anna Szeszko*

TŁUMACZENIE *TRANSLATION*

Ewa Kępa, Justyna Anna Kiluk

PROJEKT OKŁADKI *COVER DESIGN*

Lidia Motrenko-Makuch

**Przy publikowaniu danych GUS
prosimy o podanie źródła**

***When publishing CSO data
please indicate source***

URZĄD STATYSTYCZNY W BIAŁYMSTOKU

15-959 Białystok, ul. Krakowska 13

tel. 85 749 77 00, fax 85 749 77 79

e-mail: SekretariatUSBST@stat.gov.pl, Internet: www.stat.gov.pl/urzedz/bialystok

PRZEDMOWA

Przekazuję Państwu ósmą edycję publikacji przedstawiającej obszar Zielonych Płuc Polski w świetle danych statystycznych.

Idea Zielonych Płuc Polski została sformułowana w 1983 r. przez Krzysztofa Wolframa, obecnie Prezesa Zarządu Fundacji Zielone Płuca Polski. Zakładała ona integrację ochrony środowiska z rozwojem gospodarczym i postępowaniem cywilizacyjnym w północno-wschodnim regionie kraju należącym do ostatnich w Europie obszarów o nieskażonej przyrodzie oraz niezwykłych walorach krajoznawczych i kulturowych. W 1988 r. podpisano porozumienie w sprawie kompleksowej ochrony i racjonalnego kształtowania środowiska na terenie Zielonych Płuc Polski. Sześć lat później Sejm Rzeczypospolitej Polskiej w specjalnej Deklaracji uznał obszar Zielonych Płuc Polski za region, w którym należy konsekwentnie przestrzegać zasad ekorozwoju. Do Porozumienia przystąpiło początkowo pięć ówczesnych województw: białostockie, łomżyńskie, olsztyńskie, ostrołęckie i suwalskie. W następnych latach dołączyły kolejne cztery, tj.: ciechanowskie, siedleckie, toruńskie i elbląskie. Według podziału administracyjnego kraju z 1999 r., Zielone Płuca Polski objęły województwa: podlaskie, warmińsko-mazurskie (bez gminy Kisielice), północno-wschodnią część mazowieckiego oraz fragmenty kujawsko-pomorskiego i pomorskiego. W 2006 r. do Zielonych Płuc Polski zostały włączone następne 24 gminy z terenu województwa kujawsko-pomorskiego. Od początku funkcjonowania Porozumienia Zielone Płuca Polski koordynacją związanych z nim prac zajmowała się Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, a w październiku 2005 r. jej zadania przejęła nowo utworzona Fundacja Zielone Płuca Polski.

Prezentowana publikacja jest opracowaniem tabelarycznym wzbogaconym ilustracjami graficznymi. Przedstawiono w niej m.in. charakterystykę warunków naturalnych, zagrożeń i ochrony środowiska, sytuacji demograficznej i społecznej, infrastruktury komunalnej i mieszkaniowej oraz kultury i turystyki na terenie Zielonych Płuc Polski w przekrojach wojewódzkich i na tle kraju w 2015 r., a wybrane informacje zaprezentowano także według województw, powiatów i gmin. Ponadto w opracowaniu zamieszczono tablicę przeglądową zawierającą ważniejsze dane o tym regionie z lat: 1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012 i 2015.

W porównaniu z poprzednim wydaniem treść publikacji uzupełniono o informacje dotyczące:

- ścieżek rowerowych,
- zbiorników bezodpływowych,
- indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków.

Oddając w ręce Państwa „Zielone Płuca Polski w 2015 r.”, serdecznie dziękuję wszystkim osobom i instytucjom za przekazywanie danych oraz sugestii i wniosków, które przyczyniają się do kształtowania i wzbogacania treści kolejnych edycji prezentowanej publikacji.

Dyrektor

Urzędu Statystycznego w Białymstoku



Ewa Kamińska-Gawryluk

Białystok, czerwiec 2017 r.

PREFACE

I am pleased to present the eighth edition of publication regarding the area of Green Lungs of Poland against the background of the statistical data.

The idea of Green Lungs of Poland was introduced in 1983 by Krzysztof Wolfram, the Board's President of the Green Lungs of Poland Foundation. It was intended to integrate the environmental protection with the economic growth and the progress of civilization in the northeastern region of the country belonging to the last existing areas of the uncontaminated nature as well as unusual tourist and cultural values in Europe. In 1988 the agreement on the comprehensive protection and rational shaping of the area of Green Lungs of Poland was signed. Six years later, the Sejm of the Republic of Poland in the special declaration acknowledged the area of Green Lungs of Poland as a region where the rules of ecodevelopment should be consistently observed. In the beginning five former voivodships entered the agreement: Białostockie, Łomżyńskie, Olsztyńskie, Ostrołęckie and Suwalskie. In the next years it was joined by four more voivodships: Ciechanowskie, Siedleckie, Toruńskie and Elbląskie. According to the new administrative division of the country from 1999, the area of Green Lungs of Poland includes following voivodships: Podlaskie, Warmińsko-Mazurskie (without gmina Kisielice), the northeastern part of Mazowieckie as well as parts of Kujawsko-Pomorskie (9 gminas) and Pomorskie (6 gminas). In 2006 another 24 gminas from Kujawsko-Pomorskie Voivodship were included into Green Lungs of Poland. From the beginning all work connected with the Green Lungs of Poland Agreement has been coordinated by the National Foundation for Environmental Protection, but in October 2005 its tasks were taken over by the newly formed Green Lungs of Poland Foundation.

The publication is presented in a tabular form enriched by graphs and charts. It shows, among others, the description of natural conditions, threats to the environment and environmental protection, demographic and social situation, municipal infrastructure and dwellings as well as culture and tourism in the area of Green Lungs of Poland in the scope of voivodships and against the background of the country in 2015. Selected data are presented by voivodships, powiats and gminas. Moreover, there is a review table with major data regarding Green Lungs of Poland in 1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012 and 2015.

Compared with the previous edition, the subject matter of the publication was supplemented with the data on:

- bicycle paths,
- septic tanks,
- independent wastewater treatment facilities.

Presenting "Green Lungs of Poland in 2015", I would like to express our gratitude to all people and institutions for their assistance in providing data as well as suggestions and conclusions valuable in improving and enriching subsequent editions of the publication.

Director

Statistical Office in Białystok



Ewa Kamińska-Gawryluk

Białystok, June 2017

SPIS TREŚCI

CONTENTS

	Tabl. Table	Str. Page
PRZEDMOWA	PREFACE	x 3, 4
OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH. SKRÓTY	SYMBOLS. ABBREVIATIONS	x 9
UWAGI METODYCZNE	METHODOLOGICAL NOTES	x 10
TABLICE	TABLES	
Ważniejsze dane o Zielonych Płucach Polski (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)	<i>Major data regarding Green Lungs of Poland (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)</i>	1 29
Powierzchnia i podział administracyjny w 2015 r.	<i>Area and administrative structure in 2015</i>	2 36
Układ pionowy powierzchni	<i>Elevations</i>	3 36
Powierzchnie zlewk i dorzeczy	<i>Drainage areas and drainage basins</i>	4 37
Stan geodezyjny i kierunki wykorzystania powierzchni w 2015 r.	<i>Geodesic status and directions of land use in 2015</i>	5 38
Grunty rolne wyłączone na cele nierolnicze i leśne na cele nieleśne w 2015 r.	<i>Agricultural land designated for non-agricultural purposes and forest land designated for non-forest purposes in 2015</i>	6 39
Grunty rolne wyłączone na cele nierolnicze według klas bonitacyjnych w 2015 r.	<i>Agricultural land designated for non-agricultural purposes by quality classes in 2015</i>	7 40
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji i zagospodarowania oraz grunty zrekultywowane i zagospodarowane w 2015 r.	<i>Devastated and degraded land requiring reclamation and management as well as reclaimed and managed land in 2015</i>	8 40
Powierzchnia i eksploatacja złóż torfów w 2015 r.	<i>Area and exploitation of peat deposit in 2015</i>	9 41
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności według źródeł poboru w 2015 r.	<i>Water withdrawal for needs of the national economy and population by sources of withdrawal in 2015</i>	10 41
Miasta o decydującym zużyciu wody w gospodarce narodowej w 2015 r.	<i>Urban areas with decisive water consumption in the national economy in 2015</i>	11 42
Gospodarowanie wodą w przemyśle w 2015 r.	<i>Water management in industry in 2015</i>	12 45
Powierzchnia i pobór wody do nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz do napełniania stawów rybnych w 2015 r.	<i>Area and water withdrawal for irrigation in agriculture and forestry as well as filling fish ponds in 2015</i> ..	13 46
Wodociągi i kanalizacja w 2015 r.	<i>Water supply and sewage systems in 2015</i>	14 46
Gospodarowanie wodą w wodociągach w 2015 r.	<i>Water management in water supply systems in 2015</i>	15 48
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych w 2015 r.	<i>Water consumption from water supply systems in households in 2015</i>	16 48
Ludność korzystająca z sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i gazowej w 2015 r.	<i>Population using water supply, sewage and gas-line systems in 2015</i>	17 49
Miasta obsługiwane przez sieć wodociagową, kanalizacyjną i gazową w 2015 r.	<i>Urban areas served by water supply, sewage and gas-line systems in 2015</i>	18 50
Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód lub do ziemi w 2015 r.	<i>Industrial and municipal wastewater discharged into waters or into the ground in 2015</i>	19 50
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowadzone do wód lub do ziemi w 2015 r.	<i>Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground in 2015</i>	20 51
Miasta o dużej skali zagrożenia ściekami w 2015 r. ..	<i>Urban areas with high wastewater threat in 2015</i>	21 51
Ścieki przemysłowe odprowadzone w 2015 r.	<i>Industrial wastewater discharged in 2015</i>	22 53
Ścieki przemysłowe wymagające oczyszczania odprowadzone do wód lub do ziemi w 2015 r.	<i>Industrial wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground in 2015</i>	23 53
Ścieki komunalne odprowadzone siecią kanalizacyjną w 2015 r.	<i>Municipal wastewater discharged through sewage system in 2015</i>	24 54
Komunalne oczyszczalnie ścieków w 2015 r.	<i>Municipal wastewater treatment plants in 2015</i>	25 54
Osady z komunalnych oczyszczalni ścieków w 2015 r.	<i>Sludge from municipal wastewater treatment plants in 2015</i>	26 55
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w 2015 r.	<i>Population using wastewater treatment plants in 2015</i>	27 56
Miasta obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków w 2015 r.	<i>Urban areas served by wastewater treatment plants in 2015</i>	28 57

	Tabl. Table	Str. Page
Miasta i oczyszczalnie ścieków w miastach w 2015 r.	29	57
Klasyfikacja stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i stanu jednolitych części wód rzek w latach 2013–2015	30	60
Klasyfikacja stanu ekologicznego, stanu chemicznego i stanu jednolitych części wód jezior w latach 2013–2015	31	82
Jakość wody z wodociągów dostarczonej ludności do spożycia w 2015 r.	32	88
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza w 2015 r.	33	88
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza emitujące zanieczyszczenia pyłowe w 2015 r.	34	89
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza emitujące zanieczyszczenia gazowe w 2015 r.	35	90
Emisja i redukcja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w 2015 r.	36	90
Miasta o dużej skali zagrożenia środowiska emisją zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w 2015 r.	37	91
Odpady oraz tereny ich składowania w 2015 r.	38	93
Odpady komunalne i nieczystości ciekłe w 2015 r.	39	93
Odnawialne źródła energii w 2015 r.	40	94
Powierzchnia gruntów leśnych i lesistość w 2015 r.	41	96
Powierzchnia lasów w 2015 r.	42	96
Powierzchnia gruntów leśnych w zarządzie Lasów Państwowych w 2015 r.	43	97
Wybrane dane o lasach prywatnych i gminnych w 2015 r.	44	98
Zalesienia gruntów nieleśnych oraz powierzchnia gruntów nieleśnych przeznaczonych do zalesienia w 2015 r.	45	99
Zadrzewienia i pozyskanie drewna z zadrzewień w 2015 r.	46	99
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w 2015 r.	47	100
Parki narodowe w 2015 r.	48	101
Parki krajobrazowe w 2015 r.	49	102
Obszary Natura 2000 w 2015 r.	50	103
Pomniki przyrody w 2015 r.	51	108
Szkody wyrządzone przez zwierzęta prawnie chronione oraz wypłacone odszkodowania w 2015 r.	52	109
Tereny zieleni ogólnodostępnej i osiedlowej w 2015 r.	53	110
Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska według źródeł finansowania w 2015 r. (ceny bieżące)	54	111
Nakłady na środki trwałe służące ochronie środowiska według kierunków inwestowania w 2015 r. (ceny bieżące)	55	112
Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej według źródeł finansowania w 2015 r. (ceny bieżące)	56	113

	Tabl. Table	Str. Page
Nakłady na środki trwałe służące gospodarce wodnej według kierunków inwestowania w 2015 r. (ceny bieżące)	<i>Outlays on fixed assets on water management by directions of investing in 2015 (current prices)</i>	57 114
Ważniejsze efekty rzeczowe inwestycji ochrony środowiska w 2015 r.	<i>Major tangible effects of environmental protection investments in 2015</i>	58 114
Efekty rzeczowe inwestycji gospodarki wodnej w 2015 r.	<i>Tangible effects of water management investments in 2015</i>	59 115
Gromadzenie środków pieniężnych z tytułu ochrony gruntów rolnych i leśnych w 2015 r.	<i>Accumulation of cash equivalents on account of the protection of agricultural and forest land in 2015</i>	60 116
Wykorzystanie środków pieniężnych z tytułu ochrony gruntów rolnych i leśnych w 2015 r.	<i>Utilization of cash equivalents on account of the protection of agricultural and forest land in 2015</i>	61 116
Ludność w 2015 r.	<i>Population in 2015</i>	62 117
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym w 2015 r.	<i>Working and non-working age population in 2015</i>	63 118
Ruch naturalny ludności w 2015 r.	<i>Vital statistics in 2015</i>	64 119
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały w 2015 r.	<i>Internal and international migration of population for permanent residence in 2015</i>	65 119
Pracujący w 2015 r.	<i>Employed persons in 2015</i>	66 120
Bezrobotni zarejestrowani w 2015 r.	<i>Registered unemployed persons in 2015</i>	67 122
Zasoby mieszkaniowe w 2015 r.	<i>Dwelling stocks in 2015</i>	68 122
Mieszkania w zasobach mieszkaniowych wyposażone w podstawowe instalacje sanitarne w 2015 r.	<i>Dwellings in dwelling stocks fitted with basic sanitary installations in 2015</i>	69 124
Mieszkania oddane do użytkowania w 2015 r.	<i>Dwellings completed in 2015</i>	70 125
Szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży w roku szkolnym 2015/16	<i>Primary schools for children and youth in the 2015/16 school year</i>	71 126
Gimnazja dla dzieci i młodzieży w roku szkolnym 2015/16	<i>Lower secondary schools for children and youth in the 2015/16 school year</i>	72 127
Szkoły ponadgimnazjalne dla młodzieży w roku szkolnym 2015/16	<i>Upper-secondary schools for youth in the 2015/16 school year</i>	73 128
Szkoły policealne w roku szkolnym 2015/16	<i>Post-secondary schools in the 2015/16 school year</i>	74 128
Szkoły wyższe w roku akademickim 2015/16	<i>Higher education institutions in the 2015/16 academic year</i>	75 129
Wychowanie przedszkolne w roku szkolnym 2015/16	<i>Pre-primary education in the 2015/16 school year</i>	76 129
Wybrane dane z zakresu ochrony zdrowia w 2015 r.	<i>Selected data on health care in 2015</i>	77 131
Biblioteki publiczne w 2015 r.	<i>Public libraries in 2015</i>	78 131
Obiekty wpisane do rejestru zabytków w 2015 r.	<i>Objects recorded in the register of historical monuments in 2015</i>	79 132
Muzea w 2015 r.	<i>Museums in 2015</i>	80 134
Kina stałe w 2015 r.	<i>Fixed cinemas in 2015</i>	81 134
Ruch graniczny obywateli polskich i cudzoziemców według przejść granicznych w 2015 r.	<i>Border traffic of Poles and foreigners by border crossings in 2015</i>	82 135
Ruch graniczny pojazdów kołowych według przejść granicznych w 2015 r.	<i>Vehicles border traffic by border crossings in 2015</i> ..	83 136
Baza noclegowa turystyki w 2015 r.	<i>Tourist accommodation establishments in 2015</i>	84 138
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w 2015 r.	<i>Entities of the national economy in the REGON register in 2015</i>	85 139
Ważniejsze dane o stanie, zagrożeniu i ochronie środowiska według województw, powiatów i gmin w 2015 r.	<i>Major data on environmental state, threat and protection by voivodships, powiats and gminas in 2015</i>	86 140

MAPY I WYKRESY

Zielone Płuca Polski na tle kraju w 2015 r.
Zielone Płuca Polski w 2015 r.
Struktura powierzchni ogólnej według województw w 2015 r.
Kierunki wykorzystania powierzchni w 2015 r.
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)
Struktura ścieków przemysłowych i komunalnych wymagających oczyszczenia odprowadzonych do wód lub do ziemi (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)
Przepustowość komunalnych oczyszczalni ścieków (1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)
Miasta obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków i ludność w miastach korzystająca z oczyszczalni ścieków (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)
Zanieczyszczenia powietrza zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w zakładach szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015) ...
Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) [1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015] ...
Struktura powierzchni lasów w 2015 r.
Lesistość w 2015 r.
Powierzchnia lasów na 1 mieszkańca 2015 r.
Struktura powierzchni o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronionej w 2015 r.
Struktura nakładów na środki trwale służące ochronie środowiska według kierunków inwestowania w 2015 r. (ceny bieżące)
Struktura nakładów na środki trwale służące gospodarce wodnej według kierunków inwestowania w 2015 r. (ceny bieżące)
Struktura ludności według województw w 2015 r.
Ludność na 1 km ² w 2015 r.
Struktura ludności według miejsca zamieszkania w 2015 r.
Bezrobotni zarejestrowani na 100 osób w wieku produkcyjnym (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)
Mieszkania wyposażone w podstawowe instalacje sanitarne w % ogółu mieszkań w zasobach mieszkaniowych w 2015 r.
Studenci na 10 tys. ludności (1993/94, 1996/97, 1999/00, 2003/04, 2006/07, 2009/10, 2012/13, 2015/16)

MAPS AND GRAPHS

<i>Green Lungs of Poland against the background of the country in 2015</i>	28
<i>Green Lungs of Poland in 2015</i>	29
<i>Structure of total area by voivodships in 2015</i>	38
<i>Directions of land use in 2015</i>	38
<i>Consumption of water from water supply systems in households per capita (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)</i>	39
<i>Structure of industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)</i>	39
<i>Capacity of municipal wastewater treatment plants (1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)</i>	54
<i>Urban areas served by wastewater treatment plants and urban population using wastewater treatment plants (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)</i>	54
<i>Air pollutants retained in pollutant reduction systems in plants especially noxious in % of pollutants generated (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)</i>	55
<i>Waste (excluding municipal waste) [1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015]</i>	55
<i>Structure of forest area in 2015</i>	98
<i>Forest cover in 2015</i>	98
<i>Forest area per capita in 2015</i>	98
<i>Structure of area of special nature value under legal protection in 2015</i>	98
<i>Structure of outlays on fixed assets on environmental protection by directions of investing in 2015 (current prices)</i>	99
<i>Structure of outlays on fixed assets on water management by directions of investing in 2015 (current prices)</i>	99
<i>Structure of population by voivodships in 2015</i>	121
<i>Population per 1 km² in 2015</i>	121
<i>Structure of population by place of residence in 2015</i>	121
<i>Registered unemployed persons per 100 persons of working age (1993, 1996, 1999, 2003, 2006, 2009, 2012, 2015)</i>	121
<i>Dwellings fitted with basic sanitary installations in % of total dwellings in dwelling stocks in 2015</i>	122
<i>Students per 10 thous. population (1993/94, 1996/97, 1999/00, 2003/04, 2006/07, 2009/10, 2012/13, 2015/16)</i>	122

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

Kreska (-)	-	zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero: (0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;</i>
(0,0)	-	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka (.)	-	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak x	-	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak #	-	oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. <i>data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.</i>
„W tym” "Of which"	-	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>
Comma (,)	-	used in figures represents the decimal point.

SKRÓTY ABBREVIATIONS

tys. <i>thous.</i>	= tysiąc = <i>thousand</i>	cd. <i>cont.</i>	= ciąg dalszy = <i>continued</i>
mln	= milion <i>million</i>	dok. <i>cont.</i>	= dokończenie = <i>continued</i>
zł <i>zl</i>	= złoty = <i>złoty</i>	itp. <i>etc.</i>	= i tym podobne = <i>and so on</i>
szt.	= sztuka	lp.	= liczba porządkowa
g	= gram <i>gram</i>	m.in. <i>i.a.</i>	= między innymi = <i>among others</i>
kg	= kilogram <i>kilogram</i>	np. <i>e.g.</i>	= na przykład = <i>for example</i>
t	= tona <i>tonne</i>	nr (Nr) <i>No.</i>	= numer = <i>number</i>
m	= metr <i>metre</i>	pkt	= punkt
km	= kilometr <i>kilometre</i>	poz.	= pozycja
m ²	= metr kwadratowy <i>square metre</i>	rev.	= <i>revision</i>
ha	= hektar <i>hectare</i>	str.	= strona
km ²	= kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>	tabl.	= tablica <i>table</i>
m ³	= metr sześcienny <i>cubic metre</i>	tj. <i>i.e.</i>	= to jest = <i>that is</i>
dam ³	= dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>	ozn. <i>i.e.</i>	= to znaczy = <i>that is</i>
hm ³	= hektometr sześcienny <i>cubic hectometre</i>	tw.	= tak zwany
°C	= stopień Celsjusza <i>centigrade</i>	ust.	= ustęp
h	= godzina <i>hour</i>	Dz. U.	= Dziennik Ustaw
r.	= rok	NACE	= <i>Statistical Classification of Economic Activities in the European Community</i>
		PKD	= Polska Klasyfikacja Działalności
		ZPP	= Zielone Pluca Polski
		EKG	= Europejska Komisja Gospodarcza <i>Economic Commission for Europe</i>
		ONZ	= Organizacja Narodów Zjednoczonych <i>United Nations</i>

UWAGI METODYCZNE

1. Zielone Płuca Polski obejmują północno-wschodnią część kraju. W granicach Zielonych Płuc Polski znajduje się 386 gmin położonych na terenie województw: podlaskiego (118 gmin), warmińsko-mazurskiego (115 gmin), mazowieckiego (114 gmin), kujawsko-pomorskiego (33 gminy) oraz pomorskiego (6 gmin). Pełny wykaz powiatów i gmin wchodzących w skład Zielonych Płuc Polski w końcu 2015 r. zamieszczono w tabl. 86.

W publikacji zaprezentowano informacje dotyczące terenu Zielonych Płuc Polski, jednak w niektórych przypadkach (ze względu na brak danych na poziomie gmin) przedstawiono informacje dla powiatów, które przynajmniej w części wchodzą w skład omawianego obszaru. Tablice te opatrzone odpowiednimi notkami.

2. Prezentowane w publikacji dane – jeśli nie zaznaczono inaczej – dotyczą **całej gospodarki narodowej**.

3. Dane prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 została wprowadzona z dniem 1 I 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 XII 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885).

W stosunku do obowiązującej PKD 2007 dokonano dodatkowego grupowania, ujmując pod pojęciem:

- **przemysł** – sekcje: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”,
- **pozostałe usługi** – sekcje: „Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna”, „Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca”, „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne”, „Edukacja”, „Opieka zdrowotna i pomoc społeczna”, „Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją”, „Pozostała działalność usługowa” oraz „Gospodarstwa domowe zatrudniające pracowników; gospodarstwa domowe produkujące wyroby i świadczące usługi na własne potrzeby”.

4. Dane dotyczące **powierzchni zlewnisk i dorzeczy** uzyskano z map elektronicznych Państwowego Rejestru Granic Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnych i Kartograficznych oraz warstw elektronicznych Mapy Podziału Hydrograficznego Polski opracowanego z map w skali 1:10000 (układ PUWG 1992/19).

METHODOLOGICAL NOTES

1. *Green Lungs of Poland cover the northeastern part of the country. There are 386 gminas from the following voivodships: Podlaskie (118 gminas), Warmińsko-Mazurskie (115 gminas), Mazowieckie (114 gminas), Kujawsko-Pomorskie (33 gminas) and Pomorskie (6 gminas) included in the area of Green Lungs of Poland. Complete list of powiats and gminas in the area at the end of 2015 is presented in tabl. 86.*

In the publication there was published information regarding the area of Green Lungs of Poland (however, in some cases due to the lack of data on the gmina level), there was presented information concerning powiats, at least some parts of which are included in the mentioned area. Those tables are provided with appropriate notes.

2. *Data presented in the publication, unless otherwise indicated, concern the **entire national economy**.*

3. *Data are presented according to the **Polish Classification of Activities – PKD 2007**, compiled on the basis of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on January 1, 2008 by the decree of the Council of Ministers, dated December 24, 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885).*

In the Polish version of NACE Rev. 2 an additional grouping was introduced under the item:

- **industry** – sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities",
- **other services** – sections: "Professional, scientific and technical activities", "Administrative and support service activities", "Public administration and defence; compulsory social security", "Education", "Human health and social work activities", "Arts, entertainment and recreation", "Other service activities" as well as "Activities of households as employers; undifferentiated goods-and-services-producing activities of households for own use".

4. *Data regarding the **area of drainage areas and drainage basins** were obtained from the electronic maps of the National Register of Boundaries of Central Centre of Geodesy and Cartography Records as well as from the electronic layers of the Hydrographic Map of Poland compiled from maps in the scale of 1:10000 (system PUWG 1992/19).*

5. Dane o stanie i kierunkach wykorzystania powierzchni opracowano na podstawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2001 r. Nr 38, poz. 454) z późniejszymi zmianami, sporządzonej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii oraz Urzędy Marszałkowskie. Dane te prezentowane są według powierzchni geodezyjnej.

6. Dane o gruntach rolnych i leśnych wyłączonych na cele nierolnicze i nieleśne dotyczą gruntów, za które pobrano należności i opłaty w trybie ustawy z 3 II 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (jednolity tekst Dz. U. 2015 poz. 909, z późniejszymi zmianami).

7. Dane o gruntach zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania dotyczą gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa zmalała w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej (grunty zdegradowane).

Rekultywacja gruntów polega na nadaniu lub przywróceniu gruntom zdegradowanym lub zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrehabilitowane podlegają zagospodarowaniu, czyli rolnictwu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.

8. Informacje o **poborze wody** dotyczą:

- a) w pozycji „na cele produkcyjne” – poza rolnictwem (z wyłączeniem ferm przemysłowego chowu zwierząt), leśnictwem, łowiectwem i rybactwem – jednostek organizacyjnych wnoszących opłaty za pobór wody z ujęć własnych rocznie 5 dam³ i więcej wody podziemnej albo 20 dam³ i więcej wody powierzchniowej lub odprowadzających rocznie 20 dam³ i więcej ścieków,
- b) w pozycji „nawodnienia w rolnictwie i leśnictwie oraz napełnianie i uzupełnianie stawów rybnych” – jednostek organizacyjnych rolnictwa, leśnictwa i rybactwa zużywających wodę na potrzeby nawadniania gruntów rolnych i leśnych o powierzchni od 20 ha oraz na potrzeby eksploatacji stawów rybnych o powierzchni od 10 ha,
- c) w pozycji „eksploatacja sieci wodociągowej” – do 1998 r. przedsiębiorstw i zakładów wodociągowo-kanalizacyjnych, dla których organem założycielskim jest wojewoda oraz pozostających w zarządzie samorządów terytorialnych; od 1999 r. wszystkich jednostek nadzorujących pracę sieci wodociągowej (w tym również spółdzielni mieszkaniowych, spółek wodnych, zakładów usług wodnych, zakładów pracy itp.).

9. **Wodociągi** to cały kompleks urządzeń wodociągowych służących do ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, studni publicznych, urządzeń służących do magazynowania i uzdatniania wód, sieci wodociągowe, urządzenia regulujące ciśnienie wody.

5. *Data regarding status and directions of land use were compiled on the basis of the land and property register (Journal of Laws 2001 No. 38, item 454) with later amendments, prepared by the Head Office of Geodesy and Cartography as well as the Marshal Offices. Data are presented by geodetic area.*

6. *Data regarding agricultural and forest land designated for non-agricultural and non-forest purposes concern land, for which payments and fees were collected on the basis of the Law on Agricultural and Forest Land Protection, dated February 3, 1995 (uniform text Journal of Laws 2015 item 909, with later amendments).*

7. *Data regarding devastated and degraded land requiring reclamation and management concern land which has completely lost its utility value (devastated land) and land the utility value of which has declined due to a worsening in natural conditions or environmental changes and industrial activity as well as to inappropriate agricultural practices (degraded land).*

Reclamation of land consists in the restoration of assigning a utility or natural value to devastated or degraded land through appropriate landscaping, improving physical and chemical properties, regulating waterways, regenerating soils, strengthening scarps as well as reconstructing or constructing necessary roads. Reclaimed land is managed, i.e. used for agricultural, forest or other purposes.

8. **Information regarding water withdrawal concerns:**

- a) *in the item "for production purposes" – excluding agriculture (excluding industrial livestock farms), forestry and fishing – organizational entities making payments for the annual withdrawal from their own sources of 5 dam³ or more of underground water, or 20 dam³ or more of surface water or discharging 20 dam³ or more of wastewater annually,*
- b) *in the item "irrigation in agriculture and forestry as well as filling and completing fish ponds" – agricultural, forest and fishing organizational entities consuming water for irrigating agricultural and forest land with the area of 20 ha or more as well as for the purpose of exploiting fish ponds with the area of 10 ha or more,*
- c) *in the item "exploitation of water supply system" – until 1998 companies and plants supplying water established by the voivod and managed by local self-governments; since 1999 all entities responsible for the management of water supply system (including housing cooperatives, water companies, waterworks, workplaces etc.).*

9. **Water supply systems** – group of water supply installations used for intake of surface and underground waters, public wells, installations storing and improving waters, water supply networks, installations regulating water pressure.

Sieć wodociągowa rozdzielcza to przewody uliczne służące do rozprowadzania wody do odbiorców za pośrednictwem połączeń do budynków i innych obiektów.

Przyłącza wodociągowe to system przyłączy wodociągowych – odcinków przewodów łączących sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym.

Zród uliczny jest to urządzenie zainstalowane do ulicznego przewodu wodociągowego, służące do pobierania wody przez ludność bezpośrednio z tego przewodu.

10. Kanalizacja to cały kompleks urządzeń kanalizacyjnych – sieci kanalizacyjne, wyloty urządzeń służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzenia podczyszczające i oczyszczające ścieki, a także przepompownie ścieków.

Sieć kanalizacyjna czynna to system kanałów krytych (podziemnych) odprowadzających ścieki z budynków i innych obiektów do odbiorników lub urządzeń do oczyszczania ścieków.

Przyłącza kanalizacyjne to system przyłączy kanalizacyjnych – odcinków przewodów łączących wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną, za pierwszą studzienką, licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku – od granicy nieruchomości.

11. Informacje o korzystających z wodociągu i kanalizacji obejmują ludność zamieszkałą w budynkach mieszkalnych dołączonych do określonej sieci oraz ludność korzystającą z wodociągu poprzez źródła podwórzowe i uliczne (urządzenia zainstalowane do ulicznego przewodu wodociągowego), a w przypadku kanalizacji – wpusty kanalizacyjne. Dane o **korzystających z gazu** dotyczą ludności w mieszkaniach wyposażonych w instalację gazu z sieci.

Dane o ludności korzystającej z wodociągu, kanalizacji i gazu obejmują również ludność w budynkach zbiorowego zamieszkania.

12. Informacje o urządzeniach i usługach komunalnych opracowano metodą rodzaju działalności, tj. według kryterium przeznaczenia urządzeń niezależnie od przeważającego rodzaju działalności podmiotu, z wyjątkiem danych o gospodarowaniu wodą w wodociągach (tabl. 15), tj. zakup hurtowy wody, woda dostarczona na cele produkcyjne, woda zużyta na cele technologiczne, sprzedaż hurtowa wody i straty wody w sieci, opracowanych tzw. metodą przedsiębiorstw.

Metoda przedsiębiorstw (podmiotowa) oznacza przyjmowanie całych podmiotów gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.

Woda dostarczona na cele produkcyjne to woda dostarczona przedsiębiorstwom (zakładom) produkcyjnym we wszystkich działach gospodarki narodowej, niezależnie od tego czy dostarczona woda zużywana jest na cele technologiczne, czy na cele socjalno-bytowe pracowników (w znajdujących się na terenie zakładu umywalkach, łazienkach, jadalniach, stolówkach, świetlicach, budynkach biurowych itp.).

Water supply distribution network – street pipes used for distribution of water to consumers by connections to buildings and other objects.

Water supply connections – system of water supply connections – segments of pipes connecting water supply network with internal water supply installation in a property of consumer together with a valve behind the main water-meter.

Street outlet – device connected with the street water supply system, used by population as a direct source of water supply.

10. Sewage system – group of sewage system installations – sewage networks, outlets of installation which put sewage into waters or into the ground and semi-purifying and purifying installations as well as dumping-station of sewage.

Active sewage network – system of covered (underground) pipes which drain off sewage from buildings and other objects to collectors or purifying installations.

Sewage connections – system of sewage connections – segments of pipes connecting internal sewage installation in a property of consumer with sewage network behind the first well counting from the side of building, and in case of its shortage – from a border of property.

11. Information regarding the users of water supply and sewage systems includes the population living in residential buildings connected to a defined system as well as the population using water supply system through common courtyard or street outlets and in case of sewage system by sewage inlets. Data regarding the **gas users** concern the population in dwellings equipped with gas installations connected to the gas-line system.

Data regarding the population using the water supply, sewage and gas-line systems include also the population in collective accommodation facilities.

12. Data regarding municipal installations and services were compiled using the method of activity type, i.e. according to the criteria of device assignment regardless of the predominating activity type of the entity, except for data regarding water management in water supply systems (tabl. 15), i.e. wholesale purchase of water, water supplied for production purposes, water used for technological purposes, wholesale of water and water losses from network, compiled with the use of the so-called enterprise method.

Enterprise (entity) method – the entire entities of the national economy are the basis for grouping all the data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.

Water supplied for production purposes – water delivered to production enterprises (plants) in all divisions of national economy regardless of the fact whether delivered water is used for production purposes or for living purposes of staff (in located within a factory lavatories, bathrooms, dining rooms, canteens, day rooms, office buildings etc.).

Dane o **zużyciu wody z wodociągów w gospodarstwach domowych** obejmują ilość wody pobranej z sieci wodociągowej za pomocą urządzeń zainstalowanych w budynku oraz pobranej ze źródeł podwórzowych i źródeł ulicznych dla potrzeb gospodarstw domowych oraz gospodarstw zbiorowego zamieszkania.

13. Dane o **ściekach** dotyczą ścieków odprowadzonych do wód lub do ziemi przez jednostki określone w ust. 8 (pkt. a i c).

Wody chłodnicze są to ścieki o podwyższonej temperaturze powstałe w wyniku użycia wód do celów chłodzenia w procesach technologicznych.

Za **wody chłodnicze niewymagające oczyszczania** uznaje się wody, które spełniają następujące warunki:

- są odprowadzane do wód oddzielnym systemem kanalizacji,
- ładunki zanieczyszczeń w wodach chłodniczych po procesie produkcyjnym nie są większe od ładunków zanieczyszczeń w wodach pobranych do celów chłodzenia,
- temperatura wód chłodniczych odprowadzonych do jezior oraz ich dopływów nie przekracza $+26^{\circ}\text{C}$, a do pozostałych wód, z wyjątkiem morza terytorialnego, nie przekracza $+35^{\circ}\text{C}$.

Dane o **ściekach oczyszczanych** dotyczą ścieków oczyszczanych mechanicznie, chemicznie, biologicznie oraz z podwyższonym usuwaniem biogenów i odprowadzonych do wód lub do ziemi.

Dane o **ściekach przemysłowych** dotyczą ścieków odprowadzonych z jednostek określonych w pkt. 8 a), które według Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 zostały ujęte w „Przemysle” obejmującym sekcje „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”, jak również w pozostałych sekcjach, których udział w ilości odprowadzanych ścieków jest niewielki. Do tych samych jednostek odnoszą się dane o poborze wody.

Jako **ścieki przemysłowe wymagające oczyszczania** przyjęto ścieki odprowadzone siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód, do ziemi lub do sieci kanalizacyjnej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych i zanieczyszczonymi wodami wykorzystanymi w przemyśle do celów chłodniczych).

Ścieki komunalne to ścieki bytowe (z zamieszkałych budynków i osiedli mieszkaniowych oraz z terenów usługowych) lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi. Ścieki te przed odprowadzeniem do odbiornika powinny być w całości poddane procesom oczyszczania, stąd w statystyce zostały ujęte jako **ścieki wymagające oczyszczania**. Dane o nich nie obejmują wód opadowych i infiltracyjnych odprowadzonych siecią kanalizacyjną.

*Data regarding **water consumption in households** include water drawn from water supply system by devices installed in buildings as well as from common courtyard and street outlets for needs of households and residences for communities.*

13. *Data regarding **wastewater** concern wastewater discharged into waters or into the ground by entities described in item 8 (points a and c).*

Cooling water *comprises wastewater with increased temperature created in the process of using water for cooling purposes during technological processes.*

Cooling water not requiring treatment *is water which meets the following conditions:*

- *is discharged into waters by separate sewage system,*
- *pollution loads in cooling water after the production process is not greater than pollution loads in water withdrawn for cooling purposes,*
- *the temperature of cooling water discharged into lakes and their inflows does not exceed $+26^{\circ}\text{C}$ as well as into other waters, except territorial sea, does not exceed $+35^{\circ}\text{C}$.*

*Data regarding **treated wastewater** concern wastewater treated mechanically, chemically, biologically and with increased biogen removal discharged into waters or into the ground.*

*Data regarding **industrial wastewater** concern wastewater discharged by entities described in point 8 a) which according to NACE Rev. 2 was presented in "Industry" including sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities" as well as entities in other sections which participation in the amount of discharged wastewater is little. Data regarding water withdrawal relate to the same entities.*

Industrial wastewater requiring treatment *is understood as wastewater discharged by means of open channels or ditch systems directly into waters, the ground or sewage system from entities engaged in production (including polluted water from mine drainage and polluted water used in industry for cooling purposes).*

Municipal wastewater *is domestic wastewater (from inhabited buildings and housing estates as well as service areas) or mixture of domestic wastewater and industrial wastewater as well as precipitation water or snowmelt water. It should be totally subjected to purification processes before discharging into receiving water, hence in statistics it was presented as **wastewater requiring treatment**. Data on it do not include precipitation water and infiltration water discharged by sewage system.*

Dane o **ściekach odprowadzonych kanalizacją** obejmują ścieki odprowadzone systemem kanałów krytych będących w gestii przedsiębiorstw i zakładów wodociągowo-kanalizacyjnych, dla których organem założycielskim jest wojewoda (lub będących pod zarządem samorządów terytorialnych) oraz przez zbiorczą kanalizację samorządskich zakładów usług wodnych, spółdzielnie mieszkaniowe, zakłady pracy.

Przez **osady ściekowe** rozumie się pochodzące z oczyszczalni ścieków osady z komór fermentacyjnych oraz innych instalacji służących do oczyszczania ścieków.

14. Komunalne oczyszczalnie ścieków obejmują wszystkie oczyszczalnie pracujące na sieci kanalizacyjnej. Nie są objęte badaniami statystycznymi oczyszczalnie przydomowe (przyszagrodowe) lub oczyszczające ścieki wyłącznie dowożone (oczyszczalnie niepracujące na sieci kanalizacyjnej).

Od 2003 r. komunalne oczyszczalnie chemiczne zakwalifikowano albo do oczyszczalni o podwyższonym stopniu usuwania biogenów, albo do oczyszczalni mechanicznych.

Równoważna liczba mieszkańców (RLM) wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach w stosunku do jednostkowego ładunku w ściekach odprowadzonych od jednego mieszkańca w ciągu doby (określonego jako BZT_5 równe $60 \text{ g O}_2/\text{dobę}$).

15. Do miast obsługiwanych przez oczyszczalnie ścieków zaliczono te miasta, z których ścieki komunalne przed odprowadzeniem do odbiornika były poddawane procesom oczyszczania mechanicznego, biologicznego lub z podwyższonym usuwaniem biogenów.

16. Podstawą oceny stanu wód jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 X 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2014 poz. 1482). Rozporządzenie określa sposób klasyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych, jeziorach lub innych zbiornikach naturalnych, wodach przejściowych i przybrzeżnych oraz sztucznych jednolitych części wód powierzchniowych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych. Stan jednolitych części wód naturalnych ocenia się porównując wyniki klasyfikacji stanu ekologicznego z wynikami stanu chemicznego. Stan wód sztucznych i silnie zmienionych ocenia się porównując wyniki klasyfikacji potencjału ekologicznego z wynikami stanu chemicznego. W zależności od wyników oceny stanu ekologicznego/potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego, ocena końcowa klasyfikuje jednolitą część wód do dobrego lub złego stanu wód. Aby stan wód uznano za dobry musi być spełniony warunek, iż oceniony stan/potencjał ekologiczny jest dobry lub powyżej dobrego oraz stan chemiczny oceniono jako dobry.

Stan ekologiczny jest definiowany jako bardzo dobry, dobry, umiarkowany, słaby, zły.

Dla wód sztucznych lub silnie zmienionych (wody te zostały tak przekształcone przez człowieka, że niemożliwe jest przywrócenie im stanu naturalnego) określa się **potencjał ekologiczny**. Klasyfikuje się go na podstawie wyników klasyfikacji zbadanych elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych. Potencjał ekologiczny jest definiowany jako maksymalny, dobry, umiarkowany, słaby, zły.

Data regarding wastewater discharged by sewage system include wastewater discharged by system of covered canals being under management of companies and plants supplying water established by the voivod (or managed by local self-governments) as well as discharged by collective sewage system of voivodship waterworks, housing cooperatives and workplaces.

Sewage sludge is understood as coming from wastewater treatment plants sludge from digestive chambers and other devices used for treating wastewater.

14. Municipal wastewater treatment plants cover all water treatment plants within a sewage network. The statistical survey do not include household wastewater treatment facilities or plants which treat only transported wastewater (wastewater treatment plants which operate outside the sewage system).

Since 2003 municipal chemical treatment plants have been classified as treatment plants with increased biogen removal or mechanical treatment plants.

Equivalent number of inhabitants (RLM) is a ratio of multiplicity of pollutant load in wastewater to individual load in wastewater discharged from one inhabitant during 24 hours (defined as BZT_5 equals $60 \text{ g O}_2/24 \text{ hours}$).

15. Urban areas served by wastewater treatment plants include urban areas from which municipal wastewater before discharging into receiving water was subjected to mechanical, biological or with increased biogen removal treatment.

16. The basis of the assessment of water status is the regulation of the Minister of Environment, dated November 22, 2014 on the method of classifying the status of uniform bodies of surface water as well as environmental quality standards for priority substances (Journal of Laws No. 257, item 1545). The regulation defines the method of classifying the status of uniform bodies of surface water in natural watercourses, lakes or other natural reservoirs, transitional and coastal waters as well as artificial uniform bodies of surface water and heavily modified uniform bodies of surface water. The status of uniform bodies of surface water is assessed by the comparison of the results of ecological status classification with the results of chemical status. The status of artificial and heavily modified waters is assessed by the comparison of the results of ecological potential classification with the results of chemical status. Depending on the results of the assessment of ecological status/potential and chemical status, the final assessment classifies a uniform water body as possessing good or bad water status. There is one condition to recognize the status of water as good that assessed ecological status/potential is good or above good as well as chemical status was assessed as good.

Ecological status is defined as high, good, moderate, poor or bad.

Ecological potential is defined for artificial or severely altered waters (the waters have been so transformed by man that it is impossible to restore them to their natural state). It is made on the basis of the classification results of examined biological, physio-chemical and hydromorphological elements. Ecological potential is defined as: maximum, good, moderate, poor and bad.

Stan chemiczny wód klasyfikuje się na podstawie chemicznych wskaźników jakości wód. Stan chemiczny jest definiowany jako dobry oraz poniżej dobrego.

17. Dane dotyczące **jakości wody z wodociągów dostarczanej ludności do spożycia** od 2007 r. podawane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 III 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417). Dane opracowano na podstawie wyników badań terenowo-laboratoryjnych wykonanych przez stacje sanitarno-epidemiologiczne.

Wodociągi pogrupowano według ich wydajności dobowej. Na podstawie wyników analiz fizyczno-chemicznych i badań bakteriologicznych wyróżnia się dwie kategorie urządzeń – dostarczające wodę dobrą (tj. odpowiadającą wymaganiom sanitarnym) i dostarczające wodę złą (tj. nieodpowiadającą wymaganiom sanitarnym).

18. Informacje o **źródłach, wielkości emisji i redukcji przemysłowych zanieczyszczeń powietrza** dotyczą jednostek organizacyjnych ustalonych przez Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych na podstawie określonej wysokości opłat wniesionych w 1986 r. za roczną emisję substancji zanieczyszczających powietrze według stawek określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 I 1986 r. w sprawie opłat za gospodarzce korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40) z późniejszymi zmianami.

Ustalona zbiorowość badanych jednostek utrzymywana jest corocznie, co w zasadzie zapewnia porównywalność, może być powiększona jedynie w szczególnych przypadkach, np. o jednostki nowo uruchomione lub rozbudowane o wysokiej skali progowej emisji zanieczyszczeń.

Przez **zanieczyszczanie powietrza** rozumie się wprowadzanie do atmosfery substancji stałych, ciekłych lub gazowych w ilościach, które mogą ujemnie wpływać na zdrowie człowieka, klimat, przyrodę żywą, glebę lub wodę, a także spowodować inne szkody w środowisku.

Przez **źródło emisji zanieczyszczeń powietrza** należy rozumieć miejsce, w którym następuje wprowadzenie (wyemitowanie) do powietrza substancji zanieczyszczających. Źródłami zanieczyszczeń są: zakłady energetyczne (elektrownie i elektrociepłownie), zakłady przemysłowe, kotłownie komunalne, paleniska indywidualne, środki transportu, źródła wtórne powstałe w wyniku wydalania oraz utylizacji ścieków i odpadów (np. hałdy i wysypiska), rolnictwo (np. rozsiewanie nawozów sztucznych, stosowanie środków ochrony roślin), a także źródła naturalne (np. pożary lasów, burze pyłowe, pyły kosmiczne).

Wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych dotyczy ilości zanieczyszczeń pyłowych odprowadzonych do atmosfery w ciągu roku i obejmuje poszczególne rodzaje tych zanieczyszczeń, tj. pyły ze spalania paliw, cementowo-wapienne, krzemowe, węglowo-grafitowe i inne emitowane przez dany zakład zanieczyszczenia pyłowe.

Chemical status of water is classified on the basis of chemical ratios of water quality. Chemical status is defined as good and below good.

17. Since 2007, data regarding the **quality of water from waterworks supplied to the population for consumption** have been provided in compliance with the Regulation of the Minister of Health of March 29, 2007 regarding the quality of water supplied to the population for consumption (Journal of Laws No. 61, item 417). They are compiled on the basis of the results of field and laboratory tests conducted by sanitary and epidemiological stations.

Water supply systems are divided into groups according to their daily capacity. On the basis of the results of physical and chemical analyses as well as bacteriological tests, two categories of facilities – supplying good water (i.e. meeting sanitary requirements) and supplying bad water (i.e. not meeting sanitary requirements) – are specified.

18. Information regarding **sources, amount of emission and reduction of industrial air pollutants** concerns organizational entities established by the Minister of Environmental Protection and Natural Resources on the basis of the defined amount of fees borne in 1986 for the annual emission of substances polluting the air, according to rates defined in the regulation of the Council of Ministers, dated January 13, 1986, regarding payments for economic use of the environment and modifications to it (Journal of Laws No. 7, item 40) with later amendments.

The established group of surveyed entities is maintained annually which, in principle, assures comparability may only be increased in specific cases, e.g. by newly established or expanded entities with a high step scale of pollutant emission.

Air polluting means discharging solid, liquid or gaseous matters into the atmosphere in such quantities that may negatively influence human health, climate, living nature, soil and water and may also cause other environmental harm.

Air pollutants emission source means place releasing (emitting) pollutants to the air. Pollution sources are: power plants (power stations and thermal power plants), industrial plants, municipal boiler plants, individual furnaces, means of transport, secondary sources as results of release or utilization of wastewater and waste (e.g. waste dumps and landfills), agriculture (e.g. use of artificial fertilizers and pesticides) as well as natural sources (e.g. forest fires, dust storms and cosmic dusts).

Amount of particulates pollutants emission concerns particulates pollutants released to the atmosphere during the year and includes particular pollutant types, i.e. particulates from the combustion of fuels, from cement and lime, silicates, carbon and graphite as well as others emitted by a given plant.

Wielkość emisji zanieczyszczeń gazowych dotyczy ilości zanieczyszczeń gazowych odprowadzonych do atmosfery w ciągu roku i obejmuje następujące rodzaje zanieczyszczeń: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, dwutlenek węgla i inne emitowane przez dany zakład zanieczyszczenia gazowe.

Dane o **ilości zatrzymanych i zneutralizowanych zanieczyszczeń pyłowych i gazowych** obrazują rozmiary zanieczyszczeń zredukowanych w urządzeniach do ochrony powietrza zainstalowanych w zakładach uznanych za szczególnie uciążliwe dla atmosfery.

Wskaźnik redukcji zanieczyszczeń pyłowych (gazowych) wyraża procentowy stosunek ilości zanieczyszczeń pyłowych (gazowych) zatrzymanych w urządzeniach oczyszczających do ilości wytworzonych zanieczyszczeń pyłowych (gazowych). Im wartość tego wskaźnika jest bliższa 100%, tym większy i o wyższej skuteczności działania jest potencjał ochronny zakładu oraz mniejsza jego uciążliwość dla czystości powietrza atmosferycznego.

19. Odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza pozbyć się lub do których pozbycia się jest obowiązany.

Przez **wytwórcę odpadów** rozumie się każdego, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów oraz każdego, kto przeprowadza wstępne przetwarzanie, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów.

Od 2013 r. dane o odpadach opracowywane są w oparciu o ustawę z dnia 14 XII 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21) z późniejszymi zmianami.

Prezentowane rodzaje odpadów są zgodne z katalogiem odpadów wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 XII 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).

Dane dotyczące odpadów odzyskanych i nieszkodliwionych od 2014 r. obejmują odpady zagospodarowane przez wytwórcę we własnym zakresie. Dane za lata poprzednie dotyczyły odpadów odzyskanych i nieszkodliwionych zarówno we własnym zakresie, jak i przekazanych innym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Informacje o ilości i rodzajach odpadów dotyczą zakładów, które wytworzyły w ciągu roku powyżej 1 tys. t odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) lub posiadały 1 mln t i więcej odpadów nagromadzonych.

Przez **odzysk odpadów** rozumie się jakikolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów, które w przeciwnym przypadku zostałyby użyte do spełnienia takiej funkcji, lub w wyniku którego odpady są przygotowywane do spełnienia takiej funkcji w danym zakładzie lub ogólnie w gospodarce.

Amount of gaseous pollutants emission concerns gaseous pollutants released to the atmosphere during the year and includes following pollutant types: sulphur dioxide, nitrogen oxides, carbon monoxide, carbon dioxide, and others emitted by a given plant.

Data regarding **amount of retained and neutralized particulates and gaseous pollutants** illustrate the scale of pollution reduced by air protection devices installed in the plants recognized as particularly harmful to the atmosphere.

Indicator of particulates (gaseous) pollutants reduction expresses percentage ratio of the amount of particulates (gaseous) pollutants retained by cleaning devices to the total amount of generated particulates (gaseous) pollutants. The closer to 100% the index is, the higher and better operating efficiency of the protective potential of the plant is as well as the less its nuisance to atmospheric air purity is.

19. Waste means any substance or object, which the holder discards or intends or is required to discard.

A **waste producer** is any person whose activity or residence generates waste and anyone who performs preliminary processing, mixing or any other activity causing a change in the nature or composition of waste.

Since 2013 data on waste are elaborated on the basis of the Act of December 14, 2012 on waste (Journal of Laws 2013 item 21) with later amendments.

Types of waste presented are consistent with the waste catalogue introduced by the decree of the Minister of the Environment, dated 9 Dec 2014 (Journal of Laws item 1923).

Since 2014 data on waste recovered and disposed included waste treated by waste producer on its own. Data on waste recovered and disposed for previous years included waste treated both by waste producer on its own and transferred to other recipient for recovery or disposal.

Information regarding quantity and type of waste concerns plants which generated over 1 thous. t of waste during the year (excluding municipal waste) or possessed 1 mln t and more of accumulated waste.

Recovery of waste means any operation the principal result of which is waste serving a useful purpose by replacing other materials which would otherwise have been used to fulfill a particular function, or waste being prepared to fulfill that function, in the plant or generally in the economy.

Przez **unieszkodliwianie odpadów** rozumie się proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii.

Przez **termiczne przekształcanie odpadów** rozumie się spalanie odpadów przez ich utlenianie oraz inne procesy, w tym: zgazowanie, proces plazmowy, rozkład pirolityczny, prowadzone w przeznaczonych do tego instalacjach lub urządzeniach (m.in. spalarniach odpadów) na zasadach określonych w przepisach szczegółowych.

Przez **odpady składowane** należy rozumieć odpady usunięte na składowiska (wysypiska, haldy, stawy osadowe) własne zakładów lub obce.

Magazynowanie odpadów jest to czasowe przechowywanie odpadów obejmujące: wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę, tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów, magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Dane o **odpadach dotychczas składowanych (nagromadzonych)** dotyczą ilości odpadów zdeponowanych na terenach własnych zakładów w wyniku składowania w roku sprawozdawczym i w latach poprzednich.

Przez **zrekultywowane tereny składowania odpadów** należy rozumieć tereny, których eksploatacja została zakończona i na których zostały przeprowadzone prace polegające na nadaniu lub przywróceniu im wartości użytkowych poprzez m.in. właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych.

20. Dane o **odpadach komunalnych** dotyczą odpadów powstających w gospodarstwach domowych, a także u innych wytwórców odpadów (bez odpadów niebezpiecznych), które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

21. Dane o **nieczystościach ciekłych** dotyczą nieczystości pochodzących z gospodarstw domowych (budynków mieszkalnych), budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek prowadzących działalność gospodarczą – w przypadku gdy nie są odprowadzane siecią kanalizacyjną.

22. **Indywidualna przydomowa oczyszczalnia ścieków** jest to zespół urządzeń służący do neutralizacji ścieków wytwarzanych w jednym lub kilku gospodarstwach domowych.

23. **Zbiornik bezodpływowy** to instalacja i urządzenie przeznaczone do gromadzenia nieczystości ciekłych w miejscu ich powstawania.

24. Informacje w zakresie **leśnictwa** dotyczą:

- 1) lasów publicznych stanowiących własność:
 - a) Skarbu Państwa zarządzanych oraz użytkowanych czasowo lub wiczyście przez:
 - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe (w skrócie „Lasy Państwowe”), nadzorowane przez Ministra Środowiska,
 - jednostki ochrony przyrody (parki narodowe),
 - jednostki organizacyjne innych ministrów, wojewodów, gmin lub związków komunalnych i Agencję Nieruchomości Rolnych (do 15 VII 2003 r. – Agencja Własności Rolnej Skarbu Państwa),

Waste disposal means process which is not recovery even where the operation has as a secondary consequence the reclamation of substances or energy.

Thermal transformation of waste is understood as waste burning by oxidation as well as other processes, of which gasing, plasma process, pyrolytic decomposition, led in appropriate installations or devices (i.a. waste incineration plants) in accordance with rules specified in detailed regulations.

Landfilled waste is understood as waste transferred to landfill sites (landfills, waste dumps and sludge tanks) of the plant generating it or to other areas.

Waste storage means temporary storage of waste, including: preliminary storage of waste by their manufacturer, the temporary storage of waste by the waste collection, storing the waste by the waste processing.

Data regarding **landfilled up to now (accumulated) waste** concern the quantity of waste deposited on the grounds of plants generating it as a result of depositing it during the reporting year and previous years.

Reclaimed storage areas are understood as areas which exploitation was finished and in which restoring or assigning their utility works were performed through, i.a. appropriate landscaping, improving physical and chemical properties, regulation of waterways.

20. Data regarding **municipal waste** concern the waste produced in households and also at other waste producers (excluding dangerous waste), which in respect of their character or composition is similar to the waste produced in households.

21. Data regarding **liquid waste** concern waste which comes from households (dwellings), public buildings and buildings of units running a business – in case they are not discharged by sewage system.

22. **Independent wastewater treatment facility** is a complex of devices intended for treatment of sewage produced in one or more households.

23. **Septic tank** is an installation and device intended for an accumulation of liquid wastewater where is generated.

24. Information within the scope of **forestry** concerns:

- 1) public forests owned by:
 - a) the State Treasury managed and utilized temporarily or perpetually by:
 - the State Forestry Organizational Entity "State Forests" (abbreviated as "State Forests") supervised by the Minister of the Environment,
 - nature protection units (national parks),
 - organizational units supervised by different ministers, voivods, gminas or municipal associations and the Agricultural Property Agency (until July 15, 2003 – the Agricultural Property Agency of the State Treasury),

- b) gmin (w tym gmin mających od 1999 r. status miasta na prawach powiatu);
 - c) innych jednostek publicznych, np. szkół wyższych, instytucji naukowych, itp.;
- 2) lasów prywatnych stanowiących własność:
- a) osób fizycznych,
 - b) wspólnot gruntowych będących własnością wszystkich lub części mieszkańców wsi,
 - c) spółdzielni produkcji rolniczej,
 - d) innych osób prawnych.

Powierzchnia gruntów leśnych w rozumieniu ustawy z dnia 28 IX 1991 r. o lasach (jednolity tekst Dz. U. 2014 poz. 1153, z późniejszymi zmianami) obejmuje:

- 1) grunty o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokryte roślinnością leśną (powierzchnia zalesiona) lub przejściowo jej pozbawione (powierzchnia niezalesiona). Są to grunty przeznaczone do produkcji leśnej lub wchodzące w skład rezerwatów przyrody i parków narodowych lub wpisane do rejestrów zabytków. Kategoria ta jest określana jako „powierzchnia lasów”;
- 2) **grunty związane z gospodarką leśną**, zajęte pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, linie podziału przestrzennego lasu, drogi leśne, szkółki leśne, miejsca składowania drewna itp.

Lesistość (wskaźnik lesistości) obliczono jako stosunek procentowy powierzchni lasów do ogólnej powierzchni geograficznej kraju, ekoregionu, województwa.

25. Ochrona przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 IV 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst Dz. U. 2015 poz. 1651, z późniejszymi zmianami) polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody, a w szczególności: dziko występujących oraz objętych ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów; zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia; siedlisk przyrodniczych; siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; tworów przyrody żywej i nieożywionej oraz kopalnych szczytków roślin i zwierząt; krajobrazu; zieleni w miastach i wsiach; zadrzewień.

Park narodowy obejmuje obszar chroniony wyróżniający się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe. Nadzrędnym celem parku jest zachowanie różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenie właściwego stanu zasobów i składników przyrody oraz odtworzenie zniekształconych siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk roślin, zwierząt lub grzybów. Utworzenie parku narodowego, zmiana jego granic lub likwidacja następuje w drodze rozporządzenia Rady Ministrów.

Rezerwat przyrody obejmuje obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, zwierząt i grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi. Uznanie obszaru za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

- b) *gminas (of which gminas which are cities with powiat status since 1999);*
 - c) *other public units, e.g. tertiary education, scientific institutions, etc.;*
- 2) *private forests owned by:*
- a) *natural persons,*
 - b) *land held in common by all or part of the residents of village,*
 - c) *agricultural' production cooperatives,*
 - d) *other legal persons.*

Forest land area in accordance with the Law on Forestry dated on September 28, 1991 (uniform text Journal of Laws item 1153, with later amendments) includes:

- 1) *land with a homogeneous area of at least 0,10 ha covered by forest vegetation (afforested area) or temporarily devoid of forest vegetation (unforested area). These areas are designated for silviculture production, or included in nature reserves and national parks, or registered as nature monuments. This category is referred to as "the forest area";*
- 2) **land connected with silviculture** used for purposes of forest management: buildings and structures, spatial division lines of forest, forest roads, forest nurseries, wood stockpiling areas, etc.

Forest cover (forest cover indicator) was calculated as the percentage ratio of forest area to the total geographical area of the country, ecoregion, voivodships.

25. Nature protection in accordance with the Law on Environmental Protection dated on April 16, 2004 (uniform text Journal of Laws 2015 item 1651, with later amendments) consists in maintenance, balanced use and renewal of natural resources, objects and elements such as: wild and under species protection plants, animals and fungi; migratory animals; natural habitats; habitats threatened with extinction, rare and protected species of plants, animals and fungi; objects of animate and inanimate nature as well as fossil plant and animal remains; landscape; green belts within cities and villages; plantings.

National park includes protected areas distinguishing for particular natural, scientific, social, cultural and educational values, not smaller than 1000 ha, where all nature elements and specific landscape features are protected. The aim of the park is preserving natural diversity, resources, objects and elements of inanimate nature and specific landscape features, restoring appropriate conditions of resources and elements of nature as well as reconstructing distorted natural habitats, habitats of plants, animals or fungi. Founding the national park, changing its borders or putting the park into liquidation is based on the regulation of the Council of Ministers.

Nature reserve includes areas in natural or slightly changed state, ecosystems, refuges and natural habitats. It also protects habitats of plants, animals and fungi as well as formations and elements of inanimate nature, having essential environmental, scientific, cultural values or landscape features. Granting an area a nature reserve status is based on the act of a city charter in the form of a regulation of the regional director of environmental protection.

Park krajobrazowy jest obszarem chronionym ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania i popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju. Utworzenie parku krajobrazowego lub powiększenie jego obszaru następuje w drodze uchwały sejmiku województwa (do 2008 r. – w drodze rozporządzenia wojewody).

Obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny wyróżniające się krajobrazowo o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa (do 2008 r. – w drodze rozporządzenia wojewody lub na mocy uchwały rady gminy).

Użytki ekologiczne są to zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej – naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne „oczka wodne”, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska oraz wydmy, płaty nieużytkowanej roślinności, starorzeczka, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce itp.

Stanowiska dokumentacyjne są to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzonych skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych.

Zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne.

Pomnikami przyrody są pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałymi rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, glazy narzutowe oraz jaskinie.

Ustanowienie użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego lub pomnika przyrody następuje w drodze uchwały rady gminy (do 2008 r. – w drodze rozporządzenia wojewody lub uchwały rady gminy).

26. Sieć obszarów Natura 2000 to spójna funkcjonalnie europejska sieć ekologiczna, stworzona w celu zachowania siedlisk przyrodniczych oraz gatunków ważnych dla Wspólnoty Europejskiej. Zadaniem sieci jest utrzymanie różnorodności biologicznej przez ochronę nie tylko najcenniejszych i najrzadszych elementów przyrody, ale też najbardziej typowych, wciąż jeszcze powszechnych układów przyrodniczych charakterystycznych dla regionów biogeograficznych.

Landscape park is an area protected because of its natural, historical and cultural values as well as for landscape features. The aim of landscape park creation is preservation and dissemination of these values in conditions of sustainable development. Founding the landscape park or enlarging its area is based on the resolution of the voivodship assembly (till 2008 – based on the regulation of the voivod).

Protected landscape area includes areas of distinguishing landscape characterized by various ecosystem types, valuable because of the ability to satisfy the needs of tourism and recreation or functions of ecological corridors. Establishing the protected landscape area is based on the resolution of the voivodship assembly (till 2008 – based on the regulation of the voivod or the resolution of gmina council).

Ecological areas are worth protecting fragments of ecosystems of significant importance for biodiversity – natural water reservoirs, field and forest "small ponds", groups of trees and shrubs, swamps, peatbogs, dunes, patches of non-used vegetation, old river beds, rock outcrops, scarps, gravel-banks, etc.

Documentation sites are not distinguished on the surface or are possible to be distinguished, important in scientific and educational terms, places of occurrence of geological formations, concentrations of fossils or mineral formations, caves or rock shelters along with silt-covered grounds and fragments of active or closed surface and underground excavations.

Landscape-nature complexes are fragments of natural and cultural landscape that are worth protecting due to their scenic or aesthetic features.

Nature monuments are single objects of animate and inanimate nature or their clusters of special environmental, scientific, cultural, historical or landscape value and of distinctive individual features, trees of impressive size, native and alien shrubs, springs, waterfalls, karst springs, rocks, ravines, erratic blocks and caves.

Acknowledging an object as an ecological area, documentation site, landscape-nature complex or nature monument is based on the resolution of gmina council (till 2008 – based on the regulation of the voivod or resolution of gmina council).

26. In terms of functionality Natura 2000 Network is a consistent ecological network created in order to preserve natural habitats and important species within the European Community. The network is intended to preserve biological diversity through the protection of not only the most valuable and rare elements of nature but also the most typical and still widely common ecosystems characteristic for biogeographical regions.

Sieć obszarów Natura 2000 obejmuje:

Obszary specjalnej ochrony ptaków – OSO to obszary wyznaczone, zgodnie z przepisami prawa Unii Europejskiej, w celu ochrony populacji dziko występujących gatunków ptaków, w granicach których ptaki mają korzystne warunki bytowania w ciągu całego życia, w dowolnym jego okresie albo stadium rozwoju.

Specjalne obszary ochrony siedlisk – SOO to obszary wyznaczone, zgodnie z przepisami prawa Unii Europejskiej, w celu trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych lub populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin lub zwierząt w celu odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków.

Obszar Natura 2000 może obejmować swym zasięgiem część lub całość obszarów i obiektów objętych innymi formami ochrony przyrody. Wyznaczenie obszaru Natura 2000, zmiana jego granic lub likwidacja następuje w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw rolnictwa, ministrem właściwym do spraw rozwoju wsi oraz z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej.

27. Wypłata odszkodowań za szkody wyrządzone przez zwierzęta prawnie chronione dokonywana jest na mocy art. 126 ustawy z dnia 16 IV 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst Dz. U. 2015 poz. 1651, z późniejszymi zmianami). Zgodnie z tą ustawą, Skarb Państwa odpowiada za szkody wyrządzone przez:

- a) żubry,
- b) wilki,
- c) rysie,
- d) niedźwiedzie,
- e) bobry.

Szacowaniem szkód wyrządzonych przez zwierzęta objęte ochroną gatunkową zajmują się Regionalne Dyrekcje Ochrony Środowiska.

28. Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja, adaptacja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji. Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Dane o **nakładach na środki trwałe służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz ich efektach rzeczowych** od 1999 r. prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Statystyczną Dotyczącą Działalności i Urządzeń Związanych z Ochroną Środowiska, wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 III 1999 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 218).

Natura 2000 Network encompasses:

Special Protection Areas of birds – SPA are the sites established according to the EU regulations for the protection of population of wild birds of one or more species, where the birds enjoy favourable conditions throughout their entire lifecycle, at any stage of their growth.

Special Areas of Conservation of habitats – SAC are sites established according to the to the EU regulations for the preservation of natural habitats or populations of endangered plant and animal species or for the purpose of restoration of a proper condition of natural habitats or proper condition of protection of these species.

Natura 2000 areas may overlap other conservation forms. The designation of Natura 2000 area, the change of its borders or liquidation is based on the regulation of a minister for environmental issues in consultation with a minister for agricultural issues, a minister competent for development of rural areas and minister responsible for water management issues.

27. The payment of compensation for damages caused by legally protected animals is carried out under Art. 126 of the Law, dated April 16, 2004 on Nature Protection (uniform text Journal of Laws 2015, item 1651, with later amendments). Under that law, the State Treasury is responsible for damages caused by:

- a) bison,
- b) wolves,
- c) lynxes,
- d) bears,
- e) beavers.

For an estimation of damages caused by animals of protected species are responsible the Regional Directorates of Environmental Protection.

28. Investment outlays are financial or tangible outlays the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction, conversion or modernization) of existing capital asset items as well as outlays on the so-called initial investments. Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Data regarding outlays on fixed assets on environmental protection and water management as well as their tangible effects since 1999 have been presented in accordance with the Polish Statistical Classification of Environmental Protection and Facilities, introduced on the basis of the regulation of the Council of Ministers, dated March 2, 1999 (Journal of Laws No. 25, item 218).

Do inwestycji związanych z ochroną powietrza atmosferycznego i klimatu zalicza się instalacje urządzeń oczyszczających i dezodorujących (odpylających, redukujących, unieszkodliwiających i neutralizujących zanieczyszczenia gazowe) oraz instalacje z zastosowaniem reakcji przemian chemicznych do substancji mniej uciążliwych dla środowiska wraz z kompletnym wyposażeniem i zespołem koniecznych urządzeń pomocniczych zapewniających prawidłową ich eksploatację, urządzenia i aparaturę zapewniające zmniejszenie ilości bądź stężeń powstających oraz emitowanych zanieczyszczeń, zadania związane z wyposażeniem w aparaturę kontrolno-pomiarową zanieczyszczeń powietrza. Ponadto zaliczono tu również: nowe techniki i technologie spalania paliw, modernizację kotłowni i ciepłowni w celu ograniczenia zanieczyszczeń wydanych do powietrza powstających w procesie spalania, niekonwencjonalne źródła energii (np. elektrownie wiatrowe, wykorzystanie wód geotermicznych), dostosowanie silników spalinowych do paliwa gazowego, a także budowę zespołu hydrokrakingu. Nie ujmuje się urządzeń redukujących zanieczyszczenia, a stanowiących integralną część procesu technologicznego zapewniającą odpowiednią jakość surowców i półproduktów dla kolejnych etapów produkcji. Dotyczy to również instalowania wszelkiego rodzaju urządzeń pomocniczych niezbędnych ze względów technologicznych czy naukowych zakładu produkcyjnego.

Do inwestycji związanych z gospodarką ściekową i ochroną wód zalicza się urządzenia do unieszkodliwiania i oczyszczania ścieków przemysłowych, komunalnych, wód (ścieków) opadowych oraz zanieczyszczonych wód kopalnianych odprowadzanych bezpośrednio do wód powierzchniowych lub do ziemi. Obejmują one oczyszczalnie ścieków lub ich elementy według technologii oczyszczania (mechaniczne, chemiczne, biologiczne i o podwyższonym usuwaniu biogenów, a także oczyszczalnie indywidualne przydomowe i inwestycje związane ze wstępnym oczyszczaniem ścieków), urządzenia do gospodarczego wykorzystania ścieków, utylizacji, gromadzenia i transportu wód zasolonych, gromadzenia ścieków, jak również wyposażanie oczyszczalni ścieków w urządzenia i aparaturę kontrolno-pomiarową w przypadkach, gdy nie są one ujęte w kosztach budowy oczyszczalni ścieków. Zakres danych obejmuje także: budowę kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki do oczyszczalni oraz wody opadowe, urządzenia do przeróbki i zagospodarowania osadów z oczyszczalni ścieków, tworzenie stref ochrony źródeł i ujęć wody itp.

Do inwestycji związanych z gospodarką odpadami, ochroną i przywróceniem wartości użytkowej gleb, ochroną wód podziemnych i powierzchniowych zalicza się:

- działania związane z zapobieganiem zanieczyszczeniom poprzez modyfikowanie procesów technologicznych, w tym nowe techniki i technologie mało- i bezodpadowe,
- zbieranie (w tym selektywne) odpadów i ich transport,
- działania związane z recyklingiem odpadów,

Investments connected with air and climate protection include installations of purifying and deodorizing devices (dusting off, reducing, neutralizing and treating gaseous pollution) as well as those with the use of reaction of chemical transformation for substances less harmful to the environment and also complete equipment and auxiliary devices assuring correct exploitation, devices and apparatus assuring decrease in amount or in concentration of produced and emitted pollution, tasks connected with providing in control-measuring apparatus for air pollution. Moreover, there were also included: new techniques and technologies of fuel combustion, modernization of boiler houses and thermal power stations in order to limit air pollution generated during combustion process, unconventional energy sources (e.g. wind power stations, utilization of geothermal waters), adjustment of internal-combustion engines to gas fuel as well as construction of hydrocracking complex. Investments do not include devices reducing pollutants which are integral part of technological process assuring suitable quality of new materials and semi-manufactured articles for following stages of production. It also refers to installing every kind of auxiliary devices indispensable for technological or scientific reasons of production plants.

Investments connected with wastewater management and water protection include devices for neutralizing and treating industrial and municipal wastewater, precipitation water (wastewater) as well as polluted mining water discharged directly into surface waters or into the ground. This category includes: wastewater treatment plants or parts thereof by wastewater treatment technologies (mechanical, chemical, biological with an increased degree of treatment, as well as independent wastewater treatment facilities and investments referring to pre-treatment of wastewater), equipment for use of wastewater in agriculture (forest management), for disposal, storage and transport of brine, for wastewater collection as well as installation of control and measurement equipment at wastewater treatment plants, if they are not included in the costs of construction of wastewater treatment plants. Data also include: construction of sewage network discharging wastewater into wastewater treatment plants as well as precipitation water, devices for reshaping and managing sludge from wastewater treatment plants, creating protection zones of water sources and intakes etc.

Investments connected with waste management, soil protection and restoration, underground and surface waters protection include:

- actions connected with pollution prevention by modification of technological processes, of which new low-waste and waste-free techniques and technologies,
- collection (of which selective) of waste and its transport,
- actions connected with waste recycling,

- urządzenia do przeróbki i zagospodarowania osadów z oczyszczalni ścieków,
- gospodarcze wykorzystanie odpadów, tj. urządzenia oraz metody i sposoby, w wyniku których następuje wyraźna redukcja ilościowa odpadów wytwarzanych bądź nagromadzonych na składowiskach, np. wykorzystanie odpadów do budowy nasypów drogowych, kolejowych, do podsadzania wyrobisk kopalnianych oraz wykorzystanie i przeróbkę odpadów przez zakłady przemysłowe,
- unieszkodliwianie odpadów, tj. metody i sposoby, w wyniku których następuje redukcja szkodliwości odpadów dla środowiska, czyli zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń wprowadzanych z odpadami do powierzchniowych warstw ziemi, w tym budowę i urządzenie składowisk oraz stawów osadowych dla odpadów w powierzchniowych warstwach ziemi, urządzenie stref ochronnych wokół składowisk, zabiegi zabezpieczające przed pyleniem składowisk,
- rekultywację składowisk odpadów, hald, wysypisk i stawów osadowych oraz innych terenów zdewastowanych i zdegradowanych obejmującą etap zakończonej rekultywacji biologicznej bądź przekazanie zrehabilitowanej powierzchni do zagospodarowania,
- przedsięwzięcia związane z zapobieganiem degradacji i dewastacji gleby, działania związane z tarasowaniem i wyrównywaniem nierówności gleby, prowadzenie przeciwozyjnych nasadzeń oraz usuwanie skutków erozji,
- budowę, utrzymanie i obsługę urządzeń służących do neutralizacji zanieczyszczeń (skażeń) gleby, oczyszczania wód podziemnych, a także zapobieganie infiltracji (przenikaniu) zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych,
- wyposażenie w aparaturę kontrolno-pomiarową w zakresie gospodarki odpadami, ochrony gleby, wód podziemnych i powierzchniowych.

Do **inwestycji związanych z gospodarką wodną** zalicza się:

- budowę ujęć służących do poboru wody: powierzchniowej, podziemnej i kopalnianej, łącznie z urządzeniami uzdatniającymi oraz wodną siecią magistralną i rozdzielczą (ujęcia, studnie, stacje uzdatniania, filtry, stacje pomp, doprowadzenie sieci wodociągowej – bez przyłączy do budynków i gospodarstw), budowę laboratoriów kontroli jakości wody,
- budowę: zbiorników retencyjnych (poza zbiornikami przeciwpożarowymi i wyrównania dobowego), stopni wodnych, żeglugowych i energetycznych oraz śluz i jazów,
- regulację i zabudowę rzek i potoków,
- budowę obwałowań przeciwpowodziowych,
- budowę stacji pomp na zawałach i obszarach depresyjnych.

- *devices for processing and managing sludge from wastewater treatment plants,*
- *economic utilization of waste, i.e. devices as well as methods and manners resulting in clear and quantitative reduction of waste generated or accumulated on landfill sites, e.g. utilization of waste to the construction of road and rail embankments, mine filling as well as utilization and waste processing by industrial plants,*
- *waste treatment, i.e. methods and manners resulting in reduction of waste harmfulness to the environment, i.e. reduction of pollutant load discharged with waste into ground surface layers, of which construction and organization of landfill sites as well as sludge tanks for waste in ground surface layers, organization of protective zones around landfill sites, treatment protecting against dusting of landfill sites,*
- *reclamation of landfill sites, waste dumps, landfills and sludge tanks as well as other devastated and degraded areas, which includes the stage of finished biological reclamation or transfer of reclaimed area to management,*
- *actions connected with preventing the soil against degradation and devastation, actions connected with benching and levelling soil unevenness, antierosional plantings as well as removal of effects of erosion,*
- *construction and managing of devices for neutralization of soil pollution (contamination), underground waters treatment as well as protecting against infiltration (penetration) of waste into the ground and into underground waters,*
- *providing with control-measuring apparatus for waste management, soil, underground and surface waters protection.*

Investments connected with water management include:

- *construction of intakes of surface, underground and mining water including treating devices as well as water main and distribution network (intakes, wells, water treatment plants, filters, pump stations, supplying water supply system – excluding connections to buildings and households), construction of water quality control laboratories,*
- *construction of: storage reservoirs (excluding fire and daily compensation reservoirs), water, navigational and energy steps as well as locks and weirs,*
- *regulation and management of rivers and streams,*
- *construction of flood embankments,*
- *construction of pump stations behind embankments and on depression areas.*

29. Tablice dotyczące stanu oraz struktury ludności według cech demograficznych, ruchu naturalnego i wędrownego opracowano na podstawie:

- wyników spisów powszechnych i szacunków ludności dokonanych przez Główny Urząd Statystyczny,
- rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji – o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały (od 2006 r. źródłem tych danych jest rejestr PESEL – Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności), sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego – o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach.

30. Przez **ludność w wieku produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18–64 lata, dla kobiet 18–59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku mobilnym, tj. w wieku 18–44 lata i niemobilnym, tj. mężczyźni 45–64 lata, kobiety 45–59 lat. Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się **ludność w wieku przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz **ludność w wieku poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni 65 lat i więcej, kobiety 60 lat i więcej.

31. Dane o **ruchu naturalnym ludności** w podziale terytorialnym opracowano:

- małżeństwa – według miejsca zameldowania męża przed ślubem, w przypadku gdy mąż przed ślubem mieszkał za granicą przyjmuje się miejsce zameldowania żony w Polsce przed zawarciem związku małżeńskiego,
- urodzenia – według miejsca zameldowania na pobyt stały matki noworodka,
- zgony – według miejsca zameldowania na pobyt stały osoby zmarłej.

32. Dane o **migracjach wewnętrznych** ludności opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniach osób na pobyt stały. Informacje te nie uwzględniają zmian adresu w obrębie tej samej gminy (miasta), z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których został zachowany podział na tereny miejskie i wiejskie.

Dane o **migracjach zagranicznych** ludności opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do Polski na pobyt stały (imigracja) oraz o wymeldowaniach osób wyjeżdżających z Polski za granicę na stałe (emigracja).

Napływ ludności obejmuje zameldowania na pobyt stały, odpływ – wymeldowania ze stałego miejsca zamieszkania.

33. Dane o **bezrobotnych zarejestrowanych** w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (jednolity tekst Dz. U. 2015 poz. 149, z późniejszymi zmianami).

34. Dane o **zasobach mieszkaniowych** podano na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych – według stanu w dniu 31 XII, w każdorazowym podziale administracyjnym.

29. *Tables regarding the size and structure of the population according to demographic features, vital statistics and migration were compiled on the basis of:*

- *the results of national censuses and population estimation prepared by the Central Statistical Office,*
- *the registers of the Ministry of Interior and Administration – on internal and international migration of population for permanent residence (since 2006 the source of the data is PESEL register – Common Electronic System of Population Register), documentation of Civil Status Offices regarding registered marriages, births and deaths.*

30. **Working age population** refers to males, aged 18–64 and females, aged 18–59. In this category the age groups of mobility (i.e. 18–44) and non-mobility (i.e. 45–64 for males and 45–59 for females) are distinguished. Non-working age population is defined as **pre-working age population**, i.e. up to the age of 17 and **post-working age population**, i.e. 65 and more for males and 60 and more for females.

31. *Data regarding vital statistics according to the territorial division were compiled as follows:*

- *marriages – according to the husband's place of permanent residence before the marriage, in case when a husband lived abroad before the marriage the wife's place of residence in Poland before the marriage,*
- *births – according to the mother's place of permanent residence,*
- *deaths – according to the place of permanent residence of the deceased.*

32. *Data regarding internal migration of the population were compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of people for permanent residence. This information does not include changes of address within the same gmina (town), with the exception of urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been kept.*

Data regarding international migration of the population were compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of people arriving to Poland for permanent residence (immigration) as well as regarding cancelled registration of people leaving Poland for permanent residence abroad (emigration).

The inflow of the population includes registrations of arrival for permanent residence, outflow – registrations of departure from permanent residence.

33. *Data on unemployed persons registered in the powiat labour offices are presented in accordance with the Law dated April 20, 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (uniform text Journal of Laws 2015 item 149, with later amendments).*

34. *Data regarding dwelling stocks have been compiled on the basis of the balance of dwelling stocks, as of December 31, in each administrative division.*

Bilanse zasobów mieszkaniowych sporządza się dla okresów międzypisowowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu bieżącej sprawozdawczości, tj. przyrostów i ubytków zasobów mieszkaniowych.

Informacje o zasobach mieszkaniowych dotyczą mieszkań znajdujących się w budynkach mieszkalnych i niemieszkalnych. Dane nie obejmują lokali zbiorowego zamieszkania (hotele pracowniczych, domów studenckich i internatów, domów opieki społecznej i innych) oraz pomieszczeń nieprzeznaczonych na cele mieszkalne, a z różnych względów zamieszkałych (pomieszczeń inwentarskich, barakowozów, statków, wagonów i innych).

35. Dane o liczbie mieszkań wyposażonych w instalacje (na podstawie bilansów zasobów mieszkaniowych) uwzględniają modernizację mieszkań spółdzielni mieszkaniowych, gmin, zakładów pracy, wspólnot mieszkaniowych i budownictwa społecznego czynszowego oraz szacunek przyrostu mieszkań, które zostały wyposażone w instalacje w budynkach indywidualnych w wyniku ich modernizacji.

36. System edukacji w Polsce funkcjonuje zgodnie z ustawą z dnia 7 IX 1991 r. o systemie oświaty (jednolity tekst Dz. U. 2004 Nr 256, poz. 2572, z późniejszymi zmianami) oraz ustawą z dnia 27 VII 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (jednolity tekst Dz. U. 2012 poz. 572).

Prezentowane dane obejmują:

- 1) placówki wychowania przedszkolnego, tj. oddziały przedszkolne w szkołach podstawowych, przedszkola (łącznie ze specjalnymi) oraz od roku szkolnego 2008/09 – zespoły wychowania przedszkolnego i punkty przedszkolne; od roku szkolnego 2004/05 dzieci 6-letnie, a od roku szkolnego 2011/12 dzieci 5-letnie mają obowiązek odbycia rocznego przygotowania przedszkolnego w placówkach wychowania przedszkolnego;
- 2) szkoły dla dzieci i młodzieży:
 - od roku szkolnego 1999/2000 – 6-letnie szkoły podstawowe oraz 3-letnie gimnazja, w których nauka jest obowiązkowa; w latach szkolnych 2009/10–2013/14 dzieci 6-letnie na wniosek rodziców mogły rozpocząć naukę w I klasie szkoły podstawowej, w roku szkolnym 2014/15 obowiązkiem szkolnym zostały objęte dzieci 6-letnie urodzone w pierwszej połowie 2008 r., a w roku szkolnym 2015/16 – dzieci 6-letnie urodzone w 2009 r. oraz dzieci 7-letnie urodzone w drugiej połowie 2008 r.
 - od roku szkolnego 2002/03 – szkoły ponadgimnazjalne, przy czym od roku szkolnego 2012/13 zapoczątkowany został proces likwidacji niektórych z nich;
- 3) szkoły policealne;
- 4) szkoły wyższe;

The balances of dwelling stocks are estimated for the periods between censuses on the basis of results from the last census with regard to the current reporting, i.e. increase and decrease in dwelling stocks.

Information regarding dwelling stocks concerns dwellings located in residential and non-residential buildings. Data do not include collective accommodation facilities (employee hostels, student dormitories and boarding schools, social welfare homes and others) as well as spaces not designed for residential purposes, but which for various reasons are inhabited (animal accommodations, caravans, ships, wagons and others).

35. Data regarding number of dwellings fitted with installations (on the basis of balances of dwelling stocks) include the modernization of dwellings belonging to housing cooperatives, gminas, workplaces, condominiums and public building society as well as the estimate of increase of dwellings which were fitted with installations in private buildings as a result of their modernization.

36. *The educational system in Poland functions according to the Education System Act, dated 7 Sep 1991 (uniform text Journal of Laws 2004 No. 256, item 2572, with later amendments) and the Act dated 27 Jul 2005 – Higher Education Law (uniform text Journal of Laws 2012 item 572).*

The presented data include:

- 1) *pre-primary education establishments i.e. pre-primary sections of primary schools and nursery schools (including special nursery schools) and since the 2008/09 school year pre-primary education groups and pre-primary points; an obligatory 1 year pre-primary education has been introduced in pre-primary education establishments for children at the age of 6 since the 2004/05 school year and for children at the age of 5 since the 2011/12 school year;*
- 2) *schools for children and youth:*
 - *since the 1999/2000 school year – 6-year primary schools and 3-year lower secondary schools, where education is obligatory; in the school years 2009/10–2013/14 at the request of parents, children at the age of 6 were allowed to start education in the first class of primary school, in the 2014/15 school year the first class of primary school has been obligatory for children at the age of 6 born in the first half of 2008 and in the 2015/16 school year – for children at the age of 6 born in 2009 and children at the age of 7 born in the second half of 2008,*
 - *since the 2002/03 school year – upper secondary schools, but from the 2012/13 school year process of liquidation of some of them;*
- 3) *post-secondary schools;*
- 4) *higher education institutions;*

37. Szkoły dla dzieci i młodzieży (łącznie ze specjalnymi) obejmują:

- 1) szkoły podstawowe, w tym:
 - a) szkoły sportowe i mistrzostwa sportowego (bez szkół specjalnych),
 - b) szkoły filialne (bez szkół specjalnych),
 - c) szkoły artystyczne niedające uprawnień zawodowych (bez szkół specjalnych), realizujące jednocześnie program szkoły podstawowej;
- 2) gimnazja, w tym szkoły sportowe i mistrzostwa sportowego (bez szkół specjalnych),
- 3) 3-letnie szkoły specjalne przysposabiające do pracy;
- 4) 2–3-letnie zasadnicze szkoły zawodowe;
- 5) 3-letnie licea ogólnokształcące, w tym szkoły sportowe i mistrzostwa sportowego (bez szkół specjalnych);
- 6) 4-letnie technika;
- 7) ogólnokształcące szkoły artystyczne dające uprawnienia zawodowe (bez szkół specjalnych), które prezentuje się z wyłączeniem szkół realizujących wyłącznie kształcenie artystyczne;
- 8) funkcjonujące w latach szkolnych:
 - 2002/03–2013/14 – 3-letnie licea profilowane,
 - 2004/05–2013/14 – 2-letnie uzupełniające licea ogólnokształcące i 3-letnie technika uzupełniające dla absolwentów zasadniczych szkół zawodowych.

38. Szkoły policealne – kształcące w formie dziennej, wieczorowej i zaocznej oraz od roku szkolnego 2008/09 również w formie stacjonarnej i na odległość – obejmują:

- 1) policealne szkoły zawodowe (1-, 2- lub 3-letnie), łącznie ze szkołami specjalnymi;
- 2) nauczycielskie kolegia języków obcych oraz kolegia nauczycielskie (3-letnie), w których absolwentom nie nadaje się tytułu licencjata;
- 3) kolegia pracowników służb społecznych (3-letnie) – od roku szkolnego 2005/06.

39. Szkoły wyższe realizują kształcenie w formie studiów stacjonarnych (do roku akademickiego 2005/06 – dziennych) i niestacjonarnych (do roku akademickiego 2005/06 – wieczorowych, zaocznych i eksternistycznych).

Informacje z zakresu szkół wyższych:

- 1) podano łącznie z nauczycielskimi kolegiami języków obcych i kolegiami nauczycielskimi, w których absolwentom nadaje się tytuł licencjata;
- 2) obejmują cudzoziemców studiujących w Polsce (w tym studiujących w jednostkach zamiejscowych polskich uczelni za granicą);
- 3) nie obejmują Polaków studiujących za granicą (z wyjątkiem osób studiujących w jednostkach zamiejscowych polskich uczelni za granicą).

37. Schools for children and youth (including special schools) include:

- 1) primary schools, of which:
 - a) sports schools and athletic schools (excluding special schools),
 - b) branch schools (excluding special schools),
 - c) art schools not leading to professional certification (excluding special schools) simultaneously conducting a primary school programme;
- 2) lower secondary schools, of which sports schools and athletic schools (excluding special schools),
- 3) 3-year special job-training schools;
- 4) 2–3-year basic vocational schools;
- 5) 3-year general secondary schools, of which sports schools and athletic schools (excluding special schools);
- 6) 4-year technical secondary schools;
- 7) general art schools leading to professional certification (excluding special schools), excluding schools providing art education only;
- 8) functioning in the school years:
 - 2002/03–2013/14 – 3-year specialized secondary schools,
 - 2004/05–2013/14 – 2-year supplementary general schools and 3-year supplementary technical schools for graduates of basic vocational schools.

38. Post-secondary schools – educating in day, evening and weekend, form, since the 2008/09 school year also full-time and distance form include:

- 1) post-secondary vocational schools (1-, 2- or 3-year), including special schools;
- 2) foreign language teacher training colleges as well as teacher training colleges (3-year), in which graduates do not receive Bachelor's degree;
- 3) colleges of social work (3-year) – since 2005/06 school year.

39. Tertiary education (university level) includes full-time programmes (until 2005/06 academic year – day study system) and part-time programmes (until 2005/06 academic year – evening, weekend and extramural study systems).

Data regarding tertiary education:

- 1) include foreign language teacher training colleges and teacher training colleges in which graduates receive the title of licentiate;
- 2) include foreigners studying in Poland (including persons at organizational units of Polish higher education institutions operating abroad);
- 3) do not include Poles studying abroad (with an exception of persons at organizational units of Polish higher education institutions operating abroad).

40. Dane o łóżkach w szpitalach ogólnych dotyczą łóżek znajdujących się stale w salach dla pacjentów, zajętych przez chorych lub przygotowanych na ich przyjęcie; nie obejmują miejsc dziennych na oddziałach szpitalnych.

41. Dane o aptekach ogólnodostępnych nie obejmują aptek działających w strukturze i na potrzeby szpitali.

Punkty apteczne są to ogólnodostępne punkty sprzedaży leków gotowych, których asortyment jest ściśle określony. Powinny być one usytuowane na terenach wiejskich.

42. Placówki biblioteczne obejmują biblioteki publiczne, filie oraz punkty biblioteczne.

Stan księgozbioru (zbiór obejmujący książki i broszury oraz gazety i czasopisma) liczony jest w woluminach, tzn. w liczbie jednostek oprawionych w okładkę i posiadających samodzielną sygnaturę.

43. Wśród obiektów wpisanych do rejestru zabytków wyodrębniono następujące kategorie:

- **urbanistyka (założenia przestrzenne)** – układy urbanistyczne, ruralistyczne, dzielnice i osiedla, place i ulice (jako wnętrza urbanistyczne), strefy ochrony konserwatorskiej krajobrazu,
- **sakralne (obiekty sakralne)** – kościoły różnych wyznań, dzwonnice, kaplice, kaplice cmentarne, kapliczki przydrożne, figury,
- **obronne (obiekty budownictwa obronnego)** – mury obronne, bramy miejskie i forteczne, forty, arsenały, kordegardy, barbakany, bastiony, baszty,
- **publiczne (budowle użyteczności publicznej)** – siedziby władz, szkoły i internaty, banki, poczty, hotele i pensjonaty, teatry i kina, dworce kolejowe, szpitale i zakłady opiekuńcze, budynki administracyjne, hale widowiskowo-sportowe, kasyna,
- **zieleni** – parki pałacowe i dworskie, ogrody dworskie, ogrody willowe (jako elementy komponowanych założeń), parki miejskie, aleje,
- **folwarczne (zabudowa folwarczna)** – oficyny mieszkalne i gospodarcze (w zespołach), budynki inwentarskie (w zespołach), budynki produkcyjne (w zespołach), budynki mieszkalno-użytkowe pracowników folwarcznych (domki ogrodnika, leśniczego, doktora itp.), pojedyncze obiekty pozostałe po zespołach folwarcznych, spichlerze, magazyny,
- **mieszkalne (domy mieszkalne)** – domy, kamienice, chałupy wiejskie, pałace i dwory miejskie, plebanie, wikariaty i organistówki, klasztory, oficyny mieszkalne, domy w osiedlach (wyszczególnione w decyzjach przestrzennych), domy w osiedlach robotniczych (wpisane w zespołach zakładów przestrzennych), koszary i więzienia,

40. Data regarding beds in general hospitals and concern permanent beds in patient wards, either occupied or prepared to receive patients; do not include day-time places in hospital wards.

41. Generally available pharmacies do not include pharmacies, which operate in the structure and for needs of hospitals.

Pharmaceutical outlets are sales outlets for selling prepared medicines, the range of which is precisely defined. They should be located in rural areas.

42. Library institutions include public libraries, branches and library service points.

Collection (books and pamphlets as well as newspapers and magazines) is counted in volumes, i.e. in number of units covered and possessing an independent signature.

43. Among objects recorded in the register of historical monuments there were following categories distinguished:

- **urban planning (spatial principles)** – urban and rural planning arrangements, districts and estates, squares and streets (as urban planning interior), conservation zones of landscape protection,
- **sacred (sacred objects)** – churches of different denominations, bell towers, chapels, cemeteries chapels, roadside shrines, statues,
- **defensive (defensive construction objects)** – defensive walls, urban and fort gates, forts, arsenals, guardhouses, barbicans
- **public (public buildings)** – the seats of authorities, schools and dormitories, banks, post offices, hotels and pensions, theatres and cinemas, barracks and prisons, railway stations, hospitals and medical care homes, administrative buildings, arenas, casinos,
- **greenery** – palace and manor parks, manor gardens, exclusive residential gardens (as elements of arranged landscaping), urban parks, alleys,
- **grange (grange buildings)** – residential and farming outbuildings (in complexes), livestock buildings (in complexes), production buildings (in complexes), residential and functional buildings of grange workers (gardener's, forster's and doctor's houses etc.), single objects after grange complexes, granaries, storehouses,
- **residential (residential houses)** – houses, tenements, peasant cottages, palaces and urban manor houses, presbyteries, vicar's and organist's houses, monasteries, residential outbuildings, houses in estate areas (detailed in spatial decisions), houses in working-class estates (entered into spatial plan complexes), barracks and prisons, bastions, fortified towers,

- **gospodarcze (budynki gospodarcze)** – wszelkie pojedyncze obiekty gospodarskie w zagrodach wiejskich, spichlerze, magazyny jako obiekty samoistne poza zespołami folwarcznymi, budynki pomocnicze w obiektach użyteczności publicznej i domach mieszkalnych,
- **przemysłowe (budownictwo przemysłowe)** – zakłady przemysłowe, hale produkcyjne w zespołach fabrycznych, warsztaty, obiekty towarzyszące, parowozownie, kotłownie, wieże szybowe w kopalniach, pojedyncze budynki produkcyjne poza zespołami folwarcznymi (kuźnie, olejarnie itp.), młyny, wiatraki, urządzenia hydrotechniczne, wodociągowe wieże ciśnień, mosty i wiadukty, elektrownie, gazownie i wodociągi,
- **cmentarze** – cmentarze komunalne, wojenne, wyznaniowe, kwatery cmentarne, pojedyncze groby i mogiły, mauzolea,
- **zamki,**
- **palace** – pałace wiejskie (ośrodki dóbr), pałace miejskie (w zespołach rezydencjonalnych),
- **dwory** – dwory wiejskie (ośrodki dóbr), dwory podmiejskie (w zespołach rezydencjonalnych), dwory obronne (wieże mieszkalne),
- **inne** – ogrodzenia, bramy, łączniki, piwnice, pomniki, fontanny i studnie, mała architektura parkowa (altany, grotty, pawilony) i inne.

44. Dane dotyczące **ruchu granicznego** obejmują wyłącznie granice Polski będące jednocześnie zewnętrznymi granicami strefy Schengen. Polska stała się częścią strefy Schengen z dniem 21 XII 2007 r.

45. Baza noclegowa turystyki dotyczy turystycznych obiektów noclegowych, tj. obejmuje obiekty hotelowe i pozostałe obiekty (od 2011 r. posiadające 10 i więcej miejsc noclegowych; do 2010 r. bez pokoi gościnnych i kwater agroturystycznych).

W informacjach o **obiektach i miejscach noclegowych turystyki** nie uwzględnia się obiektów i miejsc w obiektach przejściowo nieczynnych z powodu przebudowy, remontu itp.

46. Dane dotyczące **ścieżek rowerowych** obejmują ścieżki rowerowe służące głównie do celów komunikacyjnych, a nie turystycznych, tzw. szlaki rowerowe (np. położone w lesie), czyli uwzględniają: samodzielne drogi dla rowerów (położone w pasie drogi); drogi wydzielone z jezdni; drogi wydzielone z chodnika; drogi zawarte w ciągach pieszo-rowerowych. Uwzględniają one łączną długość ścieżek rowerowych będących w obszarze właściwości gminy, starostwa i urzędu marszałkowskiego.

47. Prezentowane dane dotyczące **podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON** obejmują osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, zaklasyfikowane do poszczególnych działów PKD 2007 według przeważającego rodzaju działalności.

- **farming (farm buildings)** – any single farm objects in rural homesteads, granaries, storehouses as independent objects beyond grange complexes, auxiliary buildings at public objects and residential houses,
- **industrial (industrial construction)** – industrial plants, production halls in factory complexes, workshops, accompanying objects, locomotive sheds, boiler houses, mining shaft towers, single production buildings beyond grange complexes (smithies, olive presses etc.), mills, windmills, hydrotechnic facilities, water towers, bridges and viaducts, power stations, gasworks and water supply systems,
- **cemeteries** – municipal, military and religious cemeteries, cemetery plots and single graves, mausoleums,
- **castles,**
- **palaces** – rural palaces (estate centres), urban palaces (in residential complexes),
- **manor houses** – rural manor houses (estate centres), suburban manor houses (in residential complexes), defensive manor houses (residential towers),
- **others** – fences, gates, links, cellars, monuments, fountains and wells, park architectural details (garden houses, caves, pavilions) and others.

44. Data concerning **border traffic** include only Polish border simultaneously being the external border of the Schengen zone. Poland became the part of the Schengen zone on December 21, 2007.

45. Tourist accommodation establishments include hotels and similar facilities as well as other facilities (since 2011 with 10 and more bed places; until 2010 they do not include rooms for rent and agrotourism lodgings).

In data regarding **facilities and number of beds for tourists**, facilities and places in temporarily inactive facilities due to expansion, renovation etc. are not included.

46. Data concerning **bicycle paths** include bicycle paths mainly used for communication purposes and not for tourist purposes, the so-called bicycle trails (eg. located in the forest), namely data include: self-roads for bicycles (located on the waysides); paths separated from the roadway; roads separated from the sidewalk; roads included in passageways for pedestrians and cyclists. The total length of bicycle paths which are respectively in the area of competence of gminas, powiats and the marshal's office is taken into account.

47. Presented data concerning **entities of the national economy recorded in the REGON register** include legal persons, organizational entities without legal personality and natural persons conducting economic activity, classified into particular NACE Rev. 2 divisions according to the predominant kind of activity.

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, zwany dalej rejestrem REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 VI 1995 r. o statystyce publicznej (jednolity tekst Dz. U. 2016 poz. 1068, z późniejszymi zmianami) oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 XI 2015 r. (Dz. U. poz. 2009) w sprawie sposobu i metodologii prowadzenia i aktualizacji krajowego rejestru urzędowego podmiotów gospodarki narodowej, wzorów wniosków, ankiet i zaświadczeń.

Podstawową funkcją rejestru REGON jest identyfikowanie podmiotów gospodarki narodowej, co jest realizowane poprzez nadawanie im unikatowych numerów identyfikacyjnych.

48. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

49. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

50. Informacje statystyczne pochodzące ze źródeł spoza Głównego Urzędu Statystycznego opatrzone odpowiednimi notami.

51. W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007 w publikacji zastosowano skróty nazw niektórych działów; zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

skrót abbreviation	pełna nazwa full name
Gastronomia <i>Catering</i>	Działalność usługowa związana z wyżywieniem <i>Food and beverage service activities</i>
Działalność związana z turystyką <i>Tourism activities</i>	Działalność organizatorów turystyki, pośredników i agentów turystycznych oraz pozostała działalność usługowa w zakresie rezerwacji i działalności z nią związane <i>Travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>

The National Office Business Register, hereinafter referred to as REGON, is an administrative register held by the President of the CSO. The rules for running the register are defined by the regulation of the Council of Ministers, dated 29 Jun 1995 on Public Statistics (uniform text Journal of Laws 2016 item 1068, with later amendments) and the provisions of the regulation of the Council of Ministers, dated 30 Nov 2015 (Journal of Laws item 2009) on the mode and methodology of running and updating the National Official Business Register, application, questionnaire, certificate specimens and detailed condition.

The basic function of the REGON register is identification of entities of the national economy, which is accomplished by assigning to them unique identification numbers.

48. Relative numbers (indices, percentages) are, as a rule, calculated on the basis of absolute data expressed with higher precision than presented in the tables.

49. Due to the rounding of data, in some cases sums of components can slightly differ from the amount given in the item "total".

50. Statistical information originating from sources other than the Central Statistical Office is indicated in the appropriate note.

51. On regard to the binding Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2 names of some divisions used in the publication have been abbreviated; the list of abbreviations used and their full names is given below:

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE DANE O ZIELONYCH PŁUCACH POLSKI**
MAJOR DATA REGARDING GREEN LUNGS OF POLAND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1993	1996	1999	2003	2006	2009	2012	2015
Powierzchnia ogólna (stan w dniu 31 XII) w km ² <i>Total area (as of 31 Dec) in km²</i>	60759	60759	60758	60758	63234	63234	63234	63233
Grunty rolne wyłączone na cele nierolnicze ^a (w ciągu roku) w ha <i>Agricultural land designated for non-agricultural purposes^a (during the year) in ha</i>	.	138	120	156	287	220	269	258
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekul- tywacji i zagospodarowania (stan w dniu 31 XII) w ha <i>Devastated and degraded land requiring reclamation and management (as of 31 Dec) in ha</i>	11623	10186	11056	11464	11527	11050	10823	10525
Grunty zrekultywowane (w ciągu roku) w ha <i>Reclaimed land (during the year) in ha</i>	139	185	240	190	143	249	269	301
Grunty zagospodarowane (w ciągu roku) w ha <i>Managed land (during the year) in ha</i>	110	104	60	39	48	29	76	40
Pobór wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności w hm ³ <i>Water withdrawal for needs of the national economy and population in hm³</i>	821,4	817,8	725,1	720,5	900,5	902,5	909,5	812,7
na cele: for purposes of:								
produkcyjne (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) – z ujęć własnych <i>production (excluding agriculture, forestry and fishing) – from own intakes</i>	500,0	555,7	465,6	469,0	598,1	584,9	598,6	496,0
nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych <i>irrigation in agriculture and forestry as well as filling and completing fish ponds</i>	139,3	98,9	85,3	80,0	93,7	112,7	104,8	97,7
eksploatacji sieci wodociągowej (na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci) <i>exploitation of water supply system (by intakes before entering water supply system)</i>	182,2	163,3	174,2	171,5	208,7	204,9	206,2	219,0
Powierzchnia w ha: Area in ha:								
nawadnianych użytków rolnych i gruntów leśnych ^b <i>of irrigated agricultural and forest land^b</i>	74833	38912	32479	28202	28584	28678	22125	24664
napełnianych stawów rybnych ^c <i>of filled fish ponds^c</i>	3595	3484	3343	3440	3474	4031	3717	3783
Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca w m ³ <i>Water consumption from water supply systems in households per capita in m³</i>	38,7	31,0	28,8	28,7	30,3	30,8	31,0	33,5
miasta <i>urban areas</i>	57,3	45,0	38,8	34,9	34,0	32,9	31,8	31,8
wieś <i>rural areas</i>	19,3	15,9	17,6	21,6	25,9	28,4	29,9	35,6

^a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych. ^b O powierzchni co najmniej 20 ha. ^c O powierzchni co najmniej 10 ha.

^a According to the existing legal regulations on the protection of agricultural and forest land. ^b With area of 20 ha and more. ^c With area of 10 ha and more.

TABL. 1. WAŻNIEJSZE DANE O ZIELONYCH PŁUCACH POLSKI (cd.)
MAJOR DATA REGARDING GREEN LUNGS OF POLAND (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1993	1996	1999	2003	2006	2009	2012	2015
Miasta (stan w dniu 31 XII) obsługiwane przez sieć: Urban areas (as of 31 Dec) served by system:								
wodociagową water supply	106	107	111	112	117	119	121	121
kanalizacyjną sewage	94	99	109	111	117	119	121	121
gazową gas-line	36	43	46	50	55	59	89	87
Odsetek ludności w miastach (stan w dniu 31 XII) korzystającej ^a z: Percentage of population in urban areas (as of 31 Dec) using ^a system:								
wodociagu water supply	89,2	90,1	90,4	95,1	95,6	95,8	96,0	97,1
kanalizacji sewage	77,6	78,5	79,8	86,4	87,9	89,3	90,2	92,3
gazu gas-line	57,0	57,8	58,3	51,9	57,6	57,7	57,5	57,1
Ścieki przemysłowe i komunalne odprowadzone do wód lub do ziemi ^b w hm ³ Industrial and municipal wastewater discharged into waters or into the ground ^b in hm ³	610,9	651,1	552,9	545,3	685,0	677,3	690,0	583,9
w tym wymagające oczyszczania of which requiring treatment	172,8	153,7	139,4	119,6	134,7	132,2	134,6	135,5
w tym oczyszczane of which requiring treatment	133,6	138,4	128,8	115,4	131,2	128,8	133,8	135,1
Komunalne oczyszczalnie ścieków ^c (stan w dniu 31 XII) Municipal wastewater treatment plants ^c (as of 31 Dec)	89	168	235	349	416	447	464	485
w tym: of which:								
mechaniczne mechanical	27	17	9	9	8	2	2	-
biologiczne biological	62	126	171	246	294	330	346	370
z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogen removal	-	24	50	94	114	115	116	115
Miasta obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII) Urban areas served by wastewater treatment plants (as of 31 Dec)	69	95	103	110	117	119	121	121
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^d (stan w dniu 31 XII) Population using wastewater treatment plants in % of total population ^d (as of 31 Dec)	.	.	49,7	56,8	60,6	62,5	63,6	65,9
w tym w miastach w % ludności miast (stan w dniu 31 XII) of which in urban areas in % of urban population (as of 31 Dec)	64,6	83,3	87,6	94,6	96,0	95,5	95,7	96,2

^a Dane szacunkowe. ^b Do 1996 r. do wód powierzchniowych. ^c Pracujące na sieci kanalizacyjnej. ^d Łącznie z ludnością korzystającą z oczyszczalni przemysłowych oczyszczających ścieki komunalne, dane szacunkowe; ludność ogółem – na podstawie bilansów.

^a Estimated data. ^b Until 1996 into surface waters. ^c Working on sewage system. ^d Population using industrial wastewater treatment plants, estimated data; total population – based on balances.

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE DANE O ZIELONYCH PŁUCACH POLSKI (cd.)**
MAJOR DATA REGARDING GREEN LUNGS OF POLAND (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1993	1996	1999	2003	2006	2009	2012	2015
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza (stan w dniu 31 XII)	124	135	145	126	160	164	164	187
<i>Plants especially noxious to air purity (as of 31 Dec)</i>								
w tym posiadające urządzenia do redukcji zanieczyszczeń: <i>of which with pollutant reduction systems of:</i>								
pyłowych	108	116	115	98	113	115	112	127
<i>particulates</i>								
gazowych	5	8	11	13	15	19	19	19
<i>gaseous</i>								
Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczegól- nie uciążliwych w tys. t: <i>Emission of air pollutants from plants especially noxious</i> <i>in thous. t:</i>								
pyłowych	25,6	17,0	13,0	6,9	6,2	3,9	3,6	3,1
<i>particulates</i>								
gazowych (bez dwutlenku węgla)	91,4	69,0	66,0	66,9	44,9	50,7	45,9
<i>gaseous (excluding carbon dioxide)</i>								
Zanieczyszczenia powietrza zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w zakładach szczególnie uciążliwych w % zanieczyszczeń wytworzonych: <i>Air pollutants retained in pollutant reduction systems in</i> <i>plants especially noxious in % of pollutants generated:</i>								
pyłowe	94,9	97,0	96,6	98,3	98,6	98,9	99,1	99,3
<i>particulates</i>								
gazowe (bez dwutlenku węgla)	0,0	2,0	4,5	1,9	14,2	29,6	39,0	43,3
<i>gaseous (excluding carbon dioxide)</i>								
Zakłady wytwarzające odpady, z wyłączeniem odpadów komunalnych (stan w dniu 31 XII)	125	99	140	140	183	186	199	194
<i>Plants generating waste, excluding municipal waste</i> <i>(as of 31 Dec)</i>								
Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) w tys. t: <i>Waste (excluding municipal waste) in thous. t:</i>								
wytworzone w ciągu roku	1298,4	1271,5	2072,0	2287,4	2810,3	2861,4	3270,9	2889,1
<i>generated during the year</i>								
dotychczas składowane (nagromadzone ^a ; stan w dniu 31 XII)	11807,3	13057,0	10864,8	11414,5	12338,2	12298,3	12528,8	12559,6
<i>landfilled up to now (accumulated^a; as of 31 Dec)</i>								
Tereny składowania odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) niezrekultywowane (stan w dniu 31 XII) w ha	286,8	278,6	213,8	209,9	240,0	227,4	202,4	196,9
<i>Non-reclaimed landfill areas (excluding municipal waste)</i> <i>(as of 31 Dec) in ha</i>								
Odpady komunalne zmieszane zebrane ^b w ciągu roku w tys. t	797,2	840,9	793,7	775,8	843,5
<i>Mixed municipal waste collected^b during the year in thous. t</i>								
Nieczystości ciekłe ^c wywiezione w ciągu roku w dam ³	1753,7	1520,7	2102,8	2399,6	2153,4	1812,4
<i>Liquid waste^c removed during the year in dam³</i>								
Zbiorniki bezodpływowe (stan w dniu 31 XII)	258703	250359	246171
<i>Septic tanks (as of 31 Dec)</i>								
Indywidualne przydomowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII)	11300	25206	39579
<i>Independent wastewater treatment facilities (as of 31 Dec)</i>								

a Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, stawach osadowych) własnych. *b* Dane szacunkowe. *c* Ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych.

a In own landfill sites (landfills, waste dumps, sludge tanks). *b* Estimated data. *c* Wastewater stored temporarily in septic tanks.

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE DANE O ZIELONYCH PŁUCACH POLSKI (cd.)**
MAJOR DATA REGARDING GREEN LUNGS OF POLAND (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1993	1996	1999	2003	2006	2009	2012	2015
Powierzchnia gruntów leśnych (stan w dniu 31 XII) w tys. ha	1732,5	1804,2	1821,1	1841,2	1857,7
<i>Forest land area (as of 31 Dec) in thous. ha</i>								
w tym lasów	1697,9	1767,2	1783,9	1804,2	1820,8
<i>of which forests</i>								
Lesistość (stan w dniu 31 XII) w %	27,9	28,5	28,2	28,5	28,8
<i>Forest cover (as of 31 Dec) in %</i>								
Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^a (stan w dniu 31 XII) w ha	2326572	2159569	2235598	2240717	2247706	2244128
<i>Area of special nature value under legal protection^a (as of 31 Dec) in ha</i>								
w tym: of which of:								
parków narodowych	79684	92197	92160	92176	92090	92078	92170	92180
<i>national parks</i>								
parków krajobrazowych	282166	298585	326799	343167	345918	345683	345683	345737
<i>landscape parks</i>								
Pomniki przyrody (stan w dniu 31 XII)	5569	5841	6027	6055
<i>Nature monuments (as of 31 Dec)</i>								
Powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej w miastach (stan w dniu 31 XII): <i>Area of parks, lawns and estate green belts in urban areas (as of 31 Dec):</i>								
w hektarach	3134	3208	3143	3408	4053	3661	3635
<i>in hectares</i>								
na 1 mieszkańca miast w m ²	16,2	16,3	16,2	15,6	18,5	16,6	16,6
<i>per capita of urban areas in m²</i>								
Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w tys. zł – służące: <i>Outlays on fixed assets (current prices) – in thous. zł – on:</i>								
ochronie środowiska	356517,8	375348,1	551701,8	821413,7	1032583,1	988469,5
<i>environmental protection</i>								
gospodarce wodnej	107701,5	138895,0	255076,0	175938,6	232353,3	187678,2
<i>water management</i>								
Ludność (stan w dniu 31 XII) w tys.	3693,8	3718,7	3727,7	3648,5	4013,0	4005,7	4059,4	4031,7
<i>Population (as of 31 Dec) in thous.</i>								
miasta	1897,6	1933,3	1966,3	1937,2	2189,6	2190,9	2209,3	2191,6
<i>urban areas</i>								
wieś	1796,2	1785,4	1761,4	1711,2	1823,4	1814,8	1850,1	1840,0
<i>rural areas</i>								
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej (stan w dniu 31 XII) <i>Population per 1 km² of total area (as of 31 Dec)</i>	60,8	61,2	61,4	60,0	63,5	63,3	64,2	63,8
Ludność (stan w dniu 31 XII) – w tys. – w wieku: <i>Population (as of 31 Dec) – in thous. – of age:</i>								
przedprodukcyjnym	1140,2	1089,0	1014,1	878,3	873,8	810,5	776,8	741,8
<i>pre-working</i>								
produkcyjnym	2068,5	2118,9	2184,0	2226,5	2532,7	2563,2	2602,2	2546,6
<i>working</i>								
poprodukcyjnym	485,1	510,8	529,6	543,7	606,5	632,0	680,4	743,2
<i>post-working</i>								
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 XII)	78,6	75,5	70,7	63,9	58,4	56,3	56,0	58,3
<i>Non-working age population per 100 persons of working age (as of 31 Dec)</i>								

^a Bez obszarów Natura 2000.

^a Excluding Natura 2000 areas.

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE DANE O ZIELONYCH PŁUCACH POLSKI (cd.)**
MAJOR DATA REGARDING GREEN LUNGS OF POLAND (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1993	1996	1999	2003	2006	2009	2012	2015
Urodzenia żywe: <i>Live births:</i>								
w tysiącach <i>in thousand</i>	53,9	46,5	40,6	35,8	41,1	45,0	40,4	38,2
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	14,6	12,4	10,9	9,8	10,2	11,2	10,0	9,5
Zgony: <i>Deaths:</i>								
w tysiącach <i>in thousand</i>	36,3	36,2	35,4	34,3	38,3	40,1	39,6	40,5
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	9,9	9,7	9,5	9,4	9,5	10,0	9,7	10,0
Przyrost naturalny: <i>Natural increase:</i>								
w tysiącach <i>in thousand</i>	17,6	10,3	5,2	1,5	2,8	4,8	0,8	-2,4
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	4,8	2,7	1,4	0,4	0,7	1,2	0,2	-0,6
Pracujący ^a (stan w dniu 31 XII) w tys. <i>Employed persons^a (as of 31 Dec) in thous.</i>	654,7	671,3	671,3 ^b	561,2	683,7	710,4	716,1	741,4
Bezrobotni zarejestrowani (stan w dniu 31 XII) w tys. <i>Registered unemployed persons (as of 31 Dec) in thous.</i>	396,0	318,8	296,6	356,2	291,9	255,8	276,9	212,6
Bezrobotni na 100 osób w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 XII) <i>Unemployed persons per 100 persons of working age (as of 31 Dec)</i>	19,1	15,0	13,6	16,0	11,5	10,0	10,6	8,3
Zasoby mieszkaniowe ^c (do 2001 r. – zamieszkane; stan w dniu 31 XII): <i>Dwelling stocks^c (until 2001 – inhabited; as of 31 Dec):</i>								
mieszkania w tys. <i>dwelling in thous.</i>	1037,6	1060,2	1086,4	1147,2	1300,1	1343,2	1387,7	1425,7
izby w tys. <i>rooms in thous.</i>	3729,0	3830,6	3939,9	4384,5	4955,1	5136,7	5422,8	5584,5
przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę w m ² <i>average usable floor space of dwelling per person in m²</i>	17,7	18,1	18,6	22,1	22,7	23,8	25,0	26,1
Mieszkania oddane do użytkowania w tys. <i>Dwellings completed in thous.</i>	10,0	8,7	8,0	12,4	11,1	14,1	14,4	14,3

^a Według faktycznego miejsca pracy; bez pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego, duchownych, osób pracujących w fundacjach, stowarzyszeniach, partiach politycznych, związkach zawodowych, organizacjach pracodawców, samorządu gospodarczego i zawodowego oraz bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących: w latach 1993 i 1996 – do 5 osób, w pozostałych latach – do 9 osób. ^b Stan w dniu 30 IX. ^c Na podstawie bilansów.

^a By actual workplace; excluding employed persons on private farms in agriculture and in budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety, clergy, persons working in foundations, associations, political parties, trade unions, organizations of employers and organizations of economic and professional self-government as well as economic entities employing: in 1993 and 1996 – up to 5 persons, in other years – up to 9 persons. ^b As of 30 Sep. ^c Based on balances.

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE DANE O ZIELONYCH PŁUCACH POLSKI (cd.)**
MAJOR DATA REGARDING GREEN LUNGS OF POLAND (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1993	1996	1999	2003	2006	2009	2012	2015
Szkoły ^a (stan na początku roku szkolnego): Schools ^a (as of the beginning of the school year):								
podstawowe primary	.	.	2162	1816	1801	1684	1610	1595
gimnazja lower secondary	x	x	667	721	796	818	829	841
zasadnicze zawodowe ^b basic vocational ^b	258	268	259	251
licea ogólnokształcące ^c general secondary ^c	265	252	264	267
licea profilowane specialized secondary	x	x	x	192	174	86	46	x
technika ^d technical secondary ^d	304	268	255	222
policealne post-secondary	.	.	.	254	417	381	327	256
Uczniowie w szkołach ^a w tys. (stan na początku roku szkolnego): Pupils in schools ^a in thous. (as of the beginning of the school year):								
podstawowych primary	.	.	420,3	304,0	285,9	252,0	236,0	262,0
gimnazjach lower secondary	x	x	64,8	178,6	178,3	152,9	131,7	119,2
zasadniczych zawodowych ^b basic vocational ^b	26,2	26,9	22,3	20,3
liceach ogólnokształcących ^c general secondary ^c	79,7	72,8	66,4	57,9
liceach profilowanych specialized secondary	x	x	x	19,0	20,2	7,2	2,6	x
technikach ^d technical secondary ^d	63,9	65,8	60,5	56,2
policealnych post-secondary	.	.	.	22,6	36,9	32,7	39,7	26,2
Szkoły wyższe ^e (stan w dniu 30 XI) Tertiary schools ^e (as of 30 Nov)	7 ^f	16 ^f	23 ^f	29	37	38	37	34
Studenci ^{e,g} (stan w dniu 30 XI) w tys. Students ^{e,g} (as of 30 Nov) in thous.	30,3 ^f	57,8 ^f	97,0 ^f	125,9	162,0	148,6	126,3	98,4

^a Bez szkół dla dorosłych, z wyjątkiem szkół policealnych. ^b – ^d Łącznie z: ^b – szkołami specjalnymi przysposabiającymi do pracy, ^c – uzupełniającymi liceami ogólnokształcącymi do roku szkolnego 2012/13, ^d – ogólnokształcącymi szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe i do roku szkolnego 2012/13 – technikami uzupełniającymi. ^e W latach akademickich 2003/04–2012/13 bez szkół resortów obrony narodowej oraz spraw wewnętrznych. ^f Stan w dniu 31 XII. ^g Łącznie z cudzoziemcami.

U w a g a. Ze względu na rozszerzenie obszaru Zielonych Płuc Polski, od 2006 r. dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie; patrz uwagi metodyczne, ust. 1 na str. 10.

^a Excluding schools for adults, except post-secondary schools. ^b – ^d Including: ^b – special job-training schools, ^c – supplementary general secondary schools until 2012/13 school year, ^d – general art schools leading to professional certification and until 2012/13 school year – supplementary technical secondary schools. ^e In academic years 2003/04–2012/13 excluding academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of the Interior. ^f As of 31 Dec. ^g Including foreigners.

Note. Due to the enlargement of the area of Green Lungs of Poland, from 2006 the data are not fully comparable with data for previous years; see methodological notes, item 1 on page 10.

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE DANE O ZIELONYCH PŁUCACH POLSKI (dok.)**
MAJOR DATA REGARDING GREEN LUNGS OF POLAND (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1993	1996	1999	2003	2006	2009	2012	2015
Placówki wychowania przedszkolnego (stan na początku roku szkolnego)	2453	2420	2167	1895	2014	2026	2290	2344
<i>Pre-primary education establishments (as of the beginning of the school year)</i>								
w tym przedszkola	794	686	650	569	602	666	777	943
<i>of which nursery schools</i>								
Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego (stan na początku roku szkolnego) w tys.	95,1	92,4	86,2	73,6	82,7	94,9	118,4	108,8
<i>Children in pre-primary education establishments (as of the beginning of the school year) in thous.</i>								
w tym w przedszkolach	69,5	64,1	60,7	50,3	58,1	67,6	79,0	77,5
<i>of which in nursery schools</i>								
Apteki ogólnodostępne (stan w dniu 31 XII)	462	555	657	762	951	990	1096	1187
<i>Public pharmacies (as of 31 Dec)</i>								
Miejsca w żłobkach i oddziałach żłobkowych (stan w dniu 31 XII) w tys.	3,5	2,6	2,3	1,6	1,8	2,1	3,3 ^a	5,9 ^a
<i>Places in nurseries and nursery wards (as of 31 Dec) in thous.</i>								
Biblioteki publiczne ^b : <i>Public libraries^b:</i>								
placówki (stan w dniu 31 XII)	2349	1829	1669	1254	1297	1204	1143	1156
<i>institutions (as of 31 Dec)</i>								
księgozbiór (stan w dniu 31 XII) w tys. woluminów	14043,2	14090,9	14575,6	13922,7	15580,8	15394,9	14990,6	14612,5
<i>collection (as of 31 Dec) in thous. volumes</i>								
czytelnicy w tys.	645,6	677,4	704,9	658,4	659,7	593,9	562,4	531,4
<i>borrowers in thous.</i>								
Muzea ^c (stan w dniu 31 XII)	66	69	69	78	78	84	103
<i>Museums^c (as of 31 Dec)</i>								
Zwiedzający muzea ^c w tys.	1953,6	1956,8	1820,9	1740,6	1898,8	1901,6	2622,1
<i>Museum visitors^c in thous.</i>								
Kina stałe (stan w dniu 31 XII)	126	123	72	65	57	58	51
<i>Fixed cinemas (as of 31 Dec)</i>								
Seanse w kinach stałych	87777	93889	33238	62692	100913	116169	129786
<i>Screenings in fixed cinemas</i>								
Widzowie w kinach stałych w tys.	5415,1	6388,4	1153,7	1934,0	2621,5	2539,0	3124,4
<i>Fixed cinemas audience in thous.</i>								
Baza noclegowa turystyki ^d : <i>Tourist accommodation establishments^d:</i>								
obiekty (stan w dniu 31 VII)	694	750	753	1017	1083
<i>establishments (as of 31 Jul)</i>								
w tym hotele i motele	136	156	170	191	211
<i>of which hotels and motels</i>								
miejsca noclegowe (stan w dniu 31 VII) w tys.	63,7	68,2	66,9	71,1	76,3
<i>number of beds (as of 31 Jul) in thous.</i>								
korzystający z noclegów w tys.	1293,3	1615,6	1683,5	2004,4	2394,4
<i>tourists accommodated in thous.</i>								
Ścieżki rowerowe ^e (stan w dniu 31 XII) w km	691,5	1181,5
<i>Bicycle paths^e (as of 31 Dec) in km</i>								

^a Łącznie z miejscami w klubach dziecięcych. ^b Biblioteki, filie i punkty biblioteczne. ^c Łącznie z oddziałami. ^d Do 2009 r. dane nie obejmują pokoi gościnnych i kwatery agroturystycznych; od 2012 r. dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych. ^e Bez szlaków rowerowych.

^a Including places in children's clubs. ^b Libraries, branches and library service points. ^c Including branches. ^d Until 2009 data do not include rooms for rent and agrotourism lodgings; since 2012 data concern establishments possessing 10 and more bed places. ^e Excluding bicycle trails.

TABL. 2. **POWIERZCHNIA I PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
AREA AND ADMINISTRATIVE STRUCTURE IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia ogólna w km ² Total area in km ²	Powiaty Powiats		Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status	Gminy Gminas				Miasta Urban areas
		ogółem total	w tym częściowo wchodzące w skład ZPP of which partly included in Green Lungs of Poland		ogółem total	miejskie urban	miejsko-wiejskie urban-rural	wiejskie rural	
POLSKA POLAND	312679	314	x	66	2478	304	611	1563	915
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	63233	58	12	7	386	45	76	265	121
Udział w kraju w % Share in country in %	20,2	18,5	x	10,6	15,6	14,8	12,4	17,0	13,2
Województwa Voivodships									
Kujawsko-pomorskie	3442	7	4	1	33	5	3	25	8
Mazowieckie	14810	15	4	1	114	10	13	91	23
Podlaskie	20187	14	–	3	118	13	27	78	40
Pomorskie	794	3	–	–	6	1	1	4	2
Warmińsko-mazurskie	24000	19	1	2	115	16	32	67	48

TABL. 3. **UKŁAD PIONOWY POWIERZCHNI**
ELEVATIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Najwyżej położony punkt Highest point	Najniżej położony punkt Lowest point
a – wzniesienie nad poziom morza w m elevation above sea level in m			
b – lokalizacja location			
POLSKA POLAND	a	2499,1	–2,5
	b	Rysy, gmina Bukowina Tatrzańska	Okolice miejscowości Raczki Elbląskie, gmina Elbląg Surroundings of Raczki Elbląskie, gmina Elbląg
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	a	312,2	–2,5
	b	Góra Dylewska, gmina Ostróda	Okolice miejscowości Raczki Elbląskie, gmina Elbląg Surroundings of Raczki Elbląskie, gmina Elbląg
Województwa Voivodships			
Kujawsko-pomorskie	a	179,5	30,1
	b	Okolice miejscowości Wielkie Leżno, gmina Brzozie Surroundings of Wielkie Leżno, gmina Brzozie	Okolice skrzyżowania ulic Łódzkiej i Starej Drogi w Toruniu Surroundings of the crossroads at Łódzka and Stara Droga streets in Toruń

TABL. 3. **UKŁAD PIONOWY POWIERZCHNI (dok.)**
ELEVATIONS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Najwyżej położony punkt <i>Highest point</i>	Najniżej położony punkt <i>Lowest point</i>
a – wzniesienie nad poziom morza w m <i>elevation above sea level in m</i>			
b – lokalizacja <i>location</i>			
Województwa (dok.) Voivodships (cont.)			
Mazowieckie	a	236,4	77,2
	b	Okolice miejscowości Stara Wieś, gmina Chorzele <i>Surroundings of Stara Wieś, gmina Chorzele</i>	Okolice miejscowości Burlaki, gmina Zatory <i>Surroundings of Burlaki, gmina Zatory</i>
Podlaskie	a	297,5	93,0
	b	Okolice miejscowości Wiżajny, gmina Wiżajny <i>Surroundings of Wiżajny, gmina Wiżajny</i>	Okolice miejscowości Rydzewo, gmina Miastkowo <i>Surroundings of Rydzewo, gmina Miastkowo</i>
Pomorskie	a	133,2	-1,8
	b	Okolice miejscowości Mortąg, gmina Stary Dzierżoń <i>Surroundings of Mortąg gmina Stary Dzierżoń</i>	Okolice kilku miejscowości ¹ , gmina Stegna <i>Surroundings of a few localities¹, gmina Stegna</i>
Warmińsko-Mazurskie	a	312,2	-2,5
	b	Góra Dylewska, gmina Ostróda	Okolice miejscowości Raczki Elbląskie, gmina Elbląg <i>Surroundings of Raczki Elbląskie, gmina Elbląg</i>

¹ Dworek, Niedźwiedzica, Nowotna, Stare Babki, Szkarpowa, Wybicko.

U w a g a. Wysokości zostały wyznaczone na podstawie cyfrowych danych, dla których błąd średni położenia punktu wynosi ok. 25 cm.
Ź r ó d ł o: dane Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

*N o t e. Altitudes were determined on the basis of digital data, for which the average error of the point position is about 25 cm.
S o u r c e: data of the Central Centre of Geodesy and Cartography Records.*

TABL. 4. **POWIERZCHNIE ZLEWISK I DORZECZY**
DRAINAGE AREAS AND DRAINAGE BASINS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zlewisko Morza Bałtyckiego w km ² <i>Baltic Sea drainage area in km²</i>			
	zlewisko Zalewu Wiślanego <i>Wisła Bay drainage area</i>	dorzecze Niemna <i>Niemen drainage basin</i>	dorzecze Wisły <i>Wisła drainage basin</i>	Przymorze
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	12932	2514	47723	30
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	–	–	3438	–
Mazowieckie	–	–	14798	–
Podlaskie	123	2514	17556	–
Pomorskie	758	–	5	30
Warmińsko-mazurskie	12051	–	11926	–

Ź r ó d ł o: dane Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej w Gdańsku i Warszawie.

S o u r c e: data of the Regional Boards for Water Management in Gdańsk and Warsaw.

TABL. 5. STAN GEODEZYJNY I KIERUNKI WYKORZYSTANIA POWIERZCHNI W 2015 R.
Stan w dniu 1 I
GEODESIC STATUS AND DIRECTIONS OF LAND USE IN 2015
As of 1 Jan

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia ogólna Total area	Użytki rolne Agricultural land	Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione Forest land as well as woody and bushy land	Grunty zabudowane i zurbanizowane Built-up and urbanized land		
				tereny areas		użytki kopalne minerals
				osiedlowe ^a residential ^a	komunikacyjne transport	
w tys. ha in thous. ha						
POLSKA	31268,0	18682,8	9674,3	706,4	917,2	28,5
POLAND						
ZIELONE PŁUCA POLSKI	6323,3	3817,1	1895,8	72,3	165,2	3,8
GREEN LUNGS OF POLAND						
Udział w kraju w %	20,2	20,4	19,6	10,2	18,0	13,2
Country share in %						
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	344,2	233,8	72,8	7,9	9,8	0,1
Mazowieckie	1481,0	1027,8	374,3	15,6	36,9	0,5
Podlaskie	2018,7	1214,1	643,8	17,8	56,0	1,8
Pomorskie	79,4	47,5	11,3	0,8	2,0	0,0
Warmińsko-mazurskie	2400,1	1293,9	793,6	30,3	60,5	1,3

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Grunty pod wodami Land under water			Użytki ekologiczne Ecological land	Nieużytki Wasteland	Tereny różne ^b Miscellaneous land ^b
	morskimi wewnętrznymi internal	powierzchniowymi surface				
		plynącymi flowing	stojącymi standing			
w tys. ha in thous. ha						
POLSKA	79,0	509,0	56,8	37,1	472,3	104,6
POLAND						
ZIELONE PŁUCA POLSKI	31,4	159,4	6,3	6,7	153,5	11,9
GREEN LUNGS OF POLAND						
Udział w kraju w %	39,7	31,3	11,1	18,0	32,5	11,4
Country share in %						
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	–	7,3	0,9	1,1	9,7	0,7
Mazowieckie	–	9,4	0,6	0,4	14,2	1,5
Podlaskie	–	25,7	1,9	1,9	54,0	1,6
Pomorskie	14,1	1,1	0,1	0,0	1,5	1,0
Warmińsko-mazurskie	17,3	115,9	2,8	3,2	74,0	7,2

^a Mieszaniowe, przemysłowe, inne zabudowane, zurbanizowane niezabudowane, rekreacyjno-wypoczynkowe. ^b Grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagospodarowane grunty zrekultywowane, wały obronne nieprzystosowane do ruchu kołowego.

Źródło: Polska – dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, województwa – dane Urzędów Marszałkowskich.

^a Residential, industrial, other built-up, urbanized unbuilt, recreation and leisure. ^b Land designated for reclamation and unmanaged reclaimed land, defensive banks not suitable for motor traffic.

Source: Poland – data of the Head Office of Geodesy and Cartography, voivodships – data of the Marshal Offices.

TABL. 6. **GRUNTY ROLNE WYŁĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE I LEŚNE NA CELE NIELEŚNE^a W 2015 R.**
AGRICULTURAL LAND DESIGNATED FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES AND FOREST
LAND DESIGNATED FOR NON-FOREST PURPOSES^a IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kierunki wyłączenia <i>Directions of designation</i>					
		tereny <i>area</i>			użytki kopalne <i>minerals</i>	zbiorniki wodne <i>water rese- voirs</i>	inne <i>others</i>
		komunika- cyjne <i>transport</i>	osiedlowe <i>residential</i>	przemysłowe <i>industrial</i>			
w ha <i>in ha</i>							
OGÓŁEM TOTAL							
POLSKA	3851	85	1697	667	742	9	650
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	314	5	123	62	61	1	62
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	8,2	5,9	7,2	9,3	8,2	11,1	9,5
<i>Country share in %</i>							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	10	0	7	2	–	–	1
Mazowieckie	47	1	18	22	0	0	6
Podlaskie	87	1	38	15	20	–	13
Pomorskie	14	0	4	1	–	–	9
Warmińsko-mazurskie	156	3	56	22	41	1	33
GRUNTY ROLNE AGRICULTURAL LAND							
POLSKA	3113	75	1661	546	300	9	522
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	258	5	117	42	42	1	52
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	8,3	6,7	7,0	7,7	14,0	11,1	10,0
<i>Country share in %</i>							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	6	0	4	2	–	–	1
Mazowieckie	37	0	17	14	–	0	5
Podlaskie	67	1	37	15	1	–	13
Pomorskie	8	–	4	1	–	–	3
Warmińsko-mazurskie	140	3	55	10	41	1	30
GRUNTY LEŚNE FOREST LAND							
POLSKA	738	10	36	121	442	0	128
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	56	1	6	20	20	–	10
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	7,6	8,7	16,4	16,3	4,4	–	7,9
<i>Country share in %</i>							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	4	–	3	–	–	–	0
Mazowieckie	10	0	1	8	0	–	1
Podlaskie	20	0	1	–	19	–	0
Pomorskie	6	0	–	–	–	–	6
Warmińsko-mazurskie	16	0	1	12	–	–	3

^a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Źródło: w zakresie wyłączonych gruntów rolnych – dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a w zakresie gruntów leśnych – dane Ministerstwa Środowiska.

^a According to the binding regulations on the protection of agricultural and forest land.

Source: in regard to designated agricultural land – data of the Ministry of Agriculture and Rural Development, in regard to forest land – data of the Ministry of Environment.

TABL. 7. **GRUNTY ROLNE WYŁĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE^a WEDŁUG KLAS BONITACYJNYCH W 2015 R.**

AGRICULTURAL LAND DESIGNATED FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES^a BY QUALITY CLASSES IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Użytki rolne według klas bonitacyjnych <i>Agriculture land by quality classes</i>						Inne grunty Other land
		razem total	mineralne <i>mineral</i>			organiczne <i>organic</i>		
			I-II	III	IV	IV	V-VI	
<i>w ha in ha</i>								
POLSKA POLAND	3113	2308	214	1187	691	97	119	805
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	258	143	0	41	75	18	11	115
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	8,3	6,2	0,2	3,5	10,9	18,6	9,2	14,3
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	6	6	–	4	1	1	0	0
Mazowieckie	37	16	0	7	4	2	4	21
Podlaskie	67	34	–	7	19	3	5	33
Pomorskie	8	5	0	2	3	1	0	3
Warmińsko-mazurskie	140	82	–	21	48	11	2	58

^a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a According to the binding regulations on the protection of agricultural and forest land.
Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 8. **GRUNTY ZDEWASTOWANE I ZDEGRADOWANE WYMAGAJĄCE REKULTYWACJI I ZAGOSPODAROWANIA ORAZ GRUNTY ZREKULTYWOWANE I ZAGOSPODAROWANE W 2015 R.**

DEVASTATED AND DEGRADED LAND REQUIRING RECLAMATION AND MANAGEMENT AS WELL AS RECLAIMED AND MANAGED LAND IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Grunty zde- wastowane i zdegrado- wane ^a <i>Devastated and degraded land^a</i>	Grunty zreklamowane ^b <i>Reclaimed land^b</i>			Grunty zagospodarowane ^b <i>Managed land^b</i>		
		ogółem total	w tym na cele <i>of which for purposes</i>		ogółem total	w tym na cele <i>of which for purposes</i>	
			rolnicze <i>agricultural</i>	leśne <i>forest</i>		rolnicze <i>agricultural</i>	leśne <i>forest</i>
<i>w ha in ha</i>							
POLSKA POLAND	63374	1807	1262	282	852	627	98
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	10525	301	231	55	40	25	4
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	16,6	16,7	18,3	19,5	4,7	4,0	4,1
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	204	4	4	0	–	–	–
Mazowieckie	2923	95	92	3	–	–	–
Podlaskie	2632	89	68	6	40	25	4
Pomorskie	93	1	–	1	–	–	–
Warmińsko-mazurskie	4673	112	67	45	–	–	–

^a Stan w dniu 31 XII. ^b W ciągu roku.
Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a As of 31 Dec. ^b During the year.
Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 9. **POWIERZCHNIA I EKSPLOATACJA ZŁÓŻ TORFÓW W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
AREA AND EXPLOITATION OF PEAT DEPOSIT IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zasoby Resources		Trwałe użytki zielone (z) według kompleksów glebowo-rolniczych ^a Permanent grassland (z) by soil and agricultural complexes ^a			Inne użytki rolne Other agri- cultural land	Nieużytki rolnicze Agricultural wasteland
	ogółem total	w tym eksploatowane of which exploited	1 z	2 z	3 z		
	w ha in ha						
POLSKA	927437	3437	24691	413685	287440	48857	152764
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	355492	1793	10376	131129	132189	25636	56162
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	38,3	52,2	42,0	31,7	46,0	52,5	36,8
Country share in %							
Województwa Voivodships							
Mazowieckie	29168	55	717	17514	9306	686	945
Podlaskie	187148	1553	562	70175	64721	16946	34744
Warmińsko-mazurskie	139176	185	9097	43440	58162	8004	20473

^a Określonych na podstawie waloryzacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej opracowanej przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Defined on the basis of evaluation of agricultural production space prepared by the Institute of Soil Science and Plant Cultivation.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 10. **POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI WEDŁUG ŹRÓDEŁ POBORU W 2015 R.**
WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION
BY SOURCES OF WITHDRAWAL IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Na cele For purposes of					
		produkcyjne (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) – z ujęć własnych production (excluding agriculture, forestry and fishing) – from own intakes			nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzu- pełniania sta- wów rybnych irrigation in agriculture and forestry as well as filling and completing fish ponds	eksploatacji sieci wodociągowej ^a exploitation of water supply system ^a	
		razem total	w tym wody of which waters			razem total	w tym wody po- wierz- chniowe of which sur- face waters
			powierz- chniowe surface	podziemne underground			
w hm ³ in hm ³							
POLSKA	10502,6	7463,3	7200,9	207,3	991,8	2047,4	579,2
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	812,7	496,0	464,9	31,1	97,7	219,0	13,5
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	7,7	6,6	6,5	15,0	9,9	10,7	2,3
Country share in %							

^a Na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci.

^a By intakes before entering water supply system.

TABL. 10. **POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI WEDŁUG ŹRÓDEŁ POBORU W 2015 R. (dok.)**
WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY AND POPULATION BY SOURCES OF WITHDRAWAL IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Na cele For purposes of					
		produkcyjne (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) – z ujęć własnych production (excluding agriculture, forestry and fishing) – from own intakes			nawodnień w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych irrigation in agriculture and forestry as well as filling and completing fish ponds	eksploatacji sieci wodociągowej ^a exploitation of water supply system ^a	
		razem total	w tym wody of which waters			razem total	w tym wody powierzchniowe of which surface waters
			powierzchniowe surface	podziemne underground			
w hm ³ in hm ³							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	34,1	1,3	–	1,3	5,6	27,1	5,2
Mazowieckie	534,6	447,9	441,2	6,7	35,4	51,3	–
Podlaskie	100,5	12,7	0,3	12,3	26,0	61,8	8,1
Pomorskie	5,2	0,0	–	0,0	–	5,2	–
Warmińsko-mazurskie	138,3	34,1	23,4	10,7	30,7	73,6	0,1

^a Na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci.

^a By intakes before entering water supply system.

TABL. 11. **MIASTA O DECYDUJĄCYM ZUŻYCIU WODY W GOSPODARCE NARODOWEJ W 2015 R.**
URBAN AREAS WITH DECISIVE WATER CONSUMPTION IN THE NATIONAL ECONOMY IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zużycie wody w dam ³ Water consumption in dam ³			
	ogółem grand total	przemysłowe ^a industrial ^a	na cele for purposes	
			eksploatacji sieci wodociągowej ^b of exploitation of water supply system ^b	w tym gospodarstwa domowe of which households
	razem total			
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie:				
Toruń	10254	831	9423	6811
Brodnica	1710	–	1710	1288
Rypin	1126	469	657	477
Wąbrzeźno	492	18	474	418
Golub-Dobrzyń	421	–	421	377
Jabłonowo Pomorskie	295	112	183	149

^a Poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem – z ujęć własnych. ^b Bez zużycia wody na cele przemysłowe przez wodociągi stanowiące własność gmin, wojewódzkich zakładów usług wodnych i spółek wodnych.

^a Excluding agriculture, forestry and fishing – from own intakes. ^b Excluding water consumption for industrial purposes from water supply system of gminas, voivodship waterworks and water companies.

TABL. 11. **MIASTA O DECYDUJĄCYM ZUŻYCIU WODY W GOSPODARCE NARODOWEJ W 2015 R. (cd.)**
URBAN AREAS WITH DECISIVE WATER CONSUMPTION IN THE NATIONAL ECONOMY
IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zużycie wody w dam ³ Water consumption in dam ³			
	ogółem grand total	przemysłowe ^a industrial ^a	na cele for purposes	
			eksploatacji sieci wodociągowej ^b of exploitation of water supply system ^b	
			razem total	w tym gospodarstwa domowe of which households
Województwa (cd.) Voivodships (cont.)				
Mazowieckie:				
Ostrołęka	443698	441868	1830	1532
Ciechanów	3037	690	2347	1408
Mława	1931	378	1553	1042
Sokołów Podlaski	1491	27	1464	555
Ostrów Mazowiecka	1292	340	952	808
Płońsk	1137	17	1120	681
Wyszaków	1113	49	1064	1051
Węgrów	866	374	492	417
Przasnysz	813	–	813	643
Pułtusk	810	–	810	664
Chorzele	769	–	769	361
Raciaż	635	475	160	111
Maków Mazowiecki	535	38	497	291
Żuromin	459	100	359	286
Nasielsk	398	–	398	238
Kosów Lacki	270	181	89	55
Łochów	224	–	224	198
Podlaskie:				
Białystok	14811	1889	12922	9830
Suwałki	3682	1228	2454	1879
Łomża	3422	1207	2215	1708
Bielsk Podlaski	2129	1258	871	693
Wysokie Mazowieckie	1972	1519	453	234
Grajewo	1437	751	686	548
Zambrów	1152	385	767	657
Augustów	1132	100	1032	733
Siemiatycze	1098	561	537	444
Hajnówka	1038	272	766	607
Sokółka	1000	183	817	467
Kolno	746	446	300	239
Mońki	677	363	314	204
Łapy	541	128	413	387
Wasilków	436	51	385	336
Sejny	364	189	175	137
Czyżew	356	265	91	56
Choroszcz	322	72	250	181
Czarna Białostocka	248	–	248	211
Dąbrowa Białostocka	240	80	160	158
Ciechanowiec	200	52	148	131

^a Poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem – z ujęć własnych. ^b Bez zużycia wody na cele przemysłowe przez wodociągi stanowiące własność gmin, wojewódzkich zakładów usług wodnych i spółek wodnych.

^a Excluding agriculture, forestry and fishing – from own intakes. ^b Excluding water consumption for industrial purposes from water supply system of gminas, voivodship waterworks and water companies.

TABL. 11. **MIASTA O DECYDUJĄCYM ZUŻYCIU WODY W GOSPODARCE NARODOWEJ W 2015 R. (dok.)**
URBAN AREAS WITH DECISIVE WATER CONSUMPTION IN THE NATIONAL ECONOMY
IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zużycie wody w dam ³ <i>Water consumption in dam³</i>			
	ogółem <i>grand total</i>	przemysłowe ^a <i>industrial^a</i>	na cele <i>for purposes</i>	
			eksploatacji sieci wodociągowej ^b <i>of exploitation of water supply system^b</i>	
			razem <i>total</i>	w tym gospodarstwa domowe <i>of which households</i>
Województwa (dok.) Voivodships (cont.)				
Pomorskie:				
Krynica Morska	258	–	258	73
Dzierzgoń	182	–	182	162
Warmińsko-mazurskie:				
Elbląg	25629	20076	5553	3831
Olsztyn	12168	3794	8374	5854
Elk	2773	723	2050	1742
Mrągowo	2150	1105	1045	844
Łława	1856	165	1691	1016
Giżycko	1814	666	1148	890
Lidzbark Warmiński	1487	775	712	498
Ostróda	1465	23	1442	1187
Kętrzyn	1311	–	1311	1089
Szczytno	1218	270	948	765
Pisz	1041	231	810	651
Działdowo	1034	145	889	650
Bartoszyce	983	53	930	727
Pasłęk	964	543	421	344
Olsztynek	943	616	327	297
Morąg	923	365	558	421
Braniewo	807	175	632	632
Lubawa	800	383	417	353
Olecko	734	144	590	430
Węgorzewo	558	–	558	420
Nidzica	543	23	520	482
Goldap	530	44	486	361
Mikołajki	515	274	241	185
Biskupiec	499	15	484	398
Dobre Miasto	436	8	428	334
Lidzbark	407	65	342	302
Nowe Miasto Lubawskie	348	–	348	313
Barczewo	334	66	268	261
Zalewo	325	236	89	85
Ormeta	298	–	298	261
Młynary	261	156	105	105
Tolkmicko	248	143	105	105
Orzysz	246	63	183	164
Susz	225	46	179	163
Korsze	200	17	183	163

^a Poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem – z ujęć własnych. ^b Bez zużycia wody na cele przemysłowe przez wodociągi stanowiące własność gmin, wojewódzkich zakładów usług wodnych i spółek wodnych.

^a Excluding agriculture, forestry and fishing – from own intakes. ^b Excluding water consumption for industrial purposes from water supply system of gminas, voivodship waterworks and water companies.

TABL. 12. **GOSPODAROWANIE WODĄ W PRZEMYSŁE W 2015 R.**
WATER MANAGEMENT IN INDUSTRY IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychód wody w hm ³ <i>Income of water in hm³</i>						
	ogółem <i>grand total</i>	z ujęć własnych <i>from own intakes</i>				z odwadniania zakładów górnictw oraz obiektów budowlanych <i>from mine drainage as well as building constructions</i>	z zakupu <i>from purchase</i>
		razem <i>total</i>	powierzchni- owych <i>surface</i>	podziemnych <i>underground</i>			
POLSKA	7587,7	7463,3	7200,9	207,3	55,2	124,4	
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	515,4	496,0	464,9	31,1	–	19,4	
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	6,8	6,6	6,5	15,0	–	15,6	
<i>Country share in %</i>							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	1,9	1,3	–	1,3	–	0,6	
Mazowieckie	464,8	447,9	441,2	6,7	–	16,9	
Podlaskie	13,3	12,7	0,4	12,3	–	0,6	
Pomorskie	0,0	0,0	–	0,0	–	–	
Warmińsko-mazurskie	35,4	34,1	23,4	10,7	–	1,3	

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Rozchód wody w hm ³ <i>Outcome of water in hm³</i>				
	ogółem <i>grand total</i>	zużycie na potrzeby zakładów <i>usage for plant needs</i>			sprzedaż i straty w sieci <i>sale and losses in system</i>
		razem <i>total</i>	w tym do produkcji <i>of which for production</i>		
			razem <i>total</i>	w tym z sieci wodociągowej <i>of which from water supply system</i>	
POLSKA	7587,7	7471,7	7383,0	32,3	116,0
POLAND					
ZIELONE PŁUCA POLSKI	515,4	497,8	474,0	6,3	17,6
GREEN LUNGS OF POLAND					
Udział w kraju w %	6,8	6,7	6,4	19,4	15,2
<i>Country share in %</i>					
Województwa Voivodships					
Kujawsko-pomorskie	1,9	1,7	1,6	0,5	0,2
Mazowieckie	464,8	448,4	447,3	4,8	16,4
Podlaskie	13,3	13,0	11,5	0,2	0,3
Pomorskie	0,0	0,0	–	–	–
Warmińsko-mazurskie	35,4	34,6	13,6	0,8	0,8

TABL. 13. **POWIERZCHNIA I POBÓR WODY DO NAWODNIEN W ROLNICTWIE I LEŚNICTWIE ORAZ DO NAPELNIANIA STAWÓW RYBNYCH W 2015 R.**
AREA AND WATER WITHDRAWAL FOR IRRIGATION IN AGRICULTURE AND FORESTRY AS WELL AS FILLING FISH PONDS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Area in ha		Pobór wody ^a w dam ³ Water withdrawal ^a in dam ³				
	nawadnianych użytków rolnych i gruntów leśnych ^b of irrigated agricultural and forest land ^b	napelnianych stawów rybnych ^c of filled fish ponds ^c	ogółem grand total	do nawodnień użytków rolnych i gruntów leśnych ^b for irrigation of agricultural and forest land ^b		do napelniania i uzupełniania stawów rybnych ^c for filling and completing fish ponds ^c	
				razem total	na 1 ha per ha	razem total	na 1 ha per ha
POLSKA POLAND	70012	49708	992853	85997	1,2	906856	18,2
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	24664	3783	97851	33780	1,4	64071	16,9
Udział w kraju w % Country share in %	35,2	7,6	9,9	39,3	x	7,1	x
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	70	131	5623	70	1,0	5553	42,4
Mazowieckie	10325	815	35359	24113	2,3	11246	13,8
Podlaskie	11755	1535	26175	1410	0,1	24765	16,1
Warmińsko-mazurskie	2514	1302	30694	8187	3,3	22507	17,3

^a Łącznie z rolniczym wykorzystaniem ścieków. ^b O powierzchni co najmniej 20 ha. ^c O powierzchni co najmniej 10 ha.
^a Including agricultural use of wastewater. ^b With area of 20 ha and more. ^c With area of 10 ha and more.

TABL. 14. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych ^a Connections leading to residential buildings ^a		Zdroje uliczne Street outlets
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^b sewage ^b	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	
POLSKA POLAND	297871,1	149668,0	5478971	3073079	4404
Miasta Urban areas	66901,3	62036,6	2093490	1692203	2626
Wieś Rural areas	230969,8	87631,4	3385481	1380876	1778

^a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. ^b Łącznie z kolektorami.
^a Including connections leading to collective accommodation facilities. ^b Including collectors.

TABL. 14. **WODOCIĄGI I KANALIZACJA W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
WATER SUPPLY AND SEWAGE SYSTEMS IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Sieć rozdzielcza w km Distribution network in km		Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych ^a Connections leading to residential buildings ^a		Zdroje uliczne Street outlets
	wodociągowa water supply	kanalizacyjna ^b sewage ^b	wodociągowe water supply system	kanalizacyjne sewage system	
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	49806,7	14965,9	615563	283510	429
udział w kraju w % country share in %	16,7	10,0	11,2	9,2	9,7
Miasta Urban areas	6292,8	5911,1	201364	168305	167
udział w kraju w % country share in %	9,4	9,5	9,6	9,9	6,4
Wieś Rural areas	43513,9	9054,8	414199	115205	262
udział w kraju w % country share in %	18,8	10,3	12,2	8,3	14,7
Województwa Voivodships					
Kujawsko-pomorskie	5357,7	1700,4	56789	29207	19
miasta urban areas	636,1	798,8	18756	18136	7
wieś rural areas	4721,6	901,6	38033	11071	12
Mazowieckie	14811,5	2 594,0	186129	60075	158
miasta urban areas	1344,5	1031,4	44513	34271	59
wieś rural areas	13467,0	1562,6	141616	25804	99
Podlaskie	13443,3	3436,2	193513	89956	97
miasta urban areas	1967,7	1770,2	74 456	63 314	55
wieś rural areas	11475,6	1666,0	119057	26642	42
Pomorskie	474,7	330,5	5438	5262	–
miasta urban areas	51,0	41,5	1066	922	–
wieś rural areas	423,7	289,0	4372	4340	–
Warmińsko-mazurskie	15719,5	6904,8	173694	99010	155
miasta urban areas	2293,5	2269,2	62573	51662	46
wieś rural areas	13426,0	4635,6	111121	47348	109

^a Łącznie z przyłączami prowadzącymi do budynków zbiorowego zamieszkania. ^b Łącznie z kolektorami.

^a Including connections leading to collective accommodation facilities. ^b Including collectors.

TABL. 15. **GOSPODAROWANIE WODĄ W WODOCIĄGACH W 2015 R.**
WATER MANAGEMENT IN WATER SUPPLY SYSTEMS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychód wody Income of water			Rozchód wody Outcome of water				
	woda pobrana z ujęć water withdrawn from intakes		zakup hurtowy wody wholesale purchase of water	woda dostarczona odbiorcom water supplied to receivers			woda zużyta na cele techno- logiczne water used for techno- logical purposes	sprzedaż hurtowa i straty wody z sieci wholesale and water losses from network
	ogółem total	w tym z ujęć po- wierzchni- owych of which from surface intakes		ogółem total	w tym of which			
			gospodar- stwom domowym to house- holds		na cele produkcyjne for pro- duction purposes			
w hm ³ in hm ³								
POLSKA POLAND	2047,4	579,2	210,7	1595,1	1236,5	197,8	151,7	511,3
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	191,4	13,5	6,6	148,4	119,4	13,9	17,0	32,5
Udział w kraju w % Country share in %	9,3	2,3	3,1	9,3	9,7	7,0	11,2	6,4
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	26,4	5,2	1,4	20,2	15,8	2,3	2,1	5,5
Mazowieckie	49,1	–	1,1	38,6	31,9	4,2	3,8	7,8
Podlaskie	53,1	8,1	1,4	41,7	34,4	2,2	4,9	7,9
Pomorskie	4,7	0,0	0,3	2,9	1,9	–	0,4	1,7
Warmińsko-mazurskie	58,1	0,1	2,4	45,0	35,4	5,1	5,8	9,6

TABL. 16. **ZUŻYCIE WODY Z WODOCIĄGÓW W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH W 2015 R.**
WATER CONSUMPTION FROM WATER SUPPLY SYSTEMS IN HOUSEHOLDS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w hm ³ in hm ³			na 1 mieszkańca w m ³ per capita in m ³		
POLSKA POLAND	1236,5	794,8	441,7	32,2	34,3	29,0
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	135,4	69,8	65,6	33,5	31,8	35,6
Udział w kraju w % Country share in %	10,9	8,8	14,8	x	x	x
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	16,1	9,7	6,4	35,0	34,0	36,7
Mazowieckie	32,9	10,9	22,0	35,9	32,9	37,5
Podlaskie	40,2	21,3	18,9	33,7	29,6	40,1
Pomorskie	1,0	0,2	0,8	31,1	34,3	30,2
Warmińsko-mazurskie	45,2	27,7	17,6	31,5	32,5	30,0

TABL. 17. **LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA^a Z SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I GAZOWEJ W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION USING^a WATER SUPPLY, SEWAGE AND GAS-LINE SYSTEMS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność ogółem <i>Total popu- lation</i>	Z ogółem – ludność korzystająca z <i>Of total – population using</i>					
		wodociągu <i>water supply system</i>	kanalizacji <i>sewage system</i>	gazu <i>gas-line system</i>	wodociągu <i>water supply system</i>	kanalizacji <i>sewage system</i>	gazu <i>gas-line system</i>
	w tys. <i>in thous.</i>			w % ludności ogółem <i>in % of total population</i>			
POLSKA POLAND	38437,2	35292,4	26782,7	20025,1	91,8	69,7	52,1
Miasta <i>Urban areas</i>	23166,4	22353,0	20794,7	16578,7	96,5	89,8	71,6
Wieś <i>Rural areas</i>	15270,8	12939,4	5988,0	3446,4	84,7	39,2	22,6
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	4031,7	3699,2	2566,1	1333,7	91,8	63,7	33,1
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	10,5	10,5	9,6	6,7	x	x	x
Miasta <i>Urban areas</i>	2191,7	2127,4	2023,1	1252,3	97,1	92,3	57,1
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	9,5	9,5	9,7	7,6	x	x	x
Wieś <i>Rural areas</i>	1840,0	1571,8	543,0	81,4	85,4	29,5	4,4
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	12,0	12,1	9,1	2,4	x	x	x
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	459,1	436,1	326,2	178,4	95,0	71,0	38,9
miasta <i>urban areas</i>	284,0	272,4	262,4	175,4	95,9	92,4	61,8
wieś <i>rural areas</i>	175,1	163,7	63,8	3,0	93,5	36,4	1,7
Mazowieckie	917,1	800,1	394,8	198,7	87,2	43,1	21,7
miasta <i>urban areas</i>	332,7	312,9	284,8	168,6	94,0	85,6	50,7
wieś <i>rural areas</i>	584,4	487,2	110,0	30,1	83,4	18,8	5,1
Podlaskie	1188,8	1075,1	756,4	334,4	90,4	63,6	28,1
miasta <i>urban areas</i>	719,9	695,9	657,4	316,2	96,7	91,3	43,9
wieś <i>rural areas</i>	468,9	379,2	99,0	18,2	80,9	21,1	3,9
Pomorskie	33,1	30,1	25,2	6,9	91,1	76,3	20,9
miasta <i>urban areas</i>	6,8	6,8	6,8	5,1	99,0	99,6	74,7
wieś <i>rural areas</i>	26,3	23,3	18,4	1,8	89,1	70,3	6,9
Warmińsko-mazurskie	1433,6	1357,8	1063,5	615,3	94,7	74,2	42,9
miasta <i>urban areas</i>	848,3	839,4	811,7	587,0	99,0	95,7	69,2
wieś <i>rural areas</i>	585,3	518,4	251,8	28,3	88,6	43,0	4,8

^a Dane szacunkowe.

^a Estimated data.

TABL. 18. MIASTA OBSŁUGIWANE PRZEZ SIEĆ WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACYJNĄ I GAZOWĄ W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
URBAN AREAS SERVED BY WATER SUPPLY, SEWAGE AND GAS-LINE SYSTEMS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miasta Urban areas			
	ogółem total	z ogółem – obsługiwane przez sieć of total – served by system		
		wodociągową water supply	kanalizacyjną sewage	gazową gas-line
POLSKA POLAND	915	915	913	743
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	121	121	121	60
Udział w kraju w % Country share in %	13,2	13,2	13,3	8,1
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	8	8	8	6
Mazowieckie	23	23	23	11
Podlaskie	40	40	40	12
Pomorskie	2	2	2	1
Warmińsko-mazurskie	48	48	48	30

TABL. 19. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI W 2015 R.
INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER DISCHARGED INTO WATERS OR INTO THE GROUND IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Bezpośrednio z zakładów przemysłowych ^a Directly from industrial plants ^a		Siecią kanalizacyjną Through sewage system
		razem total	w tym wody chłodnicze of which cooling water	
		w hm ³ in hm ³		
POLSKA POLAND	8827,8	7569,5	6705,7	1258,4
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	583,9	472,4	448,4	111,5
Udział w kraju w % Country share in %	6,6	6,2	6,7	8,9
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	15,3	0,8	0,0	14,5
Mazowieckie	458,8	439,7	427,2	19,1
Podlaskie	39,1	7,0	0,1	32,0
Pomorskie	1,4	0,2	–	1,2
Warmińsko-mazurskie	69,3	24,6	21,0	44,7

^a Łącznie z wodami chłodniczymi i zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych oraz obiektów budowlanych, a także zanieczyszczonymi wodami opadowymi.

^a Including cooling water and polluted water from mine drainage as well as building constructions and polluted precipitation water.

TABL. 20. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE^a I KOMUNALNE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZANIA ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI W 2015 R.
INDUSTRIAL^a AND MUNICIPAL WASTEWATER REQUIRING TREATMENT DISCHARGED INTO WATERS OR INTO THE GROUND IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Oczyszczone Treated					Nieoczyszczone Untreated		
		razem total	mecha- nicznie mechanically	chemi- cznie ^b chemically ^b	biolo- gicznie biologically	z podwyż- szonym usuwa- niem bio- genów with increased biogen re- moval	razem total	odpro- wadzone discharged	
								bezpo- średnio z zakładów przemysło- wych directly from indu- strial plants	siecią ka- naliza- cyjną through sewage system
w hm ³ in hm ³									
POLSKA POLAND	2122,1	2015,1	510,4	87,0	328,2	1089,4	107,0	102,9	4,1
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	135,5	135,1	2,9	0,1	37,7	94,4	0,4	0,4	0,0
Udział w kraju w % Country share in %	6,4	6,7	0,6	0,1	11,5	8,7	0,4	0,4	0,2
Województwa Voivodships									
Kujawsko-pomorskie	15,3	15,2	0,0	–	5,3	9,9	0,0	0,0	0,0
Mazowieckie	31,6	31,5	1,7	0,1	14,5	15,3	0,1	0,1	–
Podlaskie	39,0	39,0	0,9	–	6,8	31,2	–	–	–
Pomorskie	1,4	1,4	–	–	0,9	0,5	–	–	–
Warmińsko-mazurskie	48,3	48,1	0,4	0,1	10,2	37,4	0,2	0,2	0,0

^a Łącznie z zanieczyszczonymi wodami chłodniczymi, wodami z odwodnienia zakładów górniczych oraz obiektów budowlanych, a także zanieczyszczonymi wodami opadowymi. ^b Dane dotyczą ścieków przemysłowych.

^a Including cooling water and polluted water from mine drainage as well as building constructions and polluted precipitation water. ^b Data concern industrial wastewater.

TABL. 21. MIASTA O DUŻEJ SKALI ZAGROŻENIA ŚCIEKAMI W 2015 R.
URBAN AREAS WITH HIGH WASTEWATER THREAT IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowadzone do wód lub do ziemi w hm ³ Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground in hm ³						
	ogółem grand total	oczyszczone treated					nieoczyszczone – odpro- wadzone bezpo- średnio z zakładów przemysłowych untreated – discharged directly from industrial plants
		razem total	mechanicznie mechanically	chemicznie ^a chemically ^a	biologicznie biologically	z podwyższonym usuwa- niem biogenów with increased biogen removal	
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie:							
Toruń	9,5	9,4	–	–	0,2	9,3	0,0
Brodnica	1,5	1,5	–	–	1,5	–	–

^a Dane dotyczą ścieków przemysłowych.

^a Data concern industrial wastewater.

TABL. 21. **MIASTA O DUŻEJ SKALI ZAGROŻENIA ŚCIEKAMI W 2015 R. (dok.)**
URBAN AREAS WITH HIGH WASTEWATER THREAT IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi w hm ³ <i>Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground in hm³</i>						
	ogółem <i>grand total</i>	oczyszczone <i>treated</i>					nieoczyszczone – odpro- wadzone bez- pośrednio z zakładów przemysłowych <i>untreated – discharged directly from industrial plants</i>
		razem <i>total</i>	mechanicznie <i>mechanically</i>	chemicznie ^a <i>chemically^a</i>	biologicznie <i>biologically</i>	z podwyższo- nym usuwa- niem bioge- nów <i>with increased biogen removal</i>	
Województwa (dok.) Voivodships (cont.)							
Mazowieckie:							
Ostrołęka	10,8	10,8	1,5	0,1	6,9	2,3	–
Ciechanów	2,5	2,5	–	–	–	2,5	–
Mława	1,4	1,4	–	–	1,4	–	–
Sokołów Podlaski	1,4	1,4	–	–	–	1,4	–
Podlaskie:							
Białystok	13,1	13,1	0,3	–	–	12,8	–
Suwałki	3,4	3,4	–	–	–	3,4	–
Łomża	2,9	2,9	0,0	–	0,6	2,3	–
Wysokie Mazowieckie	2,3	2,3	–	–	0,0	2,3	–
Bielsk Podlaski	1,7	1,7	0,5	–	0,3	0,9	–
Grajewo	1,4	1,4	–	–	0,1	1,3	–
Hajnówka	1,3	1,3	–	–	–	1,3	–
Warmińsko-mazurskie:							
Olsztyn	8,6	8,5	–	–	–	8,5	0,2
Elbląg	5,6	5,6	0,3	0,1	–	5,2	0,0
Elk	2,6	2,6	–	–	–	2,6	–
Mrągowo	2,0	2,0	–	–	–	2,0	–
Giżycko	1,7	1,7	–	–	–	1,7	–
Ilawa	1,5	1,5	0,0	–	–	1,5	–
Ostróda	1,4	1,4	0,0	–	–	1,4	–

^a Dane dotyczą ścieków przemysłowych.

^a *Data concern industrial wastewater.*

TABL. 22. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE ODPROWADZONE W 2015 R.
INDUSTRIAL WASTEWATER DISCHARGED IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Do wód lub do ziemi ^a Into waters or into the ground ^a		Siecią kanalizacyjną Through sewage system
		razem total	w tym wody chłodnicze of which cooling water	
POLSKA	7667,5	7569,5	6705,7	98,0
POLAND				
ZIELONE PŁUCA POLSKI	485,6	472,4	448,4	13,2
GREEN LUNGS OF POLAND				
Udział w kraju w %	6,3	6,2	6,7	13,4
Country share in %				
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	1,8	0,8	0,0	1,0
Mazowieckie	442,7	439,7	427,2	3,0
Podlaskie	10,7	7,0	0,1	3,7
Pomorskie	0,2	0,2	–	–
Warmińsko-mazurskie	30,1	24,6	21,0	5,6

^a Łącznie z wodami chłodniczymi i zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych oraz obiektów budowlanych, a także zanieczyszczonymi wodami opadowymi.

^a Including cooling water and polluted water from mine drainage as well as building constructions and polluted precipitation water.

TABL. 23. ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZANIA ODPROWADZONE DO WÓD
LUB DO ZIEMI W 2015 R.
INDUSTRIAL WASTEWATER REQUIRING TREATMENT DISCHARGED INTO WATERS
OR INTO THE GROUND IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Oczyszczane Treated					Nieoczyszczane Untreated	
		razem total	mechani- cznie mechani- cally	chemicz- nie chemi- cally	biologicz- nie biologi- cally	z podwyż- szonym usu- waniem bio- genów with increased biogen re- moval	razem total	w % ścieków wy- magających oczysz- czenia in % of waste- water requiring treatment
POLSKA	863,8	760,9	510,0	87,0	138,3	25,5	102,9	11,9
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	24,0	23,7	2,9	0,1	13,9	6,7	0,4	1,5
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	2,8	3,1	0,6	0,1	10,0	26,4	0,4	x
Country share in %								
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	0,8	0,8	0,0	–	0,7	–	0,0	5,6
Mazowieckie	12,5	12,4	1,7	0,1	9,0	1,7	0,1	0,8
Podlaskie	6,9	6,9	0,9	–	2,1	3,9	–	–
Pomorskie	0,2	0,2	–	–	0,2	–	–	–
Warmińsko-mazurskie	3,6	3,4	0,4	0,1	1,8	1,1	0,2	6,4

TABL. 24. ŚCIEKI KOMUNALNE ODPROWADZONE SIECIĄ KANALIZACYJNĄ W 2015 R.
MUNICIPAL WASTEWATER DISCHARGED THROUGH SEWAGE SYSTEM IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Oczyszczane ^a Treated ^a				Nieoczyszczane Untreated
		razem total	mechanicznie mechanically	biologicznie biologically	z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogen removal	
w hm ³ in hm ³						
POLSKA POLAND	1258,4	1254,2	0,4	189,9	1063,9	4,1
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	111,5	111,5	–	23,9	87,6	0,0
Udział w kraju w % Country share in %	8,9	8,9	–	12,6	8,2	0,2
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	14,5	14,5	–	4,5	9,9	0,0
Mazowieckie	19,1	19,1	–	5,5	13,6	–
Podlaskie	32,0	32,0	–	4,8	27,3	–
Pomorskie	1,2	1,2	–	0,6	0,5	–
Warmińsko-mazurskie	44,7	44,7	–	8,4	36,3	0,0

^a Bez ścieków opadowych i dowiezionych oraz bez wód infiltracyjnych; łącznie ze ściekami komunalnymi oczyszczanymi przez oczyszczalnie przemysłowe.

^a Excluding precipitation wastewater, transported wastewater and infiltration water, including municipal wastewater treated by industrial wastewater treatment plants.

TABL. 25. KOMUNALNE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW^a W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
MUNICIPAL WASTEWATER TREATMENT PLANTS^a IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Oczyszczalnie Wastewater treatment plants			Przepustowość oczyszczalni według projektu w m ³ /dobę Capacity of wastewater treatment plants according to plans in m ³ /24 h		
	mechaniczne mechanical	biologiczne biological	z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogen removal	mechanicznych mechanical	biologicznych biological	z podwyższonym usuwaniem biogenów with increased biogen removal
POLSKA POLAND	20	2427	826	871	1416007	7462941
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	–	370	115	–	179572	636220
Udział w kraju w % Country share in %	–	15,2	13,9	–	12,7	8,5
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	–	27	4	–	24733	93418
Mazowieckie	–	72	16	–	40244	80956
Podlaskie	–	93	29	–	42163	195800
Pomorskie	–	7	1	–	8180	6000
Warmińsko-mazurskie	–	171	65	–	64252	260046

^a Pracujące na sieci kanalizacyjnej.

^a Working on sewage system.

TABL. 26. OSADY Z KOMUNALNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W 2015 R.
SLUDGE FROM MUNICIPAL WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osady wytworzone w ciągu roku <i>Sludge generated during the year</i>			
	ogółem <i>grand total</i>	w tym <i>of which</i>		
		stosowane <i>used</i>		
		w rolnictwie <i>in agriculture</i>	do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne <i>for land reclamation, of which for agricultural purposes</i>	do uprawy roślin prze- znaczonych do produkcji kompostu <i>for cultivation of plants used for com- post production</i>
w t suchej masy <i>in t of dry mass</i>				
POLSKA POLAND	568017	107536	19167	47103
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	50258	16639	1949	902
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	8,8	15,5	10,2	1,9
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	5786	1505	6	–
Mazowieckie	10852	5336	1212	254
Podlaskie	14453	4066	724	427
Pomorskie	436	241	–	–
Warmińsko-mazurskie	18731	5491	7	221

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osady wytworzone w ciągu roku (dok.) <i>Sludge generated during the year (cont.)</i>			Osady nagromadzone na terenie oczyszczalni ^a (stan w dniu 31 XII) <i>Accumulated sludge in area of wastewater treatment plants^a (as of 31 Dec)</i>
	w tym <i>of which</i>			
	składowane <i>landfilled</i>		inne <i>others</i>	
	razem <i>total</i>	w tym na terenie oczyszczalni <i>of which in area of wastewater treatment plants</i>		
w t suchej masy <i>in t of dry mass</i>				
POLSKA POLAND	40458	4748	218082	246926
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	1326	811	17269	22933
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	3,3	17,1	7,9	9,3
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	15	–	2002	–
Mazowieckie	60	–	2944	–
Podlaskie	–	–	2799	19959
Pomorskie	–	–	130	–
Warmińsko-mazurskie	1251	811	9394	2974

^a Na składowiskach.^a In landfill sites.

TABL. 27. **LUDNOŚĆ KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW^a W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION USING WASTEWATER TREATMENT PLANTS^a IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total		Miasta Urban areas			Wieś Rural areas	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas
	w tys. in thous.	w % ludności ogółem ^b in % of total population ^b	razem total	w tym ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków of which population using wastewater treatment plants			razem total	w tym ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków of which population using wastewater treatment plants		
				biologicz- nych biological	z podwyż- szonym usuwa- niem bio- genów with increased biogen removal			biologicz- nych biological	z podwyż- szonym usuwa- niem bio- genów with increased biogen removal	
w tys. in thous.			miast of urban areas			wsi of rural areas				
POLSKA	27955,7	72,7	21906,3	2195,5	19701,8	6049,4	94,6	9,5	85,0	39,6
POLAND										
ZIELONE PŁUCA POLSKI	2658,6	65,9	2107,7	360,8	1746,9	550,9	96,2	16,5	79,7	29,9
GREEN LUNGS OF POLAND										
Udział w kraju w %	9,5	x	9,6	16,4	8,9	9,1	x	x	x	x
Country share in %										
Województwa Voivodships										
Kujawsko- pomorskie	334,2	72,8	277,6	67,0	210,6	56,6	97,8	23,6	74,2	32,3
Mazowieckie	408,7	44,6	304,1	66,0	238,1	104,6	91,4	19,8	71,6	17,9
Podlaskie	801,6	67,4	695,5	108,1	587,4	106,0	96,6	15,0	81,6	22,6
Pomorskie	24,8	75,0	6,7	6,7	–	18,1	97,9	97,9	–	69,1
Warmińsko- mazurskie	1089,3	76,0	823,8	113,0	710,8	265,5	97,1	13,3	83,8	45,4

^a Łącznie z ludnością korzystającą z oczyszczalni przemysłowych oczyszczających ścieki komunalne; dane szacunkowe. ^b Na podstawie bilansów.

^a Including population connected to industrial wastewater treatment plants treating municipal waste; estimated data. ^b Based on balances.

TABL. 28. **MIASTA OBSŁUGIWANE PRZEZ OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
URBAN AREAS SERVED BY WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Miasta <i>Urban areas</i>				
	ogółem <i>grand total</i>	w tym obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków <i>of which served by wastewater treatment plants</i>			
		razem <i>total</i>	mechaniczne <i>mechanical</i>	biologiczne <i>biological</i>	z podwyższonym usuwaniami biogenów <i>with increased biogen removal</i>
POLSKA POLAND	915	913	1	389	523
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	121	121	–	60	61
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	13,2	13,3	–	15,4	11,7
Województwa Voivodships					
Kujawsko-pomorskie	8	8	–	6	2
Mazowieckie	23	23	–	12	11
Podlaskie	40	40	–	22	18
Pomorskie	2	2	–	2	–
Warmińsko-mazurskie	48	48	–	18	30

TABL. 29. **MIASTA I OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W MIASTACH W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
URBAN AREAS AND WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN URBAN AREAS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Polska <i>Poland</i>	Zielone Płuca Polski <i>Green Lungs of Poland</i>								
		ogółem <i>total</i>		miasta o liczbie ludności <i>urban areas with population</i>						
		ogółem <i>total</i>	udział w kraju w % <i>country share in %</i>	poniżej <i>below</i> 2000	2000– –4999	5000– –9999	10000– –19999	20000– –49999	50000– –99999	100000 i więcej <i>and more</i>
Miasta Urban areas	915	121	13,2	11	40	16	27	19	4	4
W tym obsługiwane przez oczyszczalnie ścieków <i>Of which served by waste- water treatment plants</i>	913	121	13,3	11	40	16	27	19	4	4
mechaniczne <i>mechanical</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
biologiczne <i>biological</i>	389	60	15,4	11	31	6	7	5	–	–
z podwyższonym usu- waniem biogenów <i>with increased biogen removal</i>	523	61	11,7	–	9	10	20	14	4	4

TABL. 29. **MIASTA I OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW W MIASTACH W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
URBAN AREAS AND WASTEWATER TREATMENT PLANTS IN URBAN AREAS IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Polska Poland	Zielone Płuca Polski Green Lungs of Poland								
		ogółem total		miasta o liczbie ludności urban areas with population						
		ogółem total	udział w kraju w % country share in %	poniżej below 2000	2000– –4999	5000– –9999	10000– –19999	20000– –49999	50000– –99999	100000 i więcej and more
Oczyszczalnie ścieków obsługujące miasta Wastewater treatment plants serving urban areas	776	101	13,0	10	37	12	23	11	3	5
Mechaniczne	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Biologiczne	388	58	14,9	10	30	7	7	3	–	1
Z podwyższonym usuwaniem biogenów	387	43	11,1	–	7	5	16	8	3	4
Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną^a w hm³	1053,9	94,3	8,9	35,9	10,6	22,8	15,7	3,7	4,6	0,9
Wastewater discharged through sewage system^a in hm³										
Oczyszczane	1049,9	94,3	9,0	35,9	10,6	22,8	15,7	3,7	4,6	0,9
Treated										
mechanicznie	0,3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
mechanically										
biologicznie	93,7	14,3	15,2	0,1	–	5,8	3,5	1,2	2,7	0,9
biologically										
z podwyższonym usuwaniem biogenów	956,0	80,0	8,4	35,8	10,6	17,0	12,3	2,5	1,8	–
with increased biogen removal										
Nieoczyszczane	4,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Untreated										
Ludność w miastach korzystająca z oczyszczalni ścieków^b Urban population using wastewater treatment plants^b										
W tysiącach	21906,3	2107,7	9,6	15,5	114,6	105,6	366,1	494,7	237,3	773,9
In thousand										
mechanicznych	9,0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
mechanical										
biologicznych	2195,5	360,8	16,4	15,5	85,5	44,5	91,4	121,6	–	2,2
biological										
z podwyższonym usuwaniem biogenów	19701,8	1746,9	8,9	–	29,1	61,0	274,7	373,1	237,3	771,7
with increased biogen removal										
W % ludności miast ogółem ^c In % of total urban population ^c	94,6	96,2	x	86,9	91,7	90,6	96,5	96,2	96,8	97,5

^a W ciągu roku. ^b Na podstawie szacunków. ^c Na podstawie bilansów.

^a During the year. ^b Estimated data. ^c Based on balances.

Uwaga do tablic 30 i 31
 Note to tables 30 and 31

Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>		
stan ekologiczny <i>ecological status</i>	potencjał ekologiczny (jednolite części wód sztuczne) <i>ecological potential (body of water artificial)</i>	potencjał ekologiczny (jednolite części wód silnie zmienione) <i>ecological potential (body of water heavily modified)</i>
BARDZO DOBRY <i>HIGH</i>	MAKSYMALNY LUB DOBRY <i>MAXIMAL OR GOOD</i>	MAKSYMALNY LUB DOBRY <i>MAXIMAL OR GOOD</i>
DOBRY <i>GOOD</i>	MAKSYMALNY LUB DOBRY <i>MAXIMAL OR GOOD</i>	MAKSYMALNY LUB DOBRY <i>MAXIMAL OR GOOD</i>
UMIARKOWANY <i>MODERATE</i>	UMIARKOWANY <i>MODERATE</i>	UMIARKOWANY <i>MODERATE</i>
SŁABY <i>POOR</i>	SŁABY <i>POOR</i>	SŁABY <i>POOR</i>
ZŁY <i>BAD</i>	ZŁY <i>BAD</i>	ZŁY <i>BAD</i>
Stan chemiczny <i>Chemical status</i>		
DOBRY <i>GOOD</i>	stan dobry <i>good status</i>	
PSD_sr	poniżej stanu dobrego <i>below good status</i>	przekroczone stężenia średnioroczne <i>exceeded annual average concentrations</i>
PSD_max		przekroczone stężenia maksymalne <i>exceeded maximum concentrations</i>
PSD		przekroczone stężenia średnioroczne i maksymalne <i>exceeded annual average and maximum concentrations</i>
Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>		
DOBRY <i>GOOD</i>	stan dobry <i>good status</i>	
ZŁY <i>BAD</i>	stan zły <i>bad status</i>	

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assessment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo kujawsko-pomorskie Kujawsko-Pomorskie Voivodship				
Lutryna do Dużej Bachy <i>Lutryna to Duża Bacha</i>	Lutryna – poniżej ZR Mileszewy, Lembark <i>Lutryna – below ZR Mileszewo, Lembark</i>	DOBRY GOOD	.	.
Lutryna od Dużej Bachy do Kanalu Sicińskiego <i>Lutryna from Duża Bacha to the Siciński Channel</i>	Lutryna – poniżej Kanalu Sicińskiego, Jabłonowo <i>Lutryna – below the Siciński Channel, Jabłonowo</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Lutryna od Kanalu Sicińskiego do ujścia <i>Lutryna from the Siciński Channel to mouth</i>	Lutryna – ujście do Osy, Świecie nad Osą <i>Lutryna – mouth to Osa, Świecie on Osa</i>	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Radzyńska Struga	Radzyńska Struga – ujście do Lutryny, Świecie nad Osą <i>Radzyńska Struga – mouth to Lutryna, Świecie on Osa</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Fryba	Fryba – ujście do Wisły, Chełmno <i>Fryba – mouth to Wisła, Chełmno</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Fryba	Fryba – Zygląd	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Fryba	Trynka (Kanał Starogrodzki) – powyżej Jeziora Starogrodzkich, Starogród <i>Trynka (Kanał Starogrodzki) – above Lake Starogrodzkie, Starogród</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Drwęca od Brodniczki do ujścia ... <i>Drwęca from Brodniczka to mouth</i>	Drwęca – ujście wody pitnej dla Torunia, Młyniec <i>Drwęca – drinking water intake for Toruń, Młyniec</i>	DOBRY GOOD	.	.
Województwo mazowieckie Mazowieckie Voivodship				
Łydynia od źródeł do Pławnicy <i>Łydynia from its source to Pławnica</i>	Łydynia – Kargoszyn	DOBRY GOOD	.	.
Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa <i>Sona from its source to tributary from Kraszewo</i>	Sona – Gołoczyszna	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD

a Zakres badań laboratoryjnych obejmował jedynie wskaźniki przewidziane dla wód przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27.11.2002 r. – Dz. U. 2002 Nr 204, poz. 1728). Monitoring nie obejmował badań biologicznych oraz zawartości substancji priorytetowych, dlatego nie określono stanu ekologicznego ani chemicznego jednolitej części wód.

a The laboratory tests range included only indicators for waters intended for water withdrawal for population consumption needs (the regulation of the Minister of the Environment of November 27, 2002 – Journal of Laws 2002 No. 204, item 1728. The monitoring did not include biological tests and presence of priority substances, therefore ecological and chemical body of water quality was not determined.

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesement of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo mazowieckie (cd.) Mazowieckie Voivodship (cont.)				
Dopływ z Makowicy <i>Tributary from Makowica</i>	Dopływ z Makowicy – Maków Mazowiecki <i>Tributary from Makowica – Maków Mazowiecki</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Róż	Róż – Młynarze	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Narew od Omulwi do Rózu <i>Narew from Omulwia to Róż</i>	Narew – Dyszobaba	DOBRY GOOD	PSD_sr	ZŁY BAD
Różanica	Różanica – Różan	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgielką od dopływu z Dzieliny ... <i>Orzyc from Ulatówka to mouth with Węgielka to tributary from Dzieliny</i>	Orzyc – Szelków	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionką <i>Mławka from its source to Krupionka with Krupionka</i>	Mławka – Lewiczyn	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki <i>Wkra from junction with Szkotówka to Mławka without Mławka</i>	Wkra – Drzazga	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Mławka od Przylepnicy do ujścia <i>Mławka from Przylepnica to mouth</i>	Mławka – Ratowo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Mławka od Krupionki do Przylepnicy bez Przylepnicy <i>Mławka from Krupionka to Przylepnica without Przylepnica</i>	Mławka – Proszkowo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo mazowieckie (cd.) Mazowieckie Voivodship (cont.)				
Przylepnica	Przylepnica – Szeřeńsk	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Nasielna	Nasielna – Cieksyn	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	Płodownica – Ziomek	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
<i>Płodownica from its source to tributary from Parciaki</i>				
Dopływ spod Żmijewka Włociańskiego	Dopływ spod Żmijewka Włociańskiego – Grodzisk Duży	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
<i>Tributary from Żmijewek Włociański</i>	<i>Tributary from Żmijewek Włociański – Grodzisk Duży</i>			
Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia	Orz – Czarnowo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
<i>Orz from tributary from Wiśniewo to mouth</i>				
Rozoga od Radostówki do ujścia	Rozoga – Łęg Starościeński	DOBRY GOOD	.	.
<i>Rozoga from Radostówka to mouth</i>				
Szkwa od dopływu spod Lipniaka do ujścia	Szkwa – Socha	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
<i>Szkwa from tributary from Lipniak to mouth</i>				
Mała Rozoga	Mała Rozoga – Łęg Przedmiejski	SŁABY POOR	.	ZŁY BAD
Dopływ spod Białobiela	Dopływ spod Białobiela – Otok	DOBRY GOOD	.	.
<i>Tributary from Białobiel</i>	<i>Tributary from Białobiel – Otok</i>			
Brok od Siennicy do ujścia	Brok – Zamoście	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
<i>Brok from Siennica to mouth</i>				
Struga II do ujścia	Grzybówka – Stare Kaczkowo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
<i>Struga II to mouth</i>				
Bug od Kołodziejki do Broku	Bug – Głina Nadbużna	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
<i>Bug from Kołodziejka to Brok</i>				
Raciaznica od dopływu spod Niedróża Starego do Rokitnicy bez Rokitnicy	Raciaznica – Kielki	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
<i>Raciaznica from tributary from Niedróże Stare to Rokitnica without Rokitnica</i>				
Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	Sona – Popielżyn	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
<i>Sona from tributary from Kraszewo to mouth</i>				
Płonka od źródeł do Żurawianki bez Żurawianki	Płonka – Kluczewo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
<i>Płonka from from its source to Żurawianka without Żurawianka</i>				

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo mazowieckie (cd.) Mazowieckie Voivodship (cont.)				
Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedróża Starego, z dopływem z Niedróża Starego <i>Raciaznica from its source to tributary from Niedroze Stare with tributary from Niedroze Stare</i>	Raciążnica – Kraszewo Czubaki	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Raciążnica od Rokitnicy do ujścia <i>Raciaznica from Rokitnica to mouth</i>	Raciążnica – Sochocin Kolonia	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Łydynia od Pławnicy do ujścia <i>Lydynia from Plawnica to mouth</i>	Łydynia – Gutarzewo	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Wkra od Mławki do Łydyni bez Łydyni <i>Wkra from Mlawka to Lydynia without Lydynia</i>	Wkra – Gutarzewo	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Płonka od Żurawianki do ujścia ... <i>Plonka from Zurawianka to mouth</i>	Płonka – Drożdżyn	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Dopływ z Krzynowłogi Wielkiej <i>Tributary from Krzynowloga Wielka</i>	Dopływ z Krzynowłogi Wielkiej – Chorzele <i>Tributary from Krzynowloga Wielka – Chorzele</i>	DOBRY GOOD	.	.
Orzyc od Tamki do Ulatówki <i>Orzyc from Tamka to Ulatowka</i>	Orzyc – Małowidz	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Dopływ z Zielonej <i>Tributary from Zielona</i>	Dopływ z Zielonej – Leszno <i>Tributary from Zielona – Leszno</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Morawka	Morawka – Dobrzankowo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Niestępówka	Niestępówka – Radzice	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Narew od Rózu do zbiornika Dębe	Narew – Pułtusk	ZŁY BAD	PSD_sr	ZŁY BAD
Pełta od dopływu z Chelch do ujścia <i>Pełta from tributary from Chelchy to mouth</i>	Pełta – Kleszewo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Toczna do ujścia <i>Toczna to mouth</i>	Toczna – Drażniew	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Buczynka	Buczynka – Wólka Rytelska	DOBRY GOOD	.	.
Bug od Kamianki do Kołodziejki ... <i>Bug from Kamianka to Kolodziejka</i>	Bug – Frankopol	SŁABY POOR	.	ZŁY BAD

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo mazowieckie (dok.) Mazowieckie Voivodship (cont.)				
Cetynia od źródeł do Okna	Cetynia – Sabnie	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
<i>Cetynia from its source to Okno</i>				
Cetynia od Okna do ujścia	Cetynia – Białobrzegi	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
<i>Cetynia from Okno to mouth</i>				
Kostrzyń od dopływu z Osińskiego do ujścia	Kostrzyń – Proszew	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
<i>Kostrzyń from tributary from Osińskie to mouth</i>				
Liwiec od Kostrzyna, bez Kostrzyna do dopływu z Zalesia	Liwiec – Paplin	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
<i>Liwiec from Kostrzyń, without Kostrzyń to tributary from Zalesie</i>				
Ugoszcz	Ugoszcz – Brzuza	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Osownica	Osownica – Borzymy	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Cienka	Cienka – Klembów (ujście do Rządzy) <i>Cienka – Klembów (mouth to Rządza)</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Bug od dopływu z Sitna do ujścia	Bug – Barcice	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
<i>Bug from tributary from Sitno to mouth</i>				
Bug od Broku do dopływu z Sitna	Bug – Wyszaków	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
<i>Bug from Brok to tributary from Sitno</i>				
Liwiec od dopływu z Zalesia do ujścia	Liwiec – Kamieńczyk	SLABY POOR	PSD_sr	ZŁY BAD
<i>Liwiec from tributary from Zalesie to mouth</i>				
Dopływ spod Kukawek	Dopływ spod Kukawek – Drogoszewo <i>Tributary from Kukawki – Drogoszewo</i>	DOBRY GOOD	.	.
<i>Tributary from Kukawki</i>				
Narew od Pisy do Omulewi	Narew – Ostrolęka	SLABY POOR	PSD_sr	ZŁY BAD
<i>Narew from Pisa to Omulew</i>				
Czczotka	Czczotka – Wojciechowice	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopływu spod Parciak	Omulew – Grabowo	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
<i>Omulew from Sawica to mouth with Płodownica from tributary from Parciaki</i>				

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo podlaskie^a Podlaskie Voivodship^a				
Kamianka z dopływami <i>Kamianka with tributaries</i>	Kamianka – ujście Turna Mała <i>Kamianka – Turna Mała mouth</i>	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Leśna od Przewłoki <i>Leśna to Przewłoka</i>	Leśna – profil graniczny Topiło <i>Leśna – at the border in Topiło</i>	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki <i>Narewka from the country border to Jelonka without Jelonka</i>	Narewka – profil graniczny Białowieża <i>Narewka – at the border in Białowieża</i>	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Narew od granicy państwa do wpływu do zbiornika Siemianówka <i>Narew from the country border to inflow to Siemianówka tank</i>	Narew – profil graniczny Babia Góra <i>Narew – at the border in Babia Góra</i>	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Narew od zbiornika Siemianówka do Narewki <i>Narew from Siemianówka tank to Narewka</i>	Narew – powyżej ujścia Narewki <i>Narew – above mouth to Narewka</i>	SLABY POOR	.	ZŁY BAD
Narew od Narewki do Orlanki <i>Narew from Narewka to Orlanka</i>	Narew – Ploski	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Narew od Orlanki do Lizy <i>Narew from Orlanka to Liza</i>	Narew – Suraz	UMIARKOWANY ^b MODERATE^b	DOBRY ^b GOOD^b	ZŁY ^b BAD^b
Świsłocz od Istoczniki wzdłuż granicy państwa <i>Swisłocz from Istoczanka along the country border</i>	Świsłocz – profil graniczny Bobrowniki <i>Swisłocz – at the border in Bobrowniki</i>	DOBRY GOOD	DOBRY ^b GOOD^b	DOBRY GOOD
Krynka	Krynka – profil graniczny Krynki <i>Krynka – at the border in Krynki</i>	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Łosośna od źródeł do granicy państwa <i>Łosośna from its source to the country border</i>	Łosośna – Kowale	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY ^b GOOD^b	ZŁY BAD
Biała	Biała – ujście Hryniewiczze Duże <i>Biała – Hryniewiczze Duże mouth</i>	ZŁY ^b BAD^b	PSD_sr	ZŁY BAD
Horodnianka	Horodnianka – ujście poniżej Choroszcy <i>Horodnianka – mouth below Choroszcz</i>	UMIARKOWANY ^b MODERATE^b	PSD_sr	ZŁY BAD

^a Niniejsza klasyfikacja stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych województwa podlaskiego została sporządzona na podstawie ocen wyników badań wykonanych w 2015 r. i uzupełniona ocenami z lat 2010–2014, które należy traktować jako aktualne do czasu powtórnego wykonania badań (zgodnie z zasadami dziedziczenia ocen). ^b Ocena dziedziczona z lat poprzednich (2010–2014).

^a This classification of status of body of surface water of Podlaskie Voivodship was based on the evaluation of results of measurements carried out in 2015 r. and supplemented by 2010–2014 assessments, which should be considered as valid until the next measurements results (according to rules of assessment inheritance). ^b Assessment inherited from previous years (2010–2014).

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo podlaskie^a (cd.) Podlaskie Voivodship^a (cont.)				
Supraśl od Pilnicy do ujścia <i>Supraśl from Pilnica to mouth</i>	Supraśl – ujście Dzikie <i>Supraśl – Dzikie mouth</i>	MAKSYMALNY LUB DOBRY MAXIMAL OR GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Kamienna	Kamienna – ujście Stara Kamienna <i>Kamienna – Stara Kamienna mouth</i>	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Biała	Biała – ujście Nowe Aleksandrowo <i>Biała – Nowe Aleksandrowo mouth</i>	ZŁY BAD	PSD_sr	ZŁY BAD
Prosty Rów	Prosty Rów – Siemianówka	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr ^b	ZŁY BAD
Cisówka	Cisówka – Cisówka	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr ^b	ZŁY BAD
Łuplanka	Łuplanka – Bachury	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr ^b	ZŁY BAD
Czarna	Czarna – ujście Sochonie <i>Czarna – Sochonie mouth</i>	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Sokołda od źródeł do Jałówki, z Jałówką	Sokołda – Straż (powyżej ujścia Kamionki) <i>Sokołda – Straż (above Kamionka mouth)</i>	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	.	ZŁY ^b BAD ^b
Sokołda od Jałówki do ujścia <i>Sokołda from Jałówka to mouth</i>	Sokołda – Surazkowo	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Supraśl od Dziemiakówki do Grzybówki	Supraśl – poniżej Gródka <i>Supraśl – below Gródek</i>	SŁABY POOR	.	ZŁY BAD
Supraśl od źródeł do Dziemi- akówki	Supraśl – powyżej Gródka <i>Supraśl – above Gródek</i>	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	.	ZŁY ^b BAD ^b
Supraśl od Grzybówki do Pilnicy <i>Supraśl from Grzybówka to Pilnica</i>	Supraśl – powyżej Supraśla <i>Supraśl – above Supraśl</i>	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Słoja od Starzynki do ujścia <i>Słoja from Starzynka to mouth</i>	Słoja – ujście Kondycja	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY BAD
Narew – zbiornik Siemianówka <i>Narew – Siemianówka tank</i>	Zbiornik Siemianówka – basen główny <i>Siemianówka tank – main pool</i>	ZŁY BAD	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY BAD
Płoska	Płoska – ujście Kołodno <i>Płoska – Kołodno mouth</i>	DOBRY GOOD	PSD_sr	ZŁY BAD

^a Niniejsza klasyfikacja stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych województwa podlaskiego została sporządzona na podstawie ocen wyników badań wykonanych w 2015 r. i uzupełniona ocenami z lat 2010–2014, które należy traktować jako aktualne do czasu powtórnego wykonania badań (zgodnie z zasadami dziedziczenia ocen). ^b Ocena dziedziczona z lat poprzednich (2010–2014).

^a This classification of status of body of surface water of Podlaskie Voivodship was based on the evaluation of results of measurements carried out in 2015 r. and supplemented by 2010–2014 assessments, which should be considered as valid until the next measurements results (according to rules of assessment inheritance). ^b Assessment inherited from previous years (2010–2014).

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assessment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo podlaskie^a (cd.) Podlaskie Voivodship^a (cont.)				
Nereśl od Rumejki do ujścia <i>Nereśl from Rumejka to mouth</i>	Nereśl – Łaziuki	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Jaskrzanka	Jaskranka – Góra Ruda	ŚLABY ^b POOR ^b	.	ZŁY ^b BAD ^b
Awissa	Awissa – Płonka Kościelna	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Kropiwna	Kropiwna – ujście Ostrowo	ŚLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Czaplinianka	Czaplinianka – ujście Czaplinianka – mouth	ŚLABY ^b POOR ^b	PSD_sr	ZŁY BAD
Liza	Liza – ujście Liza – mouth	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY BAD
Strabelka	Strabelka – ujście Strabelka – mouth	ZŁY ^b BAD ^b	PSD_sr ^b	ZŁY BAD
Turośnianka	Turośnianka – ujście Turośnianka – mouth	ŚLABY ^b POOR ^b	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Orlanka od Orlej do ujścia <i>Orlanka from source to mouth</i>	Orlanka – Chraboty	ŚLABY POOR ^a	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od Kamionki <i>Brzozówka from Popiołówka To Olszanka without Olszanka with Kumiałka to Kamionka</i>	Brzozówka – Karpowicze	ŚLABY POOR	.	ZŁY BAD
Nereśl od źródeł do Rumejki <i>Nereśl from source to Rumejka</i>	Nereśl – do Rumejki (most) Nereśl – to Rumejka (bridge)	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Hwoźna	Hwoźna – profil graniczny	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Nurzec od źródeł do Nurczyka.....	Nurzec – powyżej Nurca	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Lutownia	Lutownia – ujście Lutownia – mouth	ŚLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Narewka od Jelonki do ujścia <i>Narewka from Jelonka to mouth</i>	Narewka – ujście	ŚLABY POOR	.	ZŁY BAD
Narew od Lizy do Biebrzy <i>Narew from Liza to Biebrza</i>	Narew – Strękowa Góra	ŚLABY ^b POOR ^b	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Biebla	Biebla – Krzeczce	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD

^a Niniejsza klasyfikacja stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych województwa podlaskiego została sporządzona na podstawie ocen wyników badań wykonanych w 2015 r. i uzupełniona ocenami z lat 2010–2014, które należy traktować jako aktualne do czasu powtórnego wykonania badań (zgodnie z zasadami dziedziczenia ocen). ^b Ocena dziedziczona z lat poprzednich (2010–2014).

^a This classification of status of body of surface water of Podlaskie Voivodship was based on the evaluation of results of measurements carried out in 2015 r. and supplemented by 2010–2014 assessments, which should be considered as valid until the next measurements results (according to rules of assessment inheritance). ^b Assessment inherited from previous years (2010–2014).

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo podlaskie^a (cd.) Podlaskie Voivodship^a (cont.)				
Biebrza od Elku do ujścia <i>Biebrza from Elk to mouth</i>	Biebrza – Burzyn Rutkowskie	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Biebrza od Hordoniarki do Elku bez Elku <i>Biebrza from Horodniarka to Elk without Elk</i>	Biebrza – Osowiec	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY ^b GOOD^b	ZŁY BAD
Boberka	Boberka – Klewianka	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Brok do Siennicy <i>Brok to Siennica</i>	Brok – Ołdaki	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_max	ZŁY BAD
Czarna Struga	Czarna Struga – Goniądz	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Dopływ z Rzadkowa <i>Tributary from Rzadkowo</i>	Dopływ z Rzadkowa – Piątница <i>Tributary from Rzadkowo – Piątница</i>	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Dopływ z Tarnowa <i>Tributary from Tarnowo</i>	Dopływ z Tarnowa – Podosie <i>Tributary from Tarnowo – Podosie</i>	MAKSYMALNY LUB DOBRY MAXIMAL OR GOOD	.	.
Dopływ w miejscowości Łoje- -Awissa <i>Tributary in place Łoje-Awissa</i>	Dopływ w miejscowości Łoje-Awissa – Łoje-Awissa <i>Tributary in place Łoje-Awissa – Łoje-Awissa</i>	ZŁY BAD	.	ZŁY BAD
Elk od wypływu z jeziora Elckiego do ujścia <i>Elk from outflow from Lake Elckie to mouth</i>	Elk – Osowiec	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Gać od Jabłonki do ujścia <i>Gać from Jablonka to mouth</i>	Gać – ujście Gać – <i>mouth</i>	UMIARKOWANY ^b MODERATE^b	PSD ^b	ZŁY ^b BAD^b
Jabłonka	Jabłonka – Konopki Koziki	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Jedwabianka	Jedwabianka – Kramkowo	UMIARKOWANY ^b MODERATE^b	DOBRY ^b GOOD^b	ZŁY ^b BAD^b
Jegrznia od wypływu z jeziora Dreństwo do rozdzielania się w Kuligach na stare koryto i Kanał Woźnawiejski <i>Jegrznia from outflow from Lake Dreństwo to separation in Kuligi into old channel and the Woźnawiejski Channel</i>	Jegrznia – Kuligi	SŁABY POOR	DOBRY ^b GOOD^b	ZŁY BAD
Kanał Kuwasy	Kanał Kuwasy – Wykowo	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD

^a Niniejsza klasyfikacja stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych województwa podlaskiego została sporządzona na podstawie ocen wyników badań wykonanych w 2015 r. i uzupełniona ocenami z lat 2010–2014, które należy traktować jako aktualne do czasu powtórnego wykonania badań (zgodnie z zasadami dziedziczenia ocen). ^b Ocena dziedziczona z lat poprzednich (2010–2014).

^a This classification of status of body of surface water of Podlaskie Voivodship was based on the evaluation of results of measurements carried out in 2015 r. and supplemented by 2010–2014 assessments, which should be considered as valid until the next measurements results (according to rules of assessment inheritance). ^b Assessment inherited from previous years (2010–2014).

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo podlaskie^a (cd.) Podlaskie Voivodship^a (cont.)				
Klimaszewnica	Klimaszewnica – Klimaszewnica	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Kosódka	Kosódka – Dobarz	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Krzywa Noga	Krzywa Noga – Sławiec	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Lepacka Struga	Lepacka Struga – Szablak	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Łabna	Łabna – Pastorczyk	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Łojewek od dopływu w Olszynch do ujścia <i>Łojewek from tributary in Olszyny to mouth</i>	Łojewek – Bronowo	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynch <i>Łojewek from its source to tributary in Olszyny</i>	Łojewek – Kownaty	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	.	ZŁY BAD
Łomżyczka	Łomżyczka – ujście <i>Łomżyczka – mouth</i>	SŁABY POOR	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY BAD
Matlak	Matlak – Radziłów	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Mianka od źródeł do Dzieży <i>Mianka from source to Dzieża</i>	Mianka – Rzepki Nowe	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Narew od Biebrzy do Pisy <i>Narew from Biebrza to Pisa</i>	Narew – Nowogród (powyżej ujścia Pisy) <i>Narew – Nowogród (above mouth of Pisa)</i>	SŁABY ^b POOR ^b	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Nurzec od Siennicy do ujścia <i>Nurzec from Siennica to mouth</i>	Nurzec – Tworkowice	DOBRY GOOD	DOBRY ^b GOOD ^b	DOBRY GOOD
Nurzec od Nurczyka do Siennicy <i>Nurzec from Nurczyk to Siennica</i>	Nurzec – Wyszonki-Blonie	DOBRY ^b GOOD ^b	.	.
Pisa od Turośli do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi <i>Pisa from Turośl to mouth with Skroda from Dzierzbia</i>	Pisa – Morgowniki (ujście) <i>Pisa – Morgowniki (mouth)</i>	SŁABY POOR	PSD_sr	ZŁY BAD
Pisa od wypływu z jeziora Roś do Turośli <i>Pisa from outflow from Lake Roś to Turośl</i>	Pisa – Ptaki	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD

^a Niniejsza klasyfikacja stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych województwa podlaskiego została sporządzona na podstawie ocen wyników badań wykonanych w 2015 r. i uzupełniona ocenami z lat 2010–2014, które należy traktować jako aktualne do czasu powtórnego wykonania badań (zgodnie z zasadami dziedziczenia ocen). ^b Ocena dziedziczona z lat poprzednich (2010–2014).

^a This classification of status of body of surface water of Podlaskie Voivodship was based on the evaluation of results of measurements carried out in 2015 r. and supplemented by 2010–2014 assessments, which should be considered as valid until the next measurements results (according to rules of assessment inheritance). ^b Assessment inherited from previous years (2010–2014).

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo podlaskie^a (cd.) Podlaskie Voivodship^a (cont.)				
Pelchówka	Pelchówka – Wojtkowice Stare	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	.	ZŁY ^b BAD ^b
Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia <i>Ruż from tributary from Dąbki to mouth</i>	Ruż – ujście <i>Ruż – mouth</i>	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Siennica	Siennica – Koce Piskuly	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	.	ZŁY ^b BAD ^b
Ślina od źródeł do Rokietnicy..... <i>Ślina from source to Rokietnica</i>	Ślina – Stypułki-Święchy	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Ślina od Rokietnicy do ujścia <i>Ślina from Rokietnica to mouth</i>	Ślina – Wity	SLABY POOR	PSD	ZŁY BAD
Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną. <i>Turośl from its source to Zimna with Zimna</i>	Turośl – Leman do Turośli Turośl – Leman to Turośl	ZŁY BAD	.	ZŁY BAD
Wissa od dopływu w Wąsoszu do ujścia	Wissa – Czachy	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Wissa od źródeł do dopływu w Wąsoszu z dopływem w Wąsoszu	Wissa – Wąsosz	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Biebrza od źródeł do Kropiwnej ... <i>Biebrza from its source to Kropiwna</i>	Biebrza – Stary Rogożyn	SLABY POOR	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY BAD
Biebrza od Kropiwnej do Hordonianki	Biebrza – Ostrowie Biebrzańskie	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY BAD
Lebiedzianka	Lebiedzianka – Krasnybór	SLABY POOR	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY BAD
Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	Netta (Rospuda) – Kotowina	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Czerwonka	Czerwonka – Stara Kamionka	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	.	ZŁY ^b BAD ^b

^a Niniejsza klasyfikacja stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych województwa podlaskiego została sporządzona na podstawie ocen wyników badań wykonanych w 2015 r. i uzupełniona ocenami z lat 2010–2014, które należy traktować jako aktualne do czasu powtórnego wykonania badań (zgodnie z zasadami dziedziczenia ocen). ^b Ocena dziedziczona z lat poprzednich (2010–2014).

^a This classification of status of body of surface water of Podlaskie Voivodship was based on the evaluation of results of measurements carried out in 2015 r. and supplemented by 2010–2014 assessments, which should be considered as valid until the next measurements results (according to rules of assessment inheritance). ^b Assessment inherited from previous years (2010–2014).

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo podlaskie^a (cd.) Podlaskie Voivodship^a (cont.)				
Netta (Rospuda) od wypływu z jeziora Bolesty do wypływu z jeziora Necko ze Szczeberką od Blizny <i>Netta (Rospuda) from outflow from Lake Bolesty to outflow from Lake Necko with Szczeberka from Blizna</i>	Netta (Rospuda) – uroczysko Kozia Szyja <i>Netta (Rospuda) – Kozia Szyja range</i>	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jeziora Necko z jeziorem Studzienicznym i Białym Augustowskim <i>The Augustów Canal from peak position to Lake Necko with Lake Studzieniczne and Lake Białe Augustowskie</i>	Kanał Augustowski – Klonownica	SLABY ^b POOR^b	.	ZŁY ^b BAD^b
Zelwianka	Zalwianka – Mazurki	DOBRY GOOD	.	.
Turówka	Turówka – Białobrzegi	UMIARKOWANY ^b MODERATE^b	.	ZŁY ^b BAD^b
Netta (Rospuda) od wypływu z jeziora Necko do połączenia z Kanałem Augustowskim bez jeziora Sajno <i>Netta (Rospuda) from outflow from Lake Necko to junction with the Augustów Canal without Lake Sajno</i>	Netta – Jaziewo	SLABY POOR	DOBRY ^b GOOD^b	ZŁY BAD
Bargłówka	Bargłówka – Kolonia Tajenko	UMIARKOWANY ^b MODERATE^b	.	ZŁY ^b BAD^b
Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Selmęt Wielki do wypływu z jeziora Dręstwo <i>Jegrznia (Lega) from inflow to Lake Selmęt Wielki to outflow from Lake Dręstwo</i>	Jegrznia – Rybczyzna (dopływ A21 do jeziora Dręstwo) <i>Jegrznia – Rybczyzna (A21 tributary to Lake Dręstwo)</i>	DOBRY ^b GOOD^b	.	.
Wigra	Wigra – Poszeszupie	SLABY ^b POOR^b	.	ZŁY ^b BAD^b
Szeszupa od Potopki do granicy państwa <i>Szeszupa from Potopka to the country border</i>	Szeszupa – profil graniczny wodowskaz Poszeszupie <i>Szeszupa – at the border in Poszeszupa water-gauge</i>	DOBRY ^b GOOD^b	DOBRY ^b GOOD^b	DOBRY ^b GOOD^b
Szelmentka do granicy państwa <i>Szelmentka to the country border</i>	Szelmentka – Kupowo (Smolnica)	DOBRY ^b GOOD^b	DOBRY ^b GOOD^b	DOBRY ^b GOOD^b

^a Niniejsza klasyfikacja stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych województwa podlaskiego została sporządzona na podstawie ocen wyników badań wykonanych w 2015 r. i uzupełniona ocenami z lat 2010–2014, które należy traktować jako aktualne do czasu powtórnego wykonania badań (zgodnie z zasadami dziedziczenia ocen). ^b Ocena dziedziczona z lat poprzednich (2010–2014).

^a This classification of status of body of surface water of Podlaskie Voivodship was based on the evaluation of results of measurements carried out in 2015 r. and supplemented by 2010–2014 assessments, which should be considered as valid until the next measurements results (according to rules of assessment inheritance). ^b Assessment inherited from previous years (2010–2014).

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo podlaskie^a (dok.) Podlaskie Voivodship^a (cont.)				
Holnianka do granicy państwa <i>Holnianka to the country border</i>	Holnianka – Holny Wolmera	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY ^b BAD ^b
Marycha od Marychny do dopływu z jeziora Zelwa <i>Marycha from Marychna to tributary from Lake Zelwa</i>	Marycha – profil graniczny wodowskaz Zelwa <i>Marycha – at the border in Zelwa water-gauge</i>	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY ^b BAD ^b
Marycha do dopływu z jeziora Zelwy do granicy państwa <i>Marycha to tributary from Lake Zelwa to the country border</i>	Marycha – Stanowisko	DOBRY ^b GOOD ^b	DOBRY ^b GOOD ^b	DOBRY ^b GOOD ^b
Czarna Hańcza od wypływu z jeziora Hańcza do jeziora Wigry <i>Czarna Hańcza from outflow from Lake Hańcza to Lake Wigry</i>	Czarna Hańcza – Bród Stary	DOBRY ^b GOOD ^b	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Piertanka z jeziorem Krzywe Wigierskie, Pierty <i>Piertanka with Lake Krzywe Wigierskie, Lake Pierty</i>	Piertanka – Tartak (dopływ B22 do jeziora Wigry z jeziora Pierty) <i>Piertanka – Tartak (B22 tributary to Lake Wigry from Lake Pierty)</i>	ŚLĄBY ^b POOR ^b	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY ^b BAD ^b
Czarna Hańcza od jeziora Wigry do Gremzdówki włącznie <i>Czarna Hańcza from Lake Wigry to Gremzdówka with Gremzdówka</i>	Czarna Hańcza – Wysoki Most	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY ^b BAD ^b
Czarna Hańcza od Gremzdówki do granicy państwa <i>Czarna Hańcza from Gremzdówka to the country border</i>	Czarna Hańcza – profil graniczny śluza Kudrynki <i>Czarna Hańcza – at the border in Kudrynka sluice</i>	ZŁY ^b BAD ^b	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY ^b BAD ^b
Wierśnianka	Wierśnianka	ZŁY ^b BAD ^b	.	ZŁY ^b BAD ^b
Szlamica do wypływu z jeziora Szlamy <i>Szlamica to outflow from Lake Szlamy</i>	Szlamica – Muly	UMIARKOWANY ^b MODERATE ^b	DOBRY ^b GOOD ^b	ZŁY ^b BAD ^b
Wolkuszanka	Wolkuszanka – Wolkusz	DOBRY GOOD	DOBRY ^b GOOD ^b	DOBRY GOOD
Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego i Serwianki do połączenia z Czarna Hańczą z jeziora Mikaszewo <i>The Augustów Canal from peak position and Serwianka to junction with Czarna Hańcza from Lake Mikaszewo</i>	Kanał Augustowski – śluza Sosnówka <i>The Augustów Canal – sluice Sosnówka</i>	ZŁY BAD	.	ZŁY BAD

^a Niniejsza klasyfikacja stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych województwa podlaskiego została sporządzona na podstawie ocen wyników badań wykonanych w 2015 r. i uzupełniona ocenami z lat 2010–2014, które należy traktować jako aktualne do czasu powtórnego wykonania badań (zgodnie z zasadami dziedziczenia ocen). ^b Ocena dziedziczona z lat poprzednich (2010–2014).

^a This classification of status of body of surface water of Podlaskie Voivodship was based on the evaluation of results of measurements carried out in 2015 r. and supplemented by 2010–2014 assessments, which should be considered as valid until the next measurements results (according to rules of assessment inheritance). ^b Assessment inherited from previous years (2010–2014).

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesement of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo pomorskie Pomorskie Voivodship				
Szkarpawa	Szkarpawa – Oslonka	DOBRY (POWYŻEJ) DOBREGO GOOD AND ABOVE GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Wisła Królewiecka	Wisła Królewiecka – Sztutowo	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Województwo warmińsko-mazurskie Warmińsko-Mazurskie Voivodship				
Gizela	Gizela – Gierłoż	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Łyna od Pisy do granicy państwa <i>Łyna from Pisa to the country border</i>	Łyna – Sępól	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Łyna od Pisy do granicy państwa <i>Łyna from Pisa to the country border</i>	Łyna – Stopki	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Kirsna	Kirsna – Smolajny	DOBRY GOOD	.	.
Elma od źródeł do Powarszynki ... <i>Elma from its source to Powarszynka</i>	Elma – Piaseczno	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Guber do dopływu z jeziora Siercz z jeziora Guber, Siercz	Guber – Wilamowo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jeziora Dejnowa	Guber – Garbno	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Guber od Rawy do ujścia	Guber – Proсна	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Liwna od dopływu spod Starej Różanki do ujścia	Liwna – Kreliekiejmy	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa	Dejna – Pilec	DOBRY GOOD	.	.
Rawa	Rawa – Garbno	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Orzechówka	Orzechówka – Barczewko	SLABY POOR	.	ZŁY BAD
Kortówka z jeziora Ukiel i Kortowskie	Kortówka – powyżej ujścia do Łyny <i>Kortówka – above mouth to Łyna</i>	DOBRY GOOD	.	.
Korszynianka	Korszynianka – Gielpsz	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Bezleda od źródeł do granicy państwa	Bezleda – Lejdy	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Pasłęka do wypływu z jeziora Sarąg	Pasłęka – Smoleń	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Pasłęka od Marąga do Drwęcy Warmińskiej bez Drwęcy Warmińskiej	Pasłęka – Podągi	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Pasłęka od Drwęcy Warmińskiej do wpływu do zbiornika Pierzchały	Pasłęka – Dębiny	DOBRY GOOD	.	.
Pasłęka od wypływu ze zbiornika Pierzchały do ujścia	Pasłęka – Pierzchały	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Pasłęka od wypływu ze zbiornika Pierzchały do ujścia	Pasłęka – Nowa Pasłęka	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Giłwa z jeziora Świętajno, Wulpińskie, Giłwa	Giłwa – Leśnictwo Żelazowice	DOBRY GOOD	.	.
Marąg	Marąg – Ramoty/Maronie	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Miłakówka z jeziora Narie, Mildzie <i>Miłakówka from Lake Narie, Lake Mildzie</i>	Miłakówka – Stolno	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajń z dopływem z Mingajń <i>Drwęca Warmińska from its source to tributary from Mingajń with tributary from Mingajń</i>	Drwęca Warmińska – Mingajny	DOBRY GOOD	.	.
Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajń do ujścia <i>Drwęca Warmińska from tributary from Mingajń to mouth</i>	Drwęca Warmińska – Drwęczno	DOBRY GOOD	PSD_sr	ZŁY BAD
Lubomińska Struga	Lubomińska Struga – Krosno	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Młyńska Struga	Młyńska Struga – Osetnik	DOBRY GOOD	.	.
Warsza od źródeł do Kattawki <i>Warsza from its source to Kattawka</i>	Warsza – Zięby/Wopy	DOBRY GOOD	.	.
Warsza od Warny do ujścia <i>Warsza from Warny to mouth</i>	Warsza – Stygajny	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Łażnica	Łażnica – Bemowizna	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Lipówka	Lipówka – Braniewo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Czerwony Rów	Czerwony Rów – Braniewo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Elbląg do Młynówki <i>Elbląg to Młynówka</i>	Elbląg – Bagart	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Elbląg do Młynówki <i>Elbląg to Młynówka</i>	Elbląg (Dzierzgoń) – Stare Dolno	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Zbiornik Pierzchały <i>Pierzchały tank</i>	Zbiornik Pierzchały – stanowisko 1 <i>Pierzchały tank – position 1</i>	SLABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Węgorapa od wypływu z jeziora Mamry do granicy państwa <i>Węgorapa from outflow from Lake Mamry to the country border</i>	Węgorapa – Mieduniszki	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Nidka (Wigrynia) do wpływu do jeziora Beldany z jeziora Nidzkie, Jaškowo, Wiartel z dopływami <i>Nidka (Wigrynia) to inflow to Lake Beldany from Lake Nidzkie, Jaškowo, Wiartel with tributaries</i>	Wigrynia (Nidka) – Wygryny	DOBRY GOOD	.	.

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś <i>Pisa with Lake Śniardwy and Orzysza to inflow to Lake Roś</i>	Pisa (Kanał Jegliński) – Kobusy	DOBRY GOOD	.	.
Drwęca do Jeziora Drwęckiego z jeziorem Ostrowin <i>Drwęca to Lake Drwęckie with lake Ostrowin</i>	Drwęca – powyżej Jeziora Drwęckiego – Ostróda <i>Drwęca – above Lake Drwęckie – Ostróda</i>	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Drwęca od początku do końca Jeziora Drwęckiego bez Kanału Ostródzkiego i Elbląskiego <i>Drwęca from the beginning to the end of Lake Drwęckie without Kanał Ostródzki and Kanał Elbląski</i>	Drwęca – Samborowo	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Łławka od wypływu z Jeziora Łławskiego do ujścia <i>Łławka from outflow from Jezioro Łławskie to mouth</i>	Łławka – Mały Bór	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Sandela	Sandela – pow. ujścia do Drwęcy, Rodzone <i>Sandela – above mouth to Drwęca, Rodzone</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Szkwa od dopływu spod Lipniaka z jeziora Świętajno Łąckie <i>Szkwa from tributary from Lipniak from Lake Świętajno Łąckie</i>	Szkwa – poniżej Rozogi <i>Szkwa – below Rozogi</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Wałpusza z jeziora Wałpusz <i>Wałpusza from Lake Wałpusz</i>	Wałpusza – Sędrowo	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Łyna od dopływu z jeziora Jelguń (Jelguńskiego) do Kanału Dywity <i>Łyna from tributary from Lake Jelguń (Jelguńskie) to Kanał Dywity</i>	Łyna – Redykajny	DOBRY GOOD	.	.
Łyna od Kanału Dywity do Kirsny z jeziora Mosąg <i>Łyna from Kanał Dywity to Kirsna from Lake Mosąg</i>	Łyna – poniżej Dobrego Miasta, Kosyń <i>Łyna – below Dobre Miasto Kosyń</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Łyna od Kirsny do Symsarny <i>Łyna from Kirsna to Symsarna</i>	Łyna – poniżej Lidzbarka Warmińskiego <i>Łyna – below Lidzbark Warmiński</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesement of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Pisa od Połapińskiej Strugi do ujścia <i>Pisa from Płapińska Struga to mouth</i>	Pisa – Rygarby, powyżej ujścia do Łyny <i>Pisa – Rygarby, above mouth to Łyna</i>	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Wadąg do wypływu z jeziora Pisz <i>Wadąg from outflow from Lake Pisz</i>	Wadąg – powyżej ujścia do jeziora Tumiańskiego, Klimkowo <i>Wadąg – above mouth to Lake Tumiańskie, Klimkowo</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Wadąg od wypływu z jeziora Wadąg do ujścia <i>Wadąg from outflow from Lake Wadąg to mouth</i>	Wadąg – Dywity	DOBRY GOOD	.	.
Kanał Klebarski z jeziorem Klebarskim (EW. i Silickim/Kukląg) <i>Kanał Klebarski with Lake Klebarskie (EW. and Lake Silickie/Lake Kukląg)</i>	Kanał Klebarski – Silice	DOBRY GOOD	.	.
Banówka do granicy państwa <i>Banówka to the country border</i>	Banówka – Podleśne	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Bauda od źródeł do Dzikówki <i>Bauda from its source to Dzikówka</i>	Bauda – Kraskowo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Bauda od Dzikówki do ujścia <i>Bauda from Dzikówka to mouth</i>	Bauda – Frombork	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Okrzejka	Okrzejka – Błudowo	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jeziorem Drużno <i>Elbląg from Młynówka to mouth with Lake Drużno</i>	Elbląg – Nowakowo	ZŁY BAD	PSD_sr	ZŁY BAD
Kumiela	Kumiela – Elbląg, Zatorze	DOBRY GOOD	.	.
Kanał Jagielloński	Kanał Jagielloński – Bielnik	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Narusa	Narusa – Frombork	DOBRY GOOD	.	.
Nogat	Nogat – Kępa Dolna/Kępiny	SŁABY POOR	PSD_sr	ZŁY BAD
Stardanka	Stradanka – Tolkmicko	DOBRY GOOD	.	.

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Kanał Różański	Kanał Różański – Różaniec	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Dąbrówka	Dąbrówka – Rubno	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Grabianka	Grabianka – Janówek	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Brzeźnica	Brzeźnica – Stankowo	DOBRY GOOD	.	.
Burzanka do wpływu do jeziora Drużno	Burzanka – Gronowo Górne	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Wąska do Sały z Sałą	Wąska – Cieszyńiec	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Wąska od Sały do wpływu do jeziora Drużno	Wąska – Wężzina	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Węgorapa od źródeł do wypływu z jeziora Mamry	Węgorapa – poniżej wypływu z jeziora Mamry	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Węgorapa from its source to outflow from Lake Mamry	Węgorapa – below outflow from Lake Mamry			
Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe	Jegrznia (Lega) – Skowronki	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Jegrznia (Lega) from inflow to Lake Olecko Wielkie to outflow from Lake Olecko Małe				
Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe	Jegrznia(Lega) – Nowy Młyn	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Jegrznia (Lega) from inflow to Lake Olecko Wielkie to outflow from Lake Olecko Małe				
Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie	Jegrznia (Lega) – powyżej jeziora Olecko Wielkie	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Jegrznia (Lega) from its source to inflow to Lake Olecko Wielkie	Jegrznia (Lega) – above Lake Olecko Wielkie			
Romola	Romola – Świątajno	DOBRY GOOD	.	.

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Elk (Łażna Struga) od wypływu z jeziora Łaśmiady do wypływu z jeziora Elckiego	Elk (Łażna Struga) – Barany	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
<i>Elk (Łażna Struga) from outflow from Lake Łaśmiady to outflow from Lake Elckie</i>				
Oświnka od źródeł do granicy państwa	Oświnka – Zielony Ostrów	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
<i>Oświnka from its source to the country border</i>				
Omulew od Czarnej Rzeki do Sawicy z Sawicą od wypływu z jeziora Sasek Mały	Omulew – Kolonia Wielbark, Sawica – Kucbork	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
<i>Omulew from Czarna Rzeka to Sawica with Sawica from outflow from Lake Sasek Mały</i>				
Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	Rozoga – Browary	DOBRY GOOD	.	.
<i>Rozoga from its source to Radostówka with Radostówka</i>				
Dopływ spod Jedwabna	Dopływ spod Jedwabna – Szuć	DOBRY GOOD	.	.
<i>Tributary from Jedwabno</i>	<i>Tributary from Jedwabno – Szuć</i>			
Wel do wypływu z jeziora Grądy	Wel – Tuczki	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
<i>Wel to outflow from Lake Grądy</i>				
Wel od dopływu z Miłostajek do dopływu spod Mroczna	Wel – Trzcina	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
<i>Wel from tributary from Miłostajki to tributary from Mroczno</i>				
Wel od dopływu spod Mroczna do ujścia	Wel – Bratian	DOBRY GOOD	.	.
<i>Wel from tributary from Mroczno to mouth</i>				
Płościzanka	Płościzanka – powyżej ujścia do Wli, Koty	DOBRY GOOD	.	.
	<i>Płościzanka – above mouth to Wli, Koty</i>			
Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	Wkra – Zalesie – Krokowo	DOBRY GOOD	.	.
<i>Wkra from its source to tributary from Zagzew</i>				

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesment of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Kanał Młyński	Kanał Młyński – na drodze Gnojno – Prusinowo <i>Kanał Młyński – by the way Gnojno – Prusinowo</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Sajna od starego koryta Sajny do ujścia	Sajna – powyżej ujścia do Gubra <i>Sajna – above mouth to Gubra</i>	UMIARKOWANY MODERATE	PSD_sr	ZŁY BAD
Sajna od źródeł do Kanału Reszelskiego, z Kanałem Reszelskim i jeziorem Widryńskim i Legińskim	Sajna – poniżej Reszla_02 <i>Sajna – below Reszel_02</i>	ZŁY BAD	.	ZŁY BAD
Symsarna do wypływu z jeziora Symsar	Symsarna – poniżej Jezioran <i>Symsarna – below Jeziorany</i>	DOBRY GOOD	.	.
Goldapa od źródeł do Czarnej Strugi, z Czarną Strugą	Goldapa – poniżej dopływu Górnego Potoku <i>Goldapa – below tributary of Górny Potok</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Stara Goldapa od oddzielenia się Kanału Brożajckiego do ujścia	Goldapa – Budzewo	DOBRY GOOD	.	.
Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jeziorem Goldap	Goldapa – poniżej miasta Goldap <i>Goldapa – below city of Goldap</i>	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Goldapa od Czarnej Strugi do oddzielenia się Starej Goldapy bez Starej Goldapy z jeziorem Goldap	Goldapa – Zakalcze	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD

TABL. 30. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD RZEK W LATACH 2013–2015 (dok.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS AND POTENTIAL, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF RIVER WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jednolitych części wód rzek, których ocenie służy punkt pomiarowo-kontrolny <i>Names of river body of water for assesement of which the point of measurement and control is used</i>	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego <i>Name of the point of measurement and control</i>	Stan/potencjał ekologiczny <i>Ecological status/potential</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (dok.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Goldapa (Kanał Brożajcki) od Starej Goldapy do ujścia <i>Goldapa (Kanał Brożajcki) from Stara Goldapa to mouth</i>	Goldapa – Brożajcie	DOBRY GOOD	.	.
Dopływ z Lubnów Małych <i>Tributary from Lubnowy Małe</i>	Dopływ z Lubnów Małych – Kamieniec <i>Tributary from Lubnowy Małe – Kamieniec</i>	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Drela	Drela – Głędy	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Kanał Elbląski od Jeziora Ilińskiego do Jeziora Drwęckiego <i>Elbląg Canal from Lake Ilińskie to Lake Drwęckie, Liwa</i>	Kanał Elbląski – powyżej Jeziora Drwęckiego, Liwa <i>Elbląg Canal – above Lake Drwęckie, Liwa</i>	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Kanał Iławski	Kanał Iławski – Mozgowo	DOBRY GOOD	.	.
Kakaj	Kakaj – Biskupiec	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Korbania od Kanału Iławskiego <i>Korbania from Kanał Iławski</i>	Korbania – Zacisze	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Liwa do Starej Liwy	Liwa – Kamieniec	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Liwa od Starek Liwy do dopływu z jeziora Burgale <i>Liwa from Stara Liwa to tributary from Lake Burgale</i>	Liwa – Bronowo	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Młynówka	Młynówka – Słupnica	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD
Osa do wypływu z jeziora Trupel bez Osówki <i>Osa to outflow from Lake Trupel without Osówka</i>	Osa – Piotrowice	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Stara Liwa	Stara Liwa – Kamieniec	UMIARKOWANY MODERATE	.	ZŁY BAD

Ź r ó d ł o: dane Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska.
S o u r c e: data of the Voivodship Inspectorates for Environmental Protection.

TABL. 31. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD JEZIOR W LATACH 2013–2015**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF LAKE WATER IN 2013–2015

NAZWA JEZIORA NAME OF LAKE	Rodzaj monitoringu ^a Type of monitoring ^a	Stan ekologiczny Ecological status	Stan chemiczny Chemical status	Stan jednolitych części wód Status of body of water
Województwo kujawsko-pomorskie Kujawsko-Pomorskie Voivodship				
Długie	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Ostrowickie	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Skwnilno	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Województwo podlaskie^b Podlaskie Voivodship^b				
Białe Augustowskie	MD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Białe (Białowierśnie)	MD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Blizno	MD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Boczne koło Przerośli	MD/MO/+P	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Długie Wigierskie	MR/MD/+P	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Dreństwo	MD/MO/+P	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Galadus	MO/MB	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Garbaś	MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Gremzdel	MR/MD/+P	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Hańcza	MO	BARDZO DOBRY VERY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Jemieliste	MD/MO/+P	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Kolno	MD	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD

^a MR oznacza monitoring diagnostyczny w punktach reperowych, MD – monitoring diagnostyczny, MO – monitoring operacyjny, a MB – monitoring badawczy, P+ – powtórzenie badań wybranych wskaźników. ^b Ocena nie jest ostateczna – zostanie zweryfikowana w późniejszym terminie.

^a MR means diagnostic monitoring in reper points, MD – diagnostic monitoring, MO – operational monitoring and MB – research monitoring, P+ – repeating of research of chosen indicators. ^b The rating is not final – it will be verified later.

TABL. 31. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD JEZIOR W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF LAKE WATER IN 2013–2015 (cont.)

NAZWA JEZIORA NAME OF LAKE	Rodzaj monitoringu ^a Type of monitoring ^a	Stan ekologiczny Ecological status	Stan chemiczny Chemical status	Stan jednolitych części wód Status of body of water
Województwo podlaskie^b (dok.) Podlaskie Voivodship^b (cont.)				
Krzywe Filipowskie	MD/MO/+P	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Necko	MD/MO/MB	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Pierty	MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Pomorze	MD/MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Rajgrodzkie	MD/MO/+P	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Rospuda Filipowska	MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Sajno	MD/MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Sumowo Bakalarzewskie	MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Szelment Wielki	MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Wigry	MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Wizajny	MD/MO/+P	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Zelwa	MD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD

^a MR oznacza monitoring diagnostyczny w punktach reperowych, MD – monitoring diagnostyczny, MO – monitoring operacyjny, a MB – monitoring badawczy, P+ – powtórzenie badań wybranych wskaźników. ^b Ocena nie jest ostateczna – zostanie zweryfikowana w późniejszym terminie.

^a MR means diagnostic monitoring in reper points, MD – diagnostic monitoring, MO – operational monitoring and MB – research monitoring, P+ – repeating of research of chosen indicators. ^b The rating is not final – it will be verified later.

TABL. 31. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD JEZIOR W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF LAKE WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jeziora Name of lake	Rodzaj monitoringu ^a Type of monitoring ^a	Stan ekologiczny Ecological status	Stan chemiczny Chemical status	Stan jednolitych części wód Status of body of water
Województwo warmińsko-mazurskie Warmińsko-Mazurskie Voivodship				
Babięty Wielkie	MD, MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Bartężek	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Beldany	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Blanki	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Buwełno	MD, MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Czos	MD, MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Dadaj	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Dąbrowa Wielka	MD, MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Drużno (Drużno)	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Drwęckie	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Dybrowskie	MD/MO	BARDZO DOBRY VERY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Gant	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Gardzież	MD	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Goldap	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Goldopiwo	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Hartowieckie	MD	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Iławki	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Isąg	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Januszewskie	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD

^a MR oznacza monitoring diagnostyczny w punktach reperowych, MD – monitoring diagnostyczny, MO – monitoring operacyjny, a MB – monitoring badawczy.

^a MR means diagnostic monitoring in reper points, MD – diagnostic monitoring, MO – operational monitoring and MB – research monitoring.

TABL. 31. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD JEZIOR W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF LAKE WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jeziora Name of lake	Rodzaj monitoringu ^a Type of monitoring ^a	Stan ekologiczny Ecological status	Stan chemiczny Chemical status	Stan jednolitych części wód Status of body of water
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Jegocin	MR	BARDZO DOBRY VERY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Jelmuń	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Jeziorak	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Karaś	MD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Kiełpińskie	MD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Kiermas	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Kiersztanowskie	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Kołowin	MD	BARDZO DOBRY VERY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Kortowskie	MR, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Kośno	MD, MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Kownatki	MD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Kruklin	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Krzywa Kuta	MD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Luterskie	MD, MO	BARDZO DOBRY VERY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Ławki	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Łuknajno	MD, MO	MAKSYMALNY MAXIMAL	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Majcz Wielki	MD	BARDZO DOBRY VERY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Maróz	MD, MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD

^a MR oznacza monitoring diagnostyczny w punktach reperowych, MD – monitoring diagnostyczny, MO – monitoring operacyjny, a MB – monitoring badawczy.

^a MR means diagnostic monitoring in reper points, MD – diagnostic monitoring, MO – operational monitoring and MB – research monitoring.

TABL. 31. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD JEZIOR W LATACH 2013–2015 (cd.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF LAKE WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jeziora <i>Name of lake</i>	Rodzaj monitoringu ^a <i>Type of monitoring^a</i>	Stan ekologiczny <i>Ecological status</i>	Stan chemiczny <i>Chemical status</i>	Stan jednolitych części wód <i>Status of body of water</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Mikołajskie	MR, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Mokre	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Narie	MD, MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Nidzkie	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Niegocin	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Olecko Małe	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Omulew	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Pauleńskie	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Piłwag	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Pluszne	MD, MO	BARDZO DOBRY VERY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Plaskie	MR, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Pozedrze (Zofijówka)	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Przytułskie	MD, MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Purdy	MD	BARDZO DOBRY VERY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Rańskie	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Rekąt	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Ryńskie	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Skanda	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD

^a MR oznacza monitoring diagnostyczny w punktach reperowych, MD – monitoring diagnostyczny, MO – monitoring operacyjny, a MB – monitoring badawczy.

^a MR means diagnostic monitoring in reper points, MD – diagnostic monitoring, MO – operational monitoring and MB – research monitoring.

TABL. 31. **KLASYFIKACJA STANU EKOLOGICZNEGO, STANU CHEMICZNEGO I STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD JEZIOR W LATACH 2013–2015 (dok.)**
CLASSIFICATION OF ECOLOGICAL STATUS, CHEMICAL STATUS AND STATUS OF BODY OF LAKE WATER IN 2013–2015 (cont.)

Nazwa jeziora Name of lake	Rodzaj monitoringu ^a Type of monitoring ^a	Stan ekologiczny Ecological status	Stan chemiczny Chemical status	Stan jednolitych części wód Status of body of water
Województwo warmińsko-mazurskie (dok.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)				
Skarlińskie	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Sołtmany	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Stryjowskie	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Symsar	MD, MO	ZŁY BAD	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Święcajty	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Świątajno (Narty)	MD	BARDZO DOBRY VERY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Świątajno Naterskie	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Tały	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Tauty	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Tonka	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Tumańskie	MD, MO	SŁABY POOR	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Ukiel	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Wadąg	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Wałpusz	MD, MO	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD
Wielkie Partęczyny	MD, MO	UMIARKOWANY MODERATE	DOBRY GOOD	ZŁY BAD
Wuśniki	MR	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD	DOBRY GOOD

^a MR oznacza monitoring diagnostyczny w punktach reperowych, MD – monitoring diagnostyczny, MO – monitoring operacyjny, a MB – monitoring badawczy.

^a MR means diagnostic monitoring in reper points, MD – diagnostic monitoring, MO – operational monitoring and MB – research monitoring.

Źródło: dane Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska.

Source: data of the Voivodship Inspectorates for Environmental Protection.

TABL. 32. **JAKOŚĆ WODY Z WODOCIĄGÓW DOSTARCZANEJ LUDNOŚCI DO SPOŻYCIA W 2015 R.**
QUALITY OF WATER FROM WATER SUPPLY SYSTEMS SUPPLIED TO POPULATION
FOR CONSUMPTION IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność ^a – w % ludności korzystającej z wodociągów – zaopatrywana w wodę przez wodociągi o wydajności w m ³ /dobę Population ^a – in % of population using water supply systems – supplied in water by water supply systems with a capacity of m ³ /24 h							
	poniżej below 100	100–1000	1001– –10000	10001– –100000	poniżej below 100	100–1000	1001– –10000	10001– –100000
	odpowiadającą wymaganiom meeting requirements				nieodpowiadającą wymaganiom not meeting requirements			
POLSKA POLAND	98,4	98,7	99,0	98,4	1,6	1,3	1,0	1,6
ZIELONE PŁUCA POLSKI^b GREEN LUNGS OF POLAND^b	99,2	98,6	96,0	100,0	0,8	1,4	4,0	–
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	100,0	100,0	100,0	100,0	–	0,0	–	–
Mazowieckie	95,2	96,3	86,6	100,0	4,8	3,7	13,4	–
Podlaskie	100,0	100,0	100,0	100,0	–	–	–	–
Pomorskie	92,7	79,7	100,0	–	7,3	20,3	–	–
Warmińsko-mazurskie	100,0	100,0	100,0	100,0	–	–	–	–

^a Według szacunków. ^b Dane dotyczą powiatów, z których przynajmniej część gmin wchodzi w skład Zielonych Płuc Polski.
 Ź r ó d ł o: dane Wojewódzkich Stacji Sanitaro-Epidemiologicznych.

^a Estimated data. ^b Data concern powiats where at least some gminas are included in the area of Green Lungs of Poland.
 S o u r c e: data of the Voivodship Sanitary-Epidemiological Stations.

TABL. 33. **ZAKŁADY SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWE DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS TO AIR PURITY IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem Of total					
		posiadające urządzenia do redukcji zanieczyszczeń with pollutant reduction systems		nieposiadające without			określonej emisji do- puszczalnej defined admissible emission
				wyników pomiarów results of measurements of		emisji imission	
		pyłowych particu- lates	gazowych gaseous	pyłów particu- lates	gazów gases		
POLSKA POLAND	1816	1204	246	583	514	1698	308
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	187	127	19	46	38	179	32
Udział w kraju w % Country share in %	10,3	10,5	7,7	7,9	7,4	10,5	10,4

TABL. 33. **ZAKŁADY SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWE DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS TO AIR PURITY IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem Of total					
		posiadające urządzenia do redukcji zanieczyszczeń with pollutant reduction systems		nieposiadające without			
				wyników pomiarów results of measurements of			określonej emisji do- puszczalnej defined admissible emission
		pyłowych particu- lates	gazowych gaseous	emisji emission of		imisji imission	
pyłów particu- lates	gazów gases						
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	21	13	3	8	5	20	3
Mazowieckie	35	21	6	7	7	33	8
Podlaskie	66	43	6	18	15	64	13
Warmińsko-mazurskie	65	50	4	13	11	62	8

TABL. 34. **ZAKŁADY SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWE DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA EMITUJĄCE
ZANIECZYSZCZENIA PYŁOWE W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
**PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS TO AIR PURITY EMITTING PARTICULATES POLLUTANTS
IN 2015**
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	O emisji zanieczyszczeń pyłowych With particulates pollutants emission		
		25 t na rok i mniej t per year and less	26–100	101 t na rok i więcej t per year and more
POLSKA POLAND	1342	1008	263	71
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	146	116	24	6
Udział w kraju w % Country share in %	10,9	11,5	9,1	8,5
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	13	12	1	–
Mazowieckie	26	18	4	4
Podlaskie	52	45	6	1
Warmińsko-mazurskie	55	41	13	1

TABL. 35. **ZAKŁADY SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWE DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA EMITUJĄCE ZANIECZYSZCZENIA GAZOWE^a W 2015 R.**
 Stan w dniu 31 XII
PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS TO AIR PURITY EMITTING GASEOUS POLLUTANTS^a IN 2015
 As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	O emisji zanieczyszczeń gazowych With gaseous pollutants emission		
		25 t na rok i mniej t per year and less	26–100	101 t na rok i więcej t per year and more
POLSKA POLAND	1719	667	453	599
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	182	60	59	63
Udział w kraju w % Country share in %	10,6	9,0	13,0	10,5
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	19	8	9	2
Mazowieckie	34	11	7	16
Podlaskie	65	26	21	18
Warmińsko-mazurskie	64	15	22	27

^a Bez dwutlenku węgla.

^a Excluding carbon dioxide.

TABL. 36. **EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIIE UCIAŹLIWYCH W 2015 R.**
EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS FROM PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS
IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Emisja zanieczyszczeń w t <i>Pollutants emission in t</i>							Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń w % zanieczyszczeń wytworzonych <i>Pollutants retained in pollutant reduction systems in % of pollutants generated</i>				
	pyłowych <i>particulates</i>		gazowych <i>gaseous</i>				ogółem <i>total</i>			ogółem <i>total</i>	dwutlenek siarki <i>sulphur dioxide</i>	tlenki azotu <i>nitrogen oxides</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym ze spalania paliw <i>of which from combustion of fuels</i>	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>								
				pyłowe <i>particulates</i>	gazowe ^a <i>gaseous^a</i>							
POLSKA POLAND	44264	27939	211566324	392332	268824	350629	209961550	99,8	58,6			
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	3129	2504	7457690	16382	10767	16279	7411779	99,3	43,3			
Udział w kraju w % Country share in %	7,1	9,0	3,5	4,2	4,0	4,6	3,5	x	x			
Województwa Voivodships												
Kujawsko-pomorskie ...	173	159	386954	1414	480	203	384760	99,2	16,6			
Mazowieckie	1021	861	3642543	7947	5233	10728	3617797	99,6	57,5			
Podlaskie	921	665	1978194	2937	2770	2993	1968592	99,0	8,6			
Warmińsko-mazurskie	1014	819	1449999	4084	2284	2355	1440630	98,2	1,8			

^a Bez dwutlenku węgla.

^a Excluding carbon dioxide.

TABL. 37. **MIASTA O DUŻEJ SKALI ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA EMISJĄ ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIIE UCIAZLIWYCH W 2015 R.**
URBAN AREAS WITH HIGH ENVIRONMENTAL THREAT OF AIR POLLUTANTS EMISSION FROM PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS IN 2015

MIASTA URBAN AREAS	Emisja zanieczyszczeń w tys. t <i>Pollutants emission in thous. t</i>		Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń <i>Pollutants retained in pollutant reduction systems</i>			
	pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gaseous</i>	pyłowe <i>particulates</i>		gazowe ^a <i>gaseous^a</i>	
			w tys. t <i>in thous. t</i>	w % zanieczyszczeń wytworzonych <i>in % of pollutants generated</i>	w tys. t <i>in thous. t</i>	w % zanieczyszczeń wytworzonych <i>in % of pollutants generated</i>
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie:						
Toruń	0,1	302,3	21,2	99,4	-	-
Rypin	0,0	28,6	0,2	93,7	-	-
Brodnica	0,0	32,1	0,1	79,0	-	-
Wąbrzeźno	0,0	9,8	0,0	89,5	0,1	62,9
Golub-Dobrzyń	0,0	8,6	0,1	93,8	-	-
Mazowieckie:						
Ostrolęka	0,3	2995,0	251,1	99,9	14,7	55,4
Ciechanów	0,1	85,3	0,1	47,3	8,6	93,9
Wyszaków	0,0	50,6	0,3	90,7	-	-
Sokołów Podlaski	0,0	34,9	0,3	89,9	-	-
Ostrów Mazowiecka	0,0	26,7	3,0	99,4	-	-
Raciąż	0,0	20,2	0,1	80,0	-	-
Przasnysz	0,0	15,2	0,0	46,2	-	-
Pułtusk	0,0	13,1	0,0	45,9	-	-
Węgrów	0,0	12,0	0,4	95,2	-	-
Mława	0,0	12,0	0,1	91,0	-	-
Podlaskie:						
Białystok	0,1	921,0	30,9	99,6	0,3	9,8
Suwałki	0,0	147,5	6,3	99,4	-	-
Łomża	0,1	85,3	1,6	94,4	-	-
Grajewo	0,3	64,6	45,7	99,4	0,6	27,0
Wysokie Mazowieckie ..	0,0	57,2	0,2	87,7	-	-
Hajnówka	0,1	49,5	0,1	67,3	-	-

^a Bez dwutlenku węgla.

^a Excluding carbon dioxide.

TABL. 37. **MIASTA O DUŻEJ SKALI ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIE UCIAŹLIWYCH W 2015 R. (dok.)**
URBAN AREAS WITH HIGH ENVIRONMENTAL THREAT OF AIR POLLUTANTS EMISSION FROM PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS IN 2015 (cont.)

MIASTA URBAN AREAS	Emisja zanieczyszczeń w tys. t <i>Pollutants emission in thous. t</i>		Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń <i>Pollutants retained in pollutant reduction systems</i>			
	pyłowych <i>particulates</i>	gazowych <i>gaseous</i>	pyłowe <i>particulates</i>		gazowe ^α <i>gaseous^α</i>	
			w tys. t <i>in thous. t</i>	w % zanieczyszczeń wytworzonych <i>in % of pollutants generated</i>	w tys. t <i>in thous. t</i>	w % zanieczyszczeń wytworzonych <i>in % of pollutants generated</i>
Województwa Voivodships						
Podlaskie (dok.):						
Augustów	0,0	37,0	2,1	98,2	-	-
Bielsk Podlaski	0,0	34,4	0,2	85,2	-	-
Zambrów	0,0	34,4	0,5	96,9	-	-
Mońki	0,0	27,0	0,1	79,7	-	-
Kolno	0,0	25,2	0,1	70,2	-	-
Sokółka	0,0	23,1	0,0	69,1	0,0	1,4
Łapy	0,0	19,9	0,1	80,2	-	-
Siemiatycze	0,0	14,3	0,0	52,2	-	-
Warmińsko-mazurskie:						
Olsztyn	0,1	385,3	30,5	99,7	0,2	5,9
Elbląg	0,1	304,7	17,9	99,4	-	-
Elk	0,1	129,2	0,8	93,8	-	-
Pisz	0,0	70,1	0,2	82,8	-	-
Mragowo	0,0	55,5	0,5	97,5	-	-
Morąg	0,2	53,3	0,4	70,4	-	-
Iława	0,0	47,4	1,5	99,6	-	-
Giżycko	0,1	41,4	0,6	82,2	-	-
Ostróda	0,0	33,2	0,4	96,0	-	-
Pasłęk	0,1	31,6	0,0	28,2	-	-
Lidzbark Warmiński	0,0	26,4	0,1	93,8	-	-
Braniewo	0,0	24,6	0,2	89,3	-	-
Bartoszyce	0,0	23,5	0,0	87,2	-	-
Kętrzyn	0,0	21,6	0,3	93,8	-	-
Lubawa	0,0	21,0	0,2	85,5	-	-
Szczytno	0,0	19,3	0,1	88,6	-	-
Działdowo	0,0	12,9	0,0	42,6	-	-

^α Bez dwutlenku węgla.

^α Excluding carbon dioxide.

TABL. 38. **ODPADY^a ORAZ TERENY ICH SKŁADOWANIA W 2015 R.**
WASTE^a AND ITS LANDFILL AREAS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zakłady wytwarzające odpady ^b Plants generating waste ^b	Odpady wytworzone w ciągu roku Waste generated during the year							Odpady do- tychczas składowane (na- gromadzone) ^{bc} Waste landfilled up to now (accumulated) ^{bc}	Tereny składowa- nia odpad- ków nie- zrekulty- wowane ^b w ha Non-re- claimed land fill areas ^b in ha
		ogółem grand total	poddane odzys- kowi ^d re- covered ^d	unieszkodliwione ^d treated ^d			prze- ka- zane in- nym od- biorcom trans- ferred to other recipients	magazy- nowane czasowo tempo- rarily stor- ed		
				razem total	w tym of which					
					termicznie thermally	składowane ^e land- filled ^e				
w tys. t in thous. t										
POLSKA	1939	130985,2	28636,0	26471,0	342,1	22025,5	74056,3	1821,9	1681410,9	8341,7
POLAND										
ZIELONE PŁUCA POLSKI	194	2889,1	589,9	69,4	18,5	26,9	2010,3	219,5	12559,6	196,9
GREEN LUNGS OF POLAND										
Udział w kraju w % Country share in %	10,0	2,2	2,1	0,3	5,4	0,1	2,7	12,0	0,7	2,4
Województwa Voivodships										
Kujawsko-pomorskie	19	117,0	26,9	21,6	—	21,6	68,3	0,2	718,8	15,5
Mazowieckie	39	851,8	116,4	2,4	—	2,4	718,5	14,5	8318,0	148,0
Podlaskie	60	871,1	304,9	9,1	6,2	2,5	374,1	183,0	2337,4	28,8
Warmińsko-mazurskie	76	1049,2	141,7	36,3	12,3	0,4	849,4	21,8	1185,4	4,6

^a Z wyłączeniem odpadów komunalnych. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Na składowiskach (wysypiskach, haldach, stawach osadowych) własnych. ^d We własnym zakresie przez wytwórcę; patrz uwagi metodyczne, ust. 19 na str. 16. ^e Na składowiskach (wysypiskach, haldach, stawach osadowych) własnych i innych.

^a Excluding municipal waste. ^b As of 31 Dec. ^c In own landfill sites (landfills, waste dumps, sludge tanks). ^d By waste producer on its own; see methodological notes item 19 on page 16. ^e In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, sludge tanks).

TABL. 39. **ODPADY KOMUNALNE I NIECZYSTOŚCI CIEKŁE W 2015 R.**
MUNICIPAL WASTE AND LIQUID WASTE IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zebrane odpady komunalne zmieszane ^a w t Collected mixed municipal waste ^a in t		Nieczystości ciekłe ^b wywiezione w dam ³ Liquid waste ^b removed in dam ³		Zbiorniki bezodpływowe (stan w dniu 31 XII) Septic tanks (as of 31 Dec)	Indywidualne przedomowe oczyszczalnie ścieków (stan w dniu 31 XII) Independent wastewater treat- ment facilities (as of 31 Dec)
	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households	ogółem total	w tym z gospodarstw domowych of which from households		
POLSKA	8326070	6657983	22964	15842	2136173	202783
POLAND						
ZIELONE PŁUCA POLSKI ... GREEN LUNGS OF POLAND	843546	654738	1812	1215	246171	39579
Udział w kraju w %	10,1	9,8	7,9	7,7	11,5	19,5
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	112410	80762	130	77	18927	7057
Mazowieckie	154498	123717	582	414	103916	13359
Podlaskie	233303	189152	357	181	74327	13785
Pomorskie	8531	6072	31	27	910	52
Warmińsko-mazurskie	334804	255035	712	516	48091	5326

^a Dane szacunkowe. ^b Ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych.

^a Estimated data. ^b Wastewater stored temporarily in septic tanks.

TABL. 40. **ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
RENEWABLE ENERGY SOURCES IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		W tym Of which					
			elektrownie biogazowe wytwarzające energię z biogazu biogas power plants obtaining energy out of biogas					
			z oczyszczalni ścieków from wastewater treatment plants		składowiskowego from landfills		rolniczego agricultural	
	liczba instalacji number of installa- tions	moc w kW capacity in kW	liczba instalacji number of installa- tions	moc w kW capacity in kW	liczba instalacji number of installa- tions	moc w kW capacity in kW	liczba instalacji number of installa- tions	moc w kW capacity in kW
POLSKA POLAND	2419	6970033	99	61001	97	64194	78	83946
ZIELONE PŁUCA POLSKI^a ... GREEN LUNGS OF POLAND^a	434	1301257	14	9467	17	8390	24	23340
Udział w kraju w % Country share in %	17,9	18,7	14,1	15,5	17,5	13,1	30,8	27,8
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	117	268372	1	1240	5	2301	3	3565
Mazowieckie	70	250180	2	637	8	3815	3	3259
Podlaskie	75	287147	5	4052	1	700	7	6247
Pomorskie	9	104520	–	–	–	–	1	800
Warmińsko-mazurskie	163	391038	6	3538	3	1574	10	9469

(cd.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W tym Of which							
	elektrownie wodne przepływowe do run-of-river hydroelectric power plants to						elektrownie wiatrowe na lądzie wind power plants on land	
	0,3 MW		1 MW		5 MW			
	liczba instalacji number of installa- tions	moc w kW capacity in kW	liczba instalacji number of installa- tions	moc w kW capacity in kW	liczba instalacji number of installa- tions	moc w kW capacity in kW	liczba instalacji number of installa- tions	moc w kW capacity in kW
POLSKA POLAND	580	45303	96	58308	60	138003	1039	4582036
ZIELONE PŁUCA POLSKI^a ... GREEN LUNGS OF POLAND^a	100	7538	13	7364	2	4800	197	1001195
Udział w kraju w % Country share in %	17,2	16,6	13,5	12,6	3,3	3,5	19,0	21,9
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	14	633	1	600	–	–	87	251340
Mazowieckie	7	624	1	375	–	–	43	138850
Podlaskie	11	794	–	–	–	–	28	182260
Pomorskie	2	80	2	1020	–	–	4	102620
Warmińsko-mazurskie	66	5407	9	5369	2	4800	35	326125

^a Dane dotyczą powiatów, z których przynajmniej część gmin wchodzi w skład Zielonych Płuc Polski.

^a Data concern powiats where at least some gminas are included in the area of Green Lungs of Poland.

TABL. 40. **ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
RENEWABLE ENERGY SOURCES IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W tym Of which						
	elektronie realizujące technologię współspalania (paliwa kopalne i biomasa) ^b – liczba instalacji <i>power plants using co-combustion technology (fossil fuels and biomass)^b – number of installations</i>	elektronie biomasowe wytwarzające energię z biomasy <i>biomass power plants obtaining energy out of biomass</i>					
		mieszanej <i>mixed</i>		pochodzenia leśnego albo rolnego <i>of forest or agricultural origin</i>		z odpadów przemysłowych drewnopochodnych i celulozowo-papierniczych <i>from industrial wood, pulp and paper waste</i>	
		liczba instalacji <i>number of installations</i>	moc w kW <i>capacity in kW</i>	liczba instalacji <i>number of installations</i>	moc w kW <i>capacity in kW</i>	liczba instalacji <i>number of installations</i>	moc w kW <i>capacity in kW</i>
POLSKA POLAND	43	19	953298	14	23672	5	145700
ZIELONE PŁUCA POLSKI^a ... GREEN LUNGS OF POLAND^a	3	3	105583	5	10280	2	100500
Udział w kraju w % Country share in %	7,0	15,8	11,1	35,7	43,4	40,0	69,0
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	–	–	–	1	3200	–	–
Mazowieckie	2	1	2080	–	–	2	100500
Podlaskie	–	1	78503	2	6036	–	–
Warmińsko-mazurskie	1	1	25000	2	1044	–	–

^a Dane dotyczą powiatów, z których przynajmniej część gmin wchodzi w skład Zielonych Płuc Polski. ^b Ze względu na różne przedziały procentowego udziału biomasy (w całkowitym strumieniu paliwa), w odniesieniu do tych instalacji nie podano całkowitej mocy zainstalowanej.

Ź r ó d ł o: dane Urzędu Regulacji Energetyki.

^a Data concern powiats where at least some gminas are included in the area of Green Lungs of Poland. ^b Because of different ranges of the percentage contribution of biomass (in the total stream of fuel), for those installations a total installed capacity was not given.

S o u r c e: data of the Energy Regulatory Office.

TABL. 41. **POWIERZCHNIA GRUNTÓW LEŚNYCH I LESISTOŚĆ W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
FOREST LAND AREA AND FOREST COVER IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Grunty leśne w ha Forest land in ha								Lesistość w % Forest cover in %
	ogółem grand total		publiczne public					prywatne private	
	ogółem grand total	w tym lasy of which forests	razem total	w tym of which			gminne gmina		
				Skarbu Państwa of the State Treasury					
				razem total	w tym of which				
	w zarządzie Lasów Państwowych managed by State Forests	parki narodowe national parks							
POLSKA	9420080,1	9214885,7	7654203,7	7547198,9	7298854,6	188140,9	85643,7	1765876,4	29,5
POLAND									
ZIELONE PŁUCA POLSKI	1857702,3	1820804,4	1410284,7	1403082,6	1359660,3	33299,8	6634,1	447417,6	28,8
GREEN LUNGS OF POLAND									
Udział w kraju w % Country share in %	19,7	19,8	18,4	18,6	18,6	17,7	7,7	25,3	x
Województwa Voivodships									
Kujawsko-pomorskie	72381,4	70928,8	59894,4	58917,4	58809,5	0,0	969,2	12487,0	20,6
Mazowieckie	372203,2	367377,0	199621,3	198822,5	197695,1	0,0	674,8	172581,9	24,8
Podlaskie	630864,0	620904,2	427763,6	426149,3	390014,3	33299,8	1426,5	203100,4	30,8
Pomorskie	11040,1	10718,6	10682,1	10565,3	10208,3	0,0	116,9	358,0	13,5
Warmińsko-mazurskie	771213,6	750875,8	712323,3	708628,1	702933,2	0,0	3446,6	58890,3	31,3

TABL. 42. **POWIERZCHNIA LASÓW W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
FOREST AREA IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Lasy publiczne Public forests					Lasy prywatne Private forests
		razem total	w tym of which				
			Skarbu Państwa of the State Treasury				
			razem total	w tym of which			
		w zarządzie Lasów Państwowych managed by State Forests		parki narodowe national parks	gminne gmina		
POLSKA	9214885,7	7449818,1	7344721,9	7099646,1	185279,0	84201,2	1765067,6
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	1820804,4	1373436,9	1366286,1	1323418,3	32910,0	6583,5	447367,5
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	19,8	18,4	18,6	18,6	17,8	7,8	25,3
Country share in %							

TABL. 42. **POWIERZCHNIA LASÓW W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
FOREST AREA IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Lasy publiczne Public forests					Lasy prywatne Private forests
		razem total	w tym of which				
			Skarbu Państwa of the State Treasury				
			razem total	w tym of which		gminne gmina	
				w zarządzie Lasów Państwowych managed by State Forests	parki narodowe national parks		
w ha in ha							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	70928,8	58441,8	57470,5	57362,5	–	963,6	12487,0
Mazowieckie	367377,0	194837,1	194042,5	192926,0	–	670,7	172539,9
Podlaskie	620904,2	417810,2	416197,6	380455,6	32910,0	1424,9	203093,9
Pomorskie	10718,6	10360,6	10243,8	9899,9	–	116,9	358,0
Warmińsko-mazurskie	750875,8	691987,2	688331,7	682774,3	–	3407,4	58888,7

TABL. 43. **POWIERZCHNIA GRUNTÓW LEŚNYCH W ZARZĄDZIE LASÓW PAŃSTWOWYCH W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
FOREST LAND AREA MANAGED BY STATE FORESTS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Grunty leśne Forest land					Grunty przeznaczone do zalesienia ^a Land designated for afforestation ^a
	ogółem grand total	razem total	lasy forests		grunty związane z gospodarką leśną land connected with silviculture	
			grunty land			
			zalesione afforested	niezalesione unforested		
w ha in ha						
POLSKA POLAND	7298854,6	7099646,1	6983927,2	115718,9	199208,5	2755,7
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	1359660,3	1323418,3	1296994,5	26423,8	36242,0	469,2
Udział w kraju w % Country share in %	18,6	18,6	18,6	22,8	18,2	17,0
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	58809,5	57362,5	56683,5	679,0	1447,0	72,7
Mazowieckie	197695,1	192926,0	189467,6	3458,4	4769,1	63,4
Podlaskie	390014,3	380455,6	375218,2	5237,4	9558,7	17,3
Pomorskie	10208,3	9899,9	9809,0	90,9	308,4	7,9
Warmińsko-mazurskie	702933,2	682774,3	665816,3	16958,1	20158,9	308,0

^a W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

^a In a local spatial development plan.

TABL. 44. **WYBRANE DANE O LASACH PRYWATNYCH I GMINNYCH W 2015 R.**
SELECTED DATA ON PRIVATE AND GMINA FORESTS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia gruntów leśnych ^a Forest land area ^a	Powierzchnia lasów ^a Forest area ^a			Odnowienia sztuczne i naturalne Natural and artificial renewals	Zalesienia gruntów nieleśnych Afforestations of non-forest land	Pozyskanie drewna (grubizny) w m ³ Removals (timber) in m ³	
		ochronnych protective	objęta dokumentacją urzędzeniową included in planning documentation					
			razem total	uproszczone plany simplified plans				inwentaryzacja stanu lasów forest inventory
w ha in ha								
OGÓŁEM TOTAL								
POLSKA	1851520,1	87367,5	1379902,8	1260322,2	119580,6	1959,6	1506,2	1537438
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	454051,6	14754,7	336379,0	308391,8	27987,3	364,7	497,3	289621
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	24,5	16,9	24,4	24,5	23,4	18,6	33,0	18,8
Country share in %								
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	13456,2	837,7	11837,4	10798,9	1038,5	0,4	15,6	6588
Mazowieckie	173256,7	669,6	142324,6	133098,6	9226,0	194,7	105,4	77898
Podlaskie	204527,0	10611,5	146154,8	138004,0	8150,9	96,1	185,1	160481
Pomorskie	474,8	–	357,4	171,1	186,3	–	3,8	46
Warmińsko-mazurskie	62336,9	2635,9	35704,7	26319,2	9385,6	73,5	187,5	44608
LASY PRYWATNE PRIVATE FORESTS								
POLSKA	1765876,4	65232,6	1316056,1	1199048,0	117008,0	1748,5	1481,6	1406654
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	447417,6	12261,5	332237,6	304291,1	27946,5	361,4	497,3	284761
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	25,3	18,8	25,2	25,4	23,9	20,7	33,6	20,2
Country share in %								
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	12487,0	361,4	10969,4	9937,1	1032,3	0,4	15,6	6310
Mazowieckie	172581,9	577,0	142121,1	132895,0	9226,0	193,8	105,4	77858
Podlaskie	203100,4	10529,6	145726,1	137586,2	8139,9	96,1	185,1	159300
Pomorskie	358,0	–	245,0	59,7	185,3	–	3,8	44
Warmińsko-mazurskie	58890,3	793,5	33175,9	23813,0	9363,0	71,2	187,5	41249
LASY GMINNE GMINA FORESTS								
POLSKA	85643,7	22135,0	63846,8	61274,2	2572,5	211,1	24,7	130784
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	6634,1	2493,2	4141,5	4100,7	40,8	3,3	–	4860
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	7,7	11,3	6,5	6,7	1,6	1,6	–	3,7
Country share in %								
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	969,2	476,3	868,0	861,8	6,2	–	–	278
Mazowieckie	674,8	92,6	203,5	203,5	–	1,0	–	40
Podlaskie	1426,5	81,8	428,7	417,7	11,0	–	–	1181
Pomorskie	116,9	–	112,4	111,4	1,0	–	–	2
Warmińsko-mazurskie	3446,6	1842,4	2528,8	2506,2	22,6	2,3	–	3359

^a Stan w dniu 31 XII.

^a As of 31 Dec.

TABL. 45. **ZALESIENIA GRUNTÓW NIELEŚNYCH ORAZ POWIERZCHNIA GRUNTÓW NIELEŚNYCH PRZEZNACZONYCH DO ZALESIENIA W 2015 R.**
NON-FOREST LAND AFFORESTATION AND NON-FOREST LAND AREA DESIGNATED FOR AFFORESTATION IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zalesienia gruntów nieleśnych <i>Non-forest land afforestation</i>					Powierzchnia gruntów nieleśnych przeznaczonych do zalesienia (stan w dniu 31 XII) <i>Non-forest land area designated for afforestation (as of 31 Dec)</i>	
	ogółem <i>grand total</i>	w lasach publicznych <i>in public forests of</i>		w lasach prywatnych <i>in private forests</i>		ogółem <i>total</i>	w tym w zarządzie Lasów Państwowych <i>of which managed by State Forests</i>
		Skarbu Państwa <i>the State Treasury</i>					
		razem <i>total</i>	w tym w zarządzie Lasów Państwowych <i>of which managed by State Forests</i>				
w ha <i>in ha</i>							
POLSKA	2270,3	788,7	754,8	747,9	1481,6	4316,6	2755,7
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	648,2	150,9	150,9	150,9	497,4	483,4	469,3
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	28,6	19,1	20,0	20,2	33,6	11,2	17,0
<i>Country share in %</i>							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	23,8	8,2	8,2	8,2	15,6	72,7	72,7
Mazowieckie	126,0	20,6	20,6	20,6	105,4	77,5	63,4
Podlaskie	202,7	17,6	17,6	17,6	185,1	17,3	17,3
Pomorskie	3,8	–	–	–	3,8	7,9	7,9
Warmińsko-mazurskie	292,0	104,5	104,5	104,5	187,5	308,0	308,0

TABL. 46. **ZADRZEWIENIA I POZYSKANIE DREWNA Z ZADRZEWIŃ W 2015 R.**
PLANTINGS AND REMOVALS FROM PLANTINGS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Grand total</i>			
	sadzenie w szt. <i>planting in units</i>		pozyskanie drewna (grubizny) w m ³ <i>removals (timber) in m³</i>	
	drzew <i>trees</i>	krzewów <i>bushes</i>	ogółem <i>grand total</i>	w tym liściaste <i>of which non-coniferous</i>
POLSKA	1468090	798137	1127452	855769
POLAND				
ZIELONE PŁUCA POLSKI	89746	62081	210728	165881
GREEN LUNGS OF POLAND				
Udział w kraju w %	6,1	7,8	18,7	19,4
<i>Country share in %</i>				
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	19220	5518	27113	22228
Mazowieckie	11207	2325	57494	43183
Podlaskie	13576	33367	61558	49514
Pomorskie	810	1610	628	465
Warmińsko-mazurskie	44933	19261	63935	50491

TABL. 46. **ZADRZEWIENIA I POZYSKANIE DREWNA Z ZADRZEWIŃ W 2015 R. (dok.)**
PLANTINGS AND REMOVALS FROM PLANTINGS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W tym prace wykonane przez gminy oraz właścicieli prywatnych Of which work realized by gminas and private owners					
	sadzenie w szt. <i>planting in units</i>				pozyskanie drewna (grubizny) w m ³ <i>removals (timber) in m³</i>	
	drzew <i>trees</i>		krzewów <i>bushes</i>			
	razem <i>total</i>	w tym na gruntach prywatnych <i>of which on private land</i>	razem <i>total</i>	w tym na gruntach prywatnych <i>of which on private land</i>	razem <i>total</i>	w tym na gruntach prywatnych <i>of which on private land</i>
POLSKA	406920	215643	165377	80547	972321	812415
POLAND						
ZIELONE PŁUCA POLSKI	56432	31523	13036	6210	177392	158002
GREEN LUNGS OF POLAND						
Udział w kraju w %	13,9	14,6	7,9	7,7	18,2	19,4
Country share in %						
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	17936	15603	4557	952	25609	22275
Mazowieckie	6320	5334	1975	661	51779	44206
Podlaskie	7226	973	1056	540	45404	42168
Pomorskie	700	630	1580	1554	374	196
Warmińsko-mazurskie	24250	8983	3868	2503	54226	49157

TABL. 47. **POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE
 CHRONIONA^a W 2015 R.**
 Stan w dniu 31 XII
AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a IN 2015
 As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia <i>Area of</i>				
	ogółem <i>total</i>		parków narodowych <i>national parks</i>	rezerwatów przyrody <i>nature reserves</i>	parków krajobrazowych ^b <i>landscape parks^b</i>
	w ha <i>in ha</i>	w % powierzchni ogólnej <i>in % of total area</i>			
POLSKA	10175972,9	32,5	314699,9	166918,9	2522774,2
POLAND					
ZIELONE PŁUCA POLSKI	2244128,2	35,5	92180,1	59245,0	333860,6
GREEN LUNGS OF POLAND					
Udział w kraju w %	22,1	x	29,3	35,5	13,2
Country share in %					
Województwa Voivodships					
Kujawsko-pomorskie	123331,2	35,8	–	1106,4	25618,4
Mazowieckie	335574,1	22,7	–	2793,0	78424,1
Podlaskie	642314,0	31,8	92180,1	23585,8	83478,3
Pomorskie	14852,7	18,7	–	241,1	6940,8
Warmińsko-mazurskie	1128056,3	47,0	–	31518,7	139399,0

^a Bez obszarów Natura 2000. ^b Bez rezerwatów przyrody i pozostałych form ochrony przyrody położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

^a Excluding Natura 2000 areas. ^b Excluding nature reserves and other forms of nature protection located within landscape parks and protected landscape areas.

TABL. 47. **POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONA^a W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia (dok.) Area of (cont.)			
	obszarów chronionego krajobrazu ^b protected landscape ^b	użytków ekologicznych ecological areas	stanowisk dokumentacyjnych documentation sites	zespołów przyrodniczo- krajobrazowych landscape-nature complexes
	w ha in ha			
POLSKA	7005938,5	52340,2	907,8	112393,4
POLAND				
ZIELONE PŁUCA POLSKI	1725267,2	9030,0	517,5	24027,8
GREEN LUNGS OF POLAND				
Udział w kraju w %	24,6	17,3	57,0	21,4
Country share in %				
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	95517,0	1085,7	–	3,7
Mazowieckie	250881,7	472,7	515,0	2487,6
Podlaskie	440748,1	2182,1	0,5	139,1
Pomorskie	7657,0	4,5	–	9,3
Warmińsko-mazurskie	930463,5	5285,0	2,0	21388,1

^a Bez obszarów Natura 2000. ^b Bez rezerwatów przyrody i pozostałych form ochrony przyrody położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

^a Excluding Natura 2000 areas. ^b Excluding nature reserves and other forms of nature protection located within landscape parks and protected landscape areas.

TABL. 48. **PARKI NARODOWE W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
NATIONAL PARKS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Area in ha								
	parków narodowych of national parks								
	ogółem grand total		grunty land						strefy ochronnej of protection zone
	ogółem grand total	w tym pod ochroną ściśłą of which strictly protected	leśne forest		rolne agricultural	zadrze- wione i zakrze- wione woody and bushy	wody water	tereny pozostałe other areas	
razem total			w tym pod ochroną ściśłą of which strictly protected						
POLSKA	314699,9	73351,5	195185,9	60008,1	45322,4	3050,1	20319,2	50822,3	447980,5
POLAND									
ZIELONE PŁUCA POLSKI	92180,1	14261,8	35211,9	13159,6	17582,8	745,6	4531,4	34108,5	96740,1
GREEN LUNGS OF POLAND									
Udział w kraju w %	29,3	19,4	18,0	21,9	38,8	24,4	22,3	67,1	21,6
Country share in %									
Województwo podlaskie	92180,1	14261,8	35211,9	13159,6	17582,8	745,6	4531,4	34108,5	96740,1
Podlaskie Voivodship									
Białowiecki	10517,3	6059,3	9974,0	5819,8	15,3	1,5	19,2	507,3	3224,3
Biebrzański	59223,0	7494,0	15730,2	6706,7	14565,5	564,6	946,2	27416,6	66824,0
Narwiański	7350,0	–	93,0	–	719,0	177,0	668,0	5693,0	15408,0
Wigierski	15089,8	708,5	9414,7	633,1	2283,0	2,5	2898,0	491,6	11283,8

TABL. 49. **PARKI KRAJOBRAZOWE W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
LANDSCAPE PARKS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Area in ha					
	parków krajobrazowych of landscape parks					strefy ochronnej of protection zone
	ogółem total	w tym of which			z ogółem rezerwy przyrody i pozostałe formy ochrony przyrody of total nature reserves and other forms of nature protection	
las forests		użytki rolne agricultural land	wody water			
POLSKA	2606092,2	1316960,0	816367,8	99850,4	83318,0	1482109,4
POLAND						
ZIELONE PŁUCA POLSKI	345737,0	193860,4	94576,9	31136,4	11831,5	222423,6
GREEN LUNGS OF POLAND						
Udział w kraju w %	13,3	14,7	11,6	31,2	14,2	15,0
Country share in %						
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	26250,5	14999,1	7847,2	2260,6	632,2	–
Górznięsko-Lidzbarski	13901,5	7927,0	4967,0	607,0	327,4	–
Brodnicki	12349,0	7072,1	2880,2	1653,6	304,8	–
Mazowieckie	79366,6	30455,6	42306,5	2777,0	897,5	39535,2
Nadbużański	74136,5	26777,5	40970,0	2561,5	897,5	39535,2
Górznięsko-Lidzbarski	5230,1	3678,1	1336,5	215,5	–	–
Podlaskie	88138,2	63681,0	10909,0	1265,0	4659,8	73871,7
Puszczy Knyszyńskiej im. prof. W. Sławińskiego	74447,0	60864,0	4862,0	381,0	3911,5	52255,0
Łomżyński – Doliny Narwi	7353,5	1341,0	2263,0	242,0	221,4	12310,5
Suwalski	6337,7	1476,0	3784,0	642,0	527,0	9306,2
Pomorskie	7050,3	5679,9	232,2	215,3	109,5	24321,9
Mierzeja Wiślana	4410,0	3330,0	186,0	–	109,5	22703,0
Pojezierza Iławskiego	2640,3	2349,9	46,2	215,3	–	1618,9
Warmińsko-mazurskie	144931,4	79044,8	33282,0	24618,5	5532,4	84694,8
Mazurski	53655,0	26140,0	8100,0	18015,0	3321,9	18608,0
Pojezierza Iławskiego	22404,7	13383,9	3580,8	4601,9	539,9	16419,1
Welski	20444,0	7973,2	9608,7	1022,2	362,8	3895,1
Puszczy Rominckiej	14620,0	10534,3	2341,3	228,3	760,6	7942,0
Wysoczyzny Elbląskiej	13732,0	7003,3	5080,8	137,3	307,0	22948,0
Górznięsko-Lidzbarski	8588,5	6618,3	1471,0	75,9	67,8	–
Wzgórz Dylewskich	7151,2	3946,8	2728,4	17,9	33,7	14882,6
Brodnicki	4336,0	3445,0	371,0	520,0	138,7	–

TABL. 50. **OBSZARY NATURA 2000 W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
NATURA 2000 AREAS IN 2015
As of 31 Dec

OBSZARY NATURA 2000 NATURA 2000 AREAS	Powierzchnia w ha Area in ha	Typ Type
Województwo kujawsko-pomorskie Kujawsko-Pomorskie Voivodship		
Dolina Dolnej Wisły	3639	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Bagienna Dolina Drwęcy	3366	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Forty w Toruniu	13	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Nieszawska Dolina Wisły	2016	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Włocławska Dolina Wisły	275	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Mszar Płociczno	182	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dolina Osy	363	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Lidzbarska	3296	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Brodnicka	3045	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dolina Drwęcy	2904	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Leniec w Barbarce	4,1	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Województwo mazowieckie Mazowieckie Voivodship		
Baranie Góry	181	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Olszyny Rumockie	150	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Krogulec	113	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Kantor Stary	97	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Nadbużańska	27984	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Forty Modlińskie	0,1	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Aleja Pachnicowa	1,1	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Nadliwiecka	6719	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Świetliste dąbrowy i grądy w Jablonnej	4,4	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Bory bagienne i torfowiska Karaska	559	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Bory Chrobotkowe Karaska	1125	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dąbrowy Ceranowskie	162	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Myszynieckie Bory Sasankowe	1934	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe	2214	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Lidzbarska	326	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>

TABL. 50. **OBSZARY NATURA 2000 W 2015 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
NATURA 2000 AREAS IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

OBSZARY NATURA 2000 NATURA 2000 AREAS	Powierzchnia w ha Area in ha	Typ Type
Województwo mazowieckie (dok.) Mazowieckie Voivodship (cont.)		
Wydmy Lucynowsko-Mostowieckie	300	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dolina Dolnej Narwi	17437	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Doliny Omulwi i Płodownicy	31348	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Puszcza Biała	83645	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Dolina Liwca	11604	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Puszcza Piska	48	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Dolina Wkry i Mławki	21879	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Dolina Kostrzynia	1674	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Bagno Pulwy	4112	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Dolina Dolnego Bugu	50166	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Województwo podlaskie Podlaskie Voivodship		
Bagienna Dolina Narwi	23471	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Narwiańskie Bagna	6823	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Biebrzańska	148509	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Dolina Biebrzy	121206	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Puszcza Białowiecka	63148	obszar specjalnej ochrony ptaków i specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Protection Area of birds and Special Area of Conservation of habitats</i>
Puszcza Knyszyńska	139590	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Ostoja Knyszyńska	136084	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Puszcza Piska	3644	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Dolina Pisy	3223	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Augustowska	107069	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Wigierska	16072	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Suwalska	6350	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Bagno Wizna	14471	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Dolina Dolnego Bugu	13095	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Dolina Górnego Nurca	3995	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>

TABL. 50. **OBSZARY NATURA 2000 W 2015 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
NATURA 2000 AREAS IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

OBSZARY NATURA 2000 NATURA 2000 AREAS	Powierzchnia w ha Area in ha	Typ Type
Województwo podlaskie (dok.) Podlaskie Voivodship (cont.)		
Ostoja w Dolinie Górnego Nurca	5524	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Puszcza Augustowska	134378	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Pojezierze Sejneńskie	13631	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Schrony Brzeskiego Rejonu Umocnionego	117	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Czerwony Bór	5052	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dolina Górnej Rospudy	4071	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Murawy w Haćkach	157	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dolina Szeszupy	1701	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Torfowiska Gór Sudawskich	99	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie	1447	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Jelonka	2480	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dolina Dolnej Narwi	9068	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Ostoja Narwiańska	18605	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dolina Górnej Narwi	18384	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Ostoja w Dolinie Górnej Narwi	19090	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Przełomowa Dolina Narwi	7649	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Ostoja Nadbużańska	5764	specjalny obszar ochrony siedlisk częściowo pokrywają się z obszarami specjalnej ochrony ptaków <i>Special Area of Conservation of habitats</i> <i>partially concur with Special Protection</i> <i>Area of birds</i>
Jeleniewo	5910	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Sasanki w Kolimagach	2,5	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Źródłiska Wzgórz Sokólskich	49	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Województwo pomorskie Pomorskie Voivodship		
Zalew Wiślany	14404	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana	18545	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ujście Wisły	667	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Ostoja w Ujściu Wisły	203	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Lasy Iławskie	2609	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Ostoja Iławska	1943	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>

TABL. 50. **OBSZARY NATURA 2000 W 2015 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
NATURA 2000 AREAS IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

OBSZARY NATURA 2000 NATURA 2000 AREAS	Powierzchnia w ha Area in ha	Typ Type
Województwo warmińsko-mazurskie Warmińsko-Mazurskie Voivodship		
Aleje Pojezierza Iławskiego	377	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Bieńkowo	123	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Budwity	451	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dolina Drwęcy	9652	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Dolina Kakaju	1428	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej	2261	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Gązwa	499	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Gierłoż	57	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Góra Dębowa koło Mławy	387	proponowane specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats proposed</i>
Jezioro Długie	643	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Jezioro Karaś	815	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Jezioro Woszczelskie	314	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Jezioro Wukśniki	326	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Jonkowo-Warkaly	227	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Kaszuny	264	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Mamerki	162	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	4305	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Mazurskie Bagna	1569	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Murawy koło Pasłęka	643	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Murawy na Pojezierzu Elckim	77	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Murawy na Poligonie Orzysz	1298	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Niecka Skaliska	11386	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Niedźwiedzie Wielkie	89	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Borecka	25340	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Brodnicka	1120	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Drużno	3089	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Dylewskie Wzgórza	3431	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>

TABL. 50. **OBSZARY NATURA 2000 W 2015 R. (cd.)**
Stan w dniu 31 XII
NATURA 2000 AREAS IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

OBSZARY NATURA 2000 NATURA 2000 AREAS	Powierzchnia w ha Area in ha	Typ Type
Województwo warmińsko-mazurskie (cd.) Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)		
Ostoja Iławska	19069	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Lidzbarska	5202	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Nad Oświnem	3357	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Napiwodzko-Ramucka	32613	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Piska	57827	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Północnomazurska	14573	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Radomno	929	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Ostoja Welska	3384	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Przełomowa Dolina Rzeki Wel	1260	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Puszcza Romincka	14754	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Rzeka Pasłęka	8418	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Swajnie	1187	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Torfowiska źródłkowe koło Łabędnika	27	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Torfowisko Zocie	66	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Uroczysko Markowo	1454	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Warmińskie Buczyny	1526	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana	22214	specjalny obszar ochrony siedlisk <i>Special Area of Conservation of habitats</i>
Bagna Nietlickie	4081	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Dolina Pasłęki	20670	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Doliny Omulwi i Płodownicy	3047	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Doliny Wkry i Mławki	6890	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Jezioro Dobskie	6985	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Jezioro Drużno	5997	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Jezioro Łuknajno	1380	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Jezioro Oświn i okolice	2516	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Lasy Iławskie	22604	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Lasy Skaliskie	12645	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>

TABL. 50. **OBSZARY NATURA 2000 W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
NATURA 2000 AREAS IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

OBSZAR NATURA 2000 <i>NATURA 2000 AREAS</i>	Powierzchnia w ha <i>Area in ha</i>	Typ <i>Type</i>
Województwo warmińsko-mazurskie (dok.) <i>Warmińsko-Mazurskie Voivodship (cont.)</i>		
Ostoja Poligon Orzysz	21208	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Ostoja Warmińska	145342	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Puszcza Borecka	18963	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Puszcza Napiwodzko-Ramucka	116605	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Puszcza Piska	169101	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>
Zalew Wiślany	17777	obszar specjalnej ochrony ptaków <i>Special Protection Area of birds</i>

Źródło: dane Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Source: data of the Regional Directorates for Environmental Protection.

TABL. 51. **POMNIKI PRZYRODY W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
NATURE MONUMENTS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Pojedyncze drzewa <i>Individual trees</i>	Grupy drzew <i>Tree clusters</i>	Aleje <i>Alleys</i>	Glazy narzutowe <i>Boulders</i>	Skalki, groty, jaskinie i inne <i>Stones, grottos, caves and others</i>
POLSKA	36510	29982	3780	762	1091	895
POLAND						
ZIELONE PŁUCA POLSKI	6055	4959	613	137	275	71
GREEN LUNGS OF POLAND						
Udział w kraju w %	16,6	16,5	16,2	18,0	25,2	7,9
<i>Country share in %</i>						
Województwa <i>Voivodships</i>						
Kujawsko-pomorskie	355	252	86	8	7	2
Mazowieckie	1093	818	180	31	53	11
Podlaskie	1993	1715	135	30	97	16
Pomorskie	75	72	1	–	–	2
Warmińsko-mazurskie	2539	2102	211	68	118	40

TABL. 52. **SZKODY WYRZĄDZONE PRZEZ ZWIERZĘTA PRAWNIE CHRONIONE ORAZ WYPŁACONE ODSZKODOWANIA W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII

DAMAGES CAUSED BY LEGALLY PROTECTED ANIMALS AND PAID COMPENSATIONS IN 2015

As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Liczba szkód wyrządzonych <i>Number of damages caused</i>			
	ogółem <i>total</i>	w tym przez <i>of which by</i>		
		żubry <i>bisons</i>	wilki <i>wolves</i>	bobry <i>beavers</i>
POLSKA	7170	179	546	6410
POLAND				
ZIELONE PŁUCA POLSKI	4200	140	66	3994
GREEN LUNGS OF POLAND				
Udział w kraju w %	58,6	78,2	12,1	62,3
<i>Country share in %</i>				
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	13	–	–	13
Mazowieckie	1213	–	24	1189
Podlaskie	1928	138	42	1748
Pomorskie	–	–	–	–
Warmińsko-mazurskie	1046	2	–	1044

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kwoty odszkodowań wypłacone – w zł – za szkody wyrządzone <i>Amounts of compensations paid – in zł – for damages caused</i>			
	ogółem <i>total</i>	w tym przez <i>of which by</i>		
		żubry <i>bisons</i>	wilki <i>wolves</i>	bobry <i>beavers</i>
POLSKA	18906891	923154	739399	17198501
POLAND				
ZIELONE PŁUCA POLSKI	13447311	848182	297433	12301697
GREEN LUNGS OF POLAND				
Udział w kraju w %	71,1	91,9	40,2	71,5
<i>Country share in %</i>				
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	30664	–	–	30664
Mazowieckie	6215019	–	41580	6173439
Podlaskie	3140298	838139	113695	2188464
Pomorskie	–	–	–	–
Warmińsko-mazurskie	4061330	10043	142158	3909130

Źródło: Polska – dane Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, województwa – dane Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Source: Poland – data of the General Directorate for Environmental Protection, voivodships – data of the Regional Directorates for Environmental Protection.

TABL. 53. **TERENY ZIELENI OGÓLNODOSTĘPNEJ I OSIEDLOWEJ W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
GENERALLY ACCESSIBLE AND ESTATE GREEN BELTS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Parki, zieleńce i tereny zieleni osiedlowej <i>Parks, lawns and estate green belts</i>								Zieleń uliczna <i>Street lawns</i>
	powierzchnia ogółem <i>total area</i>			parki spacerowo- wypoczynkowe <i>strolling-recreational parks</i>		zieleńce <i>lawns</i>		tereny zieleni osiedlowej <i>estate green belts</i>	
	w ha <i>in ha</i>	w % powierzchni ogólnej <i>in % of total areas</i>	na 1 mie- szkańca w m ² <i>per capita in m²</i>	obiekty <i>number</i>	powierz- chnia w ha <i>area in ha</i>	obiekty <i>number</i>	powierz- chnia w ha <i>area in ha</i>		
								w ha <i>in ha</i>	
OGÓŁEM TOTAL									
POLSKA	57772,9	0,2	15,0	2754	23861,2	16920	10444,0	23467,6	14908,2
POLAND									
ZIELONE PŁUCA POLSKI	4131,5	0,1	10,2	185	1113,5	1524	751,7	2266,3	1001,9
GREEN LUNGS OF POLAND									
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	7,2	x	x	6,7	4,7	9,0	7,2	9,7	6,7
Województwa Voivodships									
Kujawsko-pomorskie	545,9	0,2	11,9	16	99,0	176	99,6	347,4	152,3
Mazowieckie	636,7	0,0	6,9	27	186,4	226	109,7	340,6	130,3
Podlaskie	1221,5	0,1	10,3	41	366,5	319	148,9	706,1	393,6
Pomorskie	28,6	0,0	8,6	1	10,0	22	11,5	7,1	16,1
Warmińsko-mazurskie	1698,9	0,1	11,9	100	451,6	781	382,2	865,1	309,6
<i>w tym MIASTA of which URBAN AREAS</i>									
POLSKA	47841,7	2,2	20,7	1811	18058,7	12104	7597,5	22185,6	13674,8
POLAND									
ZIELONE PŁUCA POLSKI	3635,0	1,6	16,6	144	910,6	1203	597,0	2127,4	962,2
GREEN LUNGS OF POLAND									
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	7,6	x	x	8,0	5,0	9,9	7,9	9,6	7,0
Województwa Voivodships									
Kujawsko-pomorskie .	508,1	2,9	17,9	11	79,3	142	91,8	337,0	151,7
Mazowieckie	513,5	1,3	15,4	21	113,5	147	74,1	325,9	117,1
Podlaskie	1140,9	1,2	15,9	38	338,3	282	129,9	672,7	393,4
Pomorskie	16,6	0,1	24,4	1	10,0	6	3,4	3,2	2,4
Warmińsko-mazurskie	1455,9	2,4	17,2	73	369,5	626	297,9	788,5	297,6

TABL. 54. **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2015 R. (ceny bieżące)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS ON ENVIRONMENTAL PROTECTION BY SOURCES OF FINANCING IN 2015 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Środki Funds						z zagranicy ^a from abroad ^a
		własne own	z budżetu from budget				gminy (współdział) gmina (co-operation)	
			centralnego state	województwa voivodship	powiatu powiat			
w tys. zł in thous. zł								
POLSKA	15160046,4	6310337,0	241301,2	56049,5	18133,4	152519,7	4082510,2	
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	988469,5	345057,0	2613,5	10883,1	1031,8	8009,2	268819,9	
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	6,5	5,5	1,1	19,4	5,7	5,3	6,6	
Country share in %								
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	#	27203,0	-	#	-	#	24724,5	
Mazowieckie	256353,1	143783,4	#	2387,4	#	#	35582,1	
Podlaskie	379700,3	80321,3	1359,0	5829,3	714,8	1532,9	92341,4	
Pomorskie	#	519,0	#	#	-	#	-	
Warmińsko-mazurskie	278817,9	93230,3	580,5	1264,8	#	1711,3	116171,9	

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Fundusze ekologiczne (pożyczki, dotacje) Ecological funds (loans, credits, allocations)	Kredyty i pożyczki krajowe (w tym bankowe) National credits and loans (of which bank credits and loans)	Inne środki, w tym nakłady niesfinansowane Other funds, of which non-financed outlays
	w tys. zł in thous. zł		
POLSKA	2700781,0	927667,6	670746,8
POLAND			
ZIELONE PŁUCA POLSKI	290196,9	45421,2	16436,9
GREEN LUNGS OF POLAND			
Udział w kraju w %	10,7	4,9	2,5
Country share in %			
Województwa Voivodships			
Kujawsko-pomorskie	13735,1	#	#
Mazowieckie	45310,8	26973,0	#
Podlaskie	188800,4	5124,0	3677,2
Pomorskie	-	#	-
Warmińsko-mazurskie	42350,6	11221,2	#

^a Środki bezzwrotne i zwrotne uzyskane w ramach międzynarodowych programów, funduszy pomocowych (w tym Fundusz Spójności), funduszy strukturalnych, pomocy bilateralnej, ekokonwersji.

^a Non-returnable and returnable funds received from international programs, assistance funds (including Cohesion Fund), structural funds, bilateral assistance, ecological conversion.

TABL. 55. **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG KIERUNKÓW INWESTOWANIA W 2015 R. (ceny bieżące)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS ON ENVIRONMENTAL PROTECTION BY DIRECTIONS OF INVESTING IN 2015 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total		Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu Protection of air and climate	Gospodarka ściekowa i ochrona wód Wastewater management and protection of waters		Gospodarka odpadami Waste management	Ochrona i przywrócenie wartości użytkowej gleb, ochrona wód podziemnych i powierzchniowych Protection and recovery of soils as well as protection of underground and surface waters	Pozostała działalność związana z ochroną środowiska Other activities connected with environmental protection
	w tys. zł in thous. zł	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł		razem total	w tym oczyszczanie ścieków komunalnych of which municipal wastewater treatment			
w tys. zł in thous. zł								
POLSKA POLAND	15160046,4	394	4259474,8	6644673,2	1445425,5	3069433,5	68694,4	1117770,5
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	988469,5	245	174935,4	340609,6	102514,4	427963,5	5439,1	39521,9
Udział w kraju w % Country share in %	6,5	x	4,1	5,1	7,1	13,9	7,9	3,5
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	69390,2	151	#	#	#	#	#	10730,9
Mazowieckie	256353,1	279	#	75901,8	27227,0	64977,6	1138,4	#
Podlaskie	379700,3	319	56582,4	99802,2	30030,8	214778,9	1251,4	7285,4
Pomorskie	4208,0	127	-	#	#	-	#	-
Warmińsko-mazurskie	278817,9	194	11888,8	110206,8	24513,7	#	3037,3	#

TABL. 56. **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA W 2015 R. (ceny bieżące)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS ON WATER MANAGEMENT BY SOURCES OF FINANCING IN 2015 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Środki Funds						
	Ogółem Total	z budżetu from budget					z zagranicy ^a from abroad ^a
		własne own	z budżetu from budget				
			centralnego state	wojewódz- twa voivodship	powiatu powiat	gminy (współdział) gmina (co- -operation)	
w tys. zł in thous. zł							
POLSKA	3294576,3	1096190,4	447898,7	126349,8	2671,5	28219,7	1040728,0
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	187678,2	69303,3	10632,8	#	#	4904,3	75702,6
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	5,7	6,3	2,4	x	x	17,4	7,3
Country share in %							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	11893,1	5019,5	#	#	-	#	#
Mazowieckie	55141,2	22295,7	#	#	#	#	18482,3
Podlaskie	36580,1	21528,0	279,0	-	-	1509,2	10854,2
Pomorskie	12582,4	844,3	#	-	-	-	#
Warmińsko-mazurskie	71481,4	19615,8	4913,5	8683,8	-	238,6	30710,3

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Fundusze ekologiczne (pożyczki, kredyty, dotacje) Ecological funds (loans, credits, allocations)	Kredyty i pożyczki krajowe (w tym bankowe) National credits and loans (of which bank credits and loans)	Inne środki, w tym nakłady niesfinansowane Other funds, of which non-financed outlays
	w tys. zł in thous. zł		
	POLSKA	415647,3	104551,5
POLAND			
ZIELONE PŁUCA POLSKI	10130,0	5353,6	782,4
GREEN LUNGS OF POLAND			
Udział w kraju w %	2,4	5,1	2,4
Country share in %			
Województwa Voivodships			
Kujawsko-pomorskie	#	-	#
Mazowieckie	#	-	#
Podlaskie	2100,0	212,7	97,0
Pomorskie	-	-	-
Warmińsko-mazurskie	1416,0	5231,9	671,5

^a Środki bezzwrotne i zwrotne uzyskane w ramach międzynarodowych programów, funduszy pomocowych (w tym Fundusz Spójności), funduszy strukturalnych, pomocy bilateralnej, ekokonwersji.

^a Non-returnable and returnable funds received from international programs, assistance funds (including Cohesion Fund), structural funds, bilateral assistance, ecological conversion.

TABL. 57. **NAKLADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE GOSPODARCE WODNEJ WEDŁUG KIERUNKÓW INWESTOWANIA W 2015 R. (ceny bieżące)**
OUTLAYS ON FIXED ASSETS ON WATER MANAGEMENT BY DIRECTIONS OF INVESTING IN 2015 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>		Ujęcia i doprowadzenia wody <i>Water intakes and systems</i>	Budowa, modernizacja stacji uzdatniania wody <i>Building and modernization of water treatment plants</i>	Zbiorniki i stopnie wodne <i>Water reservoirs and falls</i>	Regulacja i zabudowa rzek i potoków <i>Regulation and management of rivers and streams</i>	Obwałowania przeciwopodwodziowe <i>Flood embankments</i>	Stacje pomp na zawałach i obszarach depresyjnych <i>Pump stations behind embankments and on depression areas</i>						
	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	na 1 mieszka- niarce w zł <i>per capita in zł</i>							w tys. zł <i>in thous. zł</i>					
POLSKA POLAND	3294576,3	86	1230159,8	521849,9	631275,0	468985,7	384001,9	58304,0						
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	187678,2	46	83762,3	45055,0	6184,7	20213,9	14384,4	18077,9						
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	5,7	x	6,8	8,6	1,0	4,3	3,7	31,0						
Województwa Voivodships														
Kujawsko-pomorskie	11893,1	26	11146,1	#	–	#	–	–						
Mazowieckie	55141,2	60	28550,6	#	#	#	–	#						
Podlaskie	36580,1	31	23753,7	10379,7	1163,6	1283,1	–	–						
Pomorskie	12582,4	379	525,0	–	#	–	#	#						
Warmińsko-mazurskie	71481,4	50	19786,9	16185,9	4596,0	10393,8	#	#						

TABL. 58. **WAŻNIEJSZE EFEKTY RZECZOWE INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA W 2015 R.**
MAJOR TANGIBLE EFFECTS OF ENVIRONMENTAL PROTECTION INVESTMENTS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zdolność zainstalowanych urządzeń do redukcji pyłowych zanieczyszczeń powietrza w t/rok <i>Ability of installed systems to reduce particulates air pollutants in t/year</i>	Sieć kanalizacyjna – w km – odprowadzająca <i>Sewage system – in km – for the transport of</i>		Oczyszczalnie ścieków <i>Wastewater treatment plants</i>				
				ogółem <i>grand total</i>		w tym komunalne <i>of which municipal</i>		
		ścieki <i>wastewater</i>	wody (ścieki) opadowe <i>precipitation water (wastewater)</i>	obiekty <i>facilities</i>	przepustowość w m ³ /dobę <i>capacity in m³/24 h</i>	obiekty <i>facilities</i>	przepustowość w m ³ /dobę <i>capacity in m³/24 h</i>	wskaźnik RLM ^α <i>RLM indicator^α</i>
POLSKA POLAND	58613	7960,6	865,5	49	212675	41	81135	720252
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	8000	442,1	82,9	10	6081	8	5221	43240
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	13,6	5,6	9,6	20,4	2,9	19,5	6,4	6,0
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	92	41,8	16,0	–	896	–	896	14323
Mazowieckie	2257	62,5	9,8	3	1961	1	1101	8739
Podlaskie	44	89,7	22,3	3	2239	3	2239	15393
Pomorskie	–	30,5	–	1	21	1	21	200
Warmińsko-mazurskie	5607	217,6	34,8	3	964	3	964	4585

α RLM – równoważna liczba mieszkańców; patrz uwagi metodyczne, ust.14 na str. 14.

α RLM – equivalent number of inhabitants; see methodological notes, item 14 on page 14.

TABL. 58. **WAŻNIEJSZE EFEKTY RZECZOWE INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA W 2015 R. (dok.)**
MAJOR TANGIBLE EFFECTS OF ENVIRONMENTAL PROTECTION INVESTMENTS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Oczyszczalnie ścieków (dok.) Wastewater treatment plants (cont.)					Zdolność przekazanych urządzeń do gospodarczego wykorzystania odpadów w t/rok Ability of transferred devices to economic use of waste in t/year
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)					
	biologiczne ^b biological ^b					
	razem total		w tym komunalne of which municipal			
	obiekty facilities	przepustowość w m ³ /dobę capacity in m ³ /24 h	obiekty facilities	przepustowość w m ³ /dobę capacity in m ³ /24 h	wskaźnik RLM ^a RLM indicator ^a	
POLSKA	45	68770	40	62900	488901	2334589
POLAND						
ZIELONE PŁUCA POLSKI	9	4473	7	3613	28040	118500
GREEN LUNGS OF POLAND						
Udział w kraju w %	20,0	6,5	17,5	5,7	5,7	5,1
Country share in %						
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	–	896	–	896	14323	–
Mazowieckie	3	1961	1	1101	8739	–
Podlaskie	2	895	2	895	4193	–
Pomorskie	1	21	1	21	200	–
Warmińsko-mazurskie	3	700	3	700	585	118500

^a RLM – równoważna liczba mieszkańców; patrz uwagi metodyczne, ust.14 na str. 14. ^b Bez komór fermentacyjnych.

^a RLM – equivalent number of inhabitants; see methodological notes, item 14 on page 14. ^b Excluding fermentation tanks.

TABL. 59. **EFEKTY RZECZOWE INWESTYCJI GOSPODARKI WODNEJ W 2015 R.**
TANGIBLE EFFECTS OF WATER MANAGEMENT INVESTMENTS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ujęcia wody Water intakes	Uzdatnianie wody Water treatment	Sieć wodociągowa Water supply system	Regulacja i zabudowa rzek i potoków Regulation and management of rivers and streams	Obwałowania przeciwpowodziowe Flood embankments	Zbiorniki wodne Water reservoirs	
						obiekty facilities	pojemność w m ³ capacity in m ³
	w m ³ /dobę in m ³ /24 h	w km in km					
POLSKA	81548	74808	4599,3	232,1	239,6	8	1502857
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI	14285	21539	705,5	91,2	35,3	2	255150
GREEN LUNGS OF POLAND							
Udział w kraju w %	17,5	28,8	15,3	39,3	14,7	25,0	17,0
Country share in %							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	–	243	65,1	–	–	–	–
Mazowieckie	4772	10233	276,2	10,8	–	–	–
Podlaskie	648	2875	162,3	10,2	–	1	250000
Pomorskie	1440	–	4,5	–	–	–	–
Warmińsko-mazurskie	7425	8188	197,4	70,2	35,3	1	5150

TABL. 60. **GROMADZENIE ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH Z TYTUŁU OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH W 2015 R.**
ACCUMULATION OF CASH EQUIVALENTS ON ACCOUNT OF THE PROTECTION OF AGRICULTURAL AND FOREST LAND IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>		Rodzaje opłat <i>Kind of payments</i>							
	wymie- rzono admin- istered	wpłynęło <i>income</i>	jednorazowe <i>one-off</i>		roczne <i>annual</i>		roczne podwyższone <i>annual raised</i>		inne <i>other</i>	
			wymie- rzono admin- istered	wpłynęło <i>income</i>	wymie- rzono admin- istered	wpłynęło <i>income</i>	wymie- rzono admin- istered	wpłynęło <i>income</i>	wymie- rzono admin- istered	wpłynęło <i>income</i>
	w tys. zł <i>in thous. zł</i>									
POLSKA POLAND	180818,8	164017,8	13242,5	12735,7	165764,2	148634,3	1275,8	22,9	536,3	2624,9
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	7713,0	8387,3	1855,6	3082,7	5772,3	5254,1	65,0	5,7	20,0	44,8
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	4,3	5,1	14,0	24,2	3,5	3,5	5,1	24,9	3,7	1,7
Województwa Voivodships										
Kujawsko-pomorskie	1087,1	1086,8	92,2	82,2	994,9	998,0	–	–	–	6,6
Mazowieckie	1497,0	2599,3	455,6	1591,5	1032,5	1002,1	8,9	5,7	–	–
Podlaskie	1433,8	1430,8	15,5	31,7	1398,2	1379,9	–	–	20,0	19,1
Pomorskie	333,1	–	–	–	333,1	–	–	–	–	–
Warmińsko-mazurskie	3362,0	3270,4	1292,3	1377,3	2013,6	1874,1	56,1	–	–	19,1

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 61. **WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH Z TYTUŁU OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH W 2015 R.**
UTILIZATION OF CASH EQUIVALENTS ON ACCOUNT OF THE PROTECTION OF AGRICULTURAL AND FOREST LAND IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wydatki ogółem <i>Total expenditure</i>	W tym na <i>Of which on</i>		
		użyźnianie i ulepszanie gleb, usuwanie kamieni, odkraczanie <i>fertilizing and improvement of soil, removal of stones and bushes</i>	budowę i renowację zbiorników wodnych służących małej retencji <i>construction and renovation of water reservoirs used for low retention</i>	budowę i modernizację dróg dojazdowych do gruntów rolnych <i>construction and modernization of access roads to agricultural land</i>
		w tys. zł <i>in thous. zł</i>		
POLSKA POLAND	186873,4	1779,8	6836,9	162015,8
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	14304,7	372,1	–	13923,9
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	7,7	20,9	–	8,6

TABL. 61. **WYKORZYSTANIE ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH Z TYTUŁU OCHRONY GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH W 2015 R. (dok.)**
UTILIZATION OF CASH EQUIVALENTS ON ACCOUNT OF THE PROTECTION OF AGRICULTURAL AND FOREST LAND IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wydatki ogółem Total expenditure	W tym na Of which on		
		użyźnianie i ulepszenie gleb, usuwanie kamieni, odkraczanie fertilizing and improvement of soil, removal of stones and bushes	budowę i renowację zbiorników wodnych służących małej retencji construction and renovation of water reservoirs used for low retention	budowę i modernizację dróg dojazdowych do gruntów rolnych construction and modernization of access roads to agricultural land
w tys. zł in thous. zł				
Województwa Voivodships				
Kujawsko-pomorskie	2176,2	–	–	2176,2
Mazowieckie	8267,8	–	–	8267,8
Podlaskie	1347,4	372,1	–	975,2
Pomorskie	217,3	–	–	217,3
Warmińsko-mazurskie	2296,0	–	–	2287,4

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 62. **LUDNOŚĆ W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
POPULATION IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas		Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²	Ludność w miastach w % ogółu ludności Population in urban areas in % of grand total popu- lation
		razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females		
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers							
POLSKA POLAND	38437239	23166429	12181730	15270810	7657518	122,9	60,3
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	4031667	2191628	1148363	1840039	910228	63,8	54,4
Udział w kraju w % Country share in %	10,5	9,5	9,4	12,0	11,9	x	x
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	459103	283978	150946	175125	86971	133,4	61,9
Mazowieckie	917067	332672	173239	584395	289716	61,9	36,3
Podlaskie	1188800	719890	377224	468910	232077	58,9	60,6
Pomorskie	33077	6825	3493	26252	13088	41,7	20,6
Warmińsko-mazurskie	1433620	848263	443461	585357	288376	59,7	59,2

TABL. 63. **LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność <i>Population</i>						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age popu- lation per 100 persons of working age</i>
	w wieku <i>of age</i>						
	ogółem <i>grand total</i>	przedpro- dukcyjnym <i>pre- -working</i>	produkcyjnym <i>working</i>			popro- dukcyjnym <i>post- -working</i>	
			razem <i>total</i>	mobilnym <i>mobile</i>	niemobilnym <i>non-mobile</i>		
POLSKA	38437239	6901795	24002168	15153113	8849055	7533276	60,1
POLAND							
Miasta <i>Urban areas</i>	23166429	3869484	14358387	8997855	5360532	4938558	61,3
Wieś <i>Rural areas</i>	15270810	3032311	9643781	6155258	3488523	2594718	58,3
ZIELONE PŁUCA POLSKI	4031667	741843	2546641	1600781	945860	743183	58,3
GREEN LUNGS OF POLAND							
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	10,5	10,7	10,6	10,6	10,7	9,9	x
Miasta <i>Urban areas</i>	2191628	379834	1390571	867257	523314	421223	57,6
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	9,5	9,8	9,7	9,6	9,8	8,5	x
Wieś <i>Rural areas</i>	1840039	362009	1156070	733524	422546	321960	59,2
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	12,0	11,9	12,0	11,9	12,1	12,4	x
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	459103	85585	288366	184956	103410	85152	59,2
miasta <i>urban areas</i>	283978	48527	177565	113084	64481	57886	59,9
wieś <i>rural areas</i>	175125	37058	110801	71872	38929	27266	58,1
Mazowieckie	917067	176709	573104	360011	213093	167254	60,0
miasta <i>urban areas</i>	332672	61028	210482	129739	80743	61162	58,1
wieś <i>rural areas</i>	584395	115681	362622	230272	132350	106092	61,2
Podlaskie	1188800	207394	750360	469041	281319	231046	58,4
miasta <i>urban areas</i>	719890	122709	462591	288168	174423	134590	55,6
wieś <i>rural areas</i>	468910	84685	287769	180873	106896	96456	62,9
Pomorskie	33077	6465	21290	13222	8068	5322	55,4
miasta <i>urban areas</i>	6825	1241	4418	2729	1689	1166	54,5
wieś <i>rural areas</i>	26252	5224	16872	10493	6379	4156	55,6
Warmińsko-mazurskie	1433620	265690	913521	573551	339970	254409	56,9
miasta <i>urban areas</i>	848263	146329	535515	333537	201978	166419	58,4
wieś <i>rural areas</i>	585357	119361	378006	240014	137992	87990	54,9

TABL. 65. **MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W 2015 R. (dok.)**
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
RESIDENCE IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odpyływ Outflow				Saldo migracji Net migration
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagra- nicy from abroad	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	
Województwa Voivodships									
Kujawsko-pomorskie	5073	2659	2334	80	5308	2205	2874	229	-235
Mazowieckie	8207	3661	4387	159	10380	5977	4268	135	-2173
Podlaskie	10724	5732	4687	305	12968	7450	4876	642	-2244
Pomorskie	262	130	126	6	470	268	176	26	-208
Warmińsko-mazurskie	15465	7606	7284	575	18801	10512	6936	1353	-3336

TABL. 66. **PRACUJĄCY^a W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
EMPLOYED PERSONS^a IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	Przemysł i budownictwo Industry and construction	Handel; napra- wa pojazdów samocho- dowych ^Δ ; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia ^Δ ; informacja i komunikacja Trade; repair of motor vehicles ^Δ ; transportation and storage, accommodation and catering ^Δ ; information and communication	Działalność finansowa i ubezpiecze- niowa; obsługa rynku nieruchomości Financial and insurance activities, real estate activities	Pozostałe usługi ^b Other services ^b
POLSKA POLAND	8935102	107165	3039364	2148434	430018	3210121
Miasta Urban areas	7242884	23553	2288545	1790751	410630	2729405
Wieś Rural areas	1692218	83612	750819	357683	19388	480716
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	741376	14604	260190	162780	25875	277927
udział w kraju w % country share in %	8,3	13,6	8,6	7,6	6,0	8,7
Miasta Urban areas	585094	3122	196692	136418	23962	224900
udział w kraju w % country share in %	8,1	13,3	8,6	7,6	5,8	8,2
Wieś Rural areas	156282	11482	63498	26362	1913	53027
udział w kraju w % country share in %	9,2	13,7	8,5	7,4	9,9	11,0

^a Według faktycznego miejsca pracy; bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób, bez pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego, duchownych, osób pracujących w fundacjach, stowarzyszeniach, partiach politycznych, związkach zawodowych, organizacjach pracodawców, samorządu gospodarczego i zawodowego. ^b Patrz uwagi metodyczne, ust. 3 na str. 10.

^a By actual workplace; excluding economic entities employing up to 9 persons as well as employed persons on private farms in agriculture and in budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety, clergy, persons working in foundations, associations, political parties, trade unions, organizations of employers and economic and professional self-government. ^b See methodological notes, item 3 on page 10.

TABL. 66. **PRACUJĄCY^a W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
EMPLOYED PERSONS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	Przemysł i budownictwo <i>Industry and construction</i>	Handel; napra- wa pojazdów samochodo- wych ^Δ ; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia ^Δ ; informacja i komunikacja <i>Trade; repair of motor vehicles^Δ, transportation and storage, accommodation and catering^Δ, information and communication</i>	Działalność finansowa i ubezpiecze- niowa; obsługa rynku nieruchomości <i>Financial and insurance activities, real estate activities</i>	Pozostałe usługi ^b <i>Other services^b</i>
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	106182	1069	38567	26065	4819	35662
miasta <i>urban areas</i>	88495	164	30211	22888	4608	30624
wieś <i>rural areas</i>	17687	905	8356	3177	211	5038
Mazowieckie	142075	3024	50933	32280	4142	51696
miasta <i>urban areas</i>	97735	911	35384	23627	3481	34332
wieś <i>rural areas</i>	44340	2113	15549	8653	661	17364
Podlaskie	214690	3068	66836	50248	7717	86821
miasta <i>urban areas</i>	176636	706	51874	42966	7185	73905
wieś <i>rural areas</i>	38054	2362	14962	7282	532	12916
Pomorskie	3550	163	1137	664	148	1438
miasta <i>urban areas</i>	1520	37	741	249	100	393
wieś <i>rural areas</i>	2030	126	396	415	48	1045
Warmińsko-mazurskie	274879	7280	102717	53523	9049	102310
miasta <i>urban areas</i>	220708	1304	78482	46688	8588	85646
wieś <i>rural areas</i>	54171	5976	24235	6835	461	16664

^a Według faktycznego miejsca pracy; bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób, bez pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego, duchownych, osób pracujących w fundacjach, stowarzyszeniach, partiach politycznych, związkach zawodowych, organizacjach pracodawców, samorządu gospodarczego i zawodowego. ^b Patrz uwagi metodyczne, ust. 3 na str. 10.

^a By actual workplace; excluding economic entities employing up to 9 persons as well as employed persons on private farms in agriculture and in budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety, clergy, persons working in foundations, associations, political parties, trade unions, organizations of employers and economic and professional self-government. ^b See methodological notes, item 3 on page 10.

TABL. 67. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni <i>Unemployed persons</i>		Bezrobotni na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Unemployed persons per 100 persons of working age</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which women</i>	
POLSKA POLAND	1563339	816138	6,5
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	212631	107298	8,3
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	13,6	13,1	x
Województwa Voivodships			
Kujawsko-pomorskie	20990	12252	7,3
Mazowieckie	51135	24837	8,9
Podlaskie	55019	24943	7,3
Pomorskie	2144	1288	10,1
Warmińsko-mazurskie	83343	43978	9,1

TABL. 68. ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania <i>Dwellings</i>	Izby <i>Rooms</i>	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>Usable floor space of dwellings in thous. m²</i>	Przeciętna <i>Average</i>		
				powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² <i>usable floor space of dwelling in m²</i>	liczba osób na 1 izbę <i>number of persons per room</i>	powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę w m ² <i>usable floor space of dwelling per person in m²</i>
POLSKA POLAND	14119452	53961309	1039071,3	73,6	0,71	27,0
Miasta <i>Urban areas</i>	9515868	34002569	612353,3	64,4	0,68	26,4
Wieś <i>Rural areas</i>	4603584	19958740	426718,0	92,7	0,77	27,9
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	1425745	5584530	105147,1	73,7	0,72	26,1
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	10,1	10,3	10,1	x	x	x
Miasta <i>Urban areas</i>	847725	3160760	54623,1	64,4	0,69	24,9
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	8,9	9,3	8,9	x	x	x
Wieś <i>Rural areas</i>	578020	2423770	50524,0	87,4	0,76	27,5
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	12,6	12,1	11,8	x	x	x

^a Na podstawie bilansów.
^a Based on balances.

TABL. 68. **ZASOBY MIESZKANIOWE^a W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
DWELLING STOCKS^a IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania Dwellings	Izby Rooms	Powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² Usable floor space of dwellings in thous. m ²	Przeciętna Average		
				powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² usable floor space of dwelling in m ²	liczba osób na 1 izbę number of persons per room	powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę w m ² usable floor space of dwelling per person in m ²
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	167052	629914	11576,7	69,3	0,73	25,2
miasta <i>urban areas</i>	117808	418185	7162,2	60,8	0,68	25,2
wieś <i>rural areas</i>	49244	211729	4414,5	89,6	0,83	25,2
Mazowieckie	302641	1231984	24741,6	81,8	0,74	27,0
miasta <i>urban areas</i>	121665	481914	8790,9	72,3	0,69	26,4
wieś <i>rural areas</i>	180976	750070	15950,7	88,1	0,78	27,3
Podlaskie	440829	1771051	33555,0	76,1	0,67	28,2
miasta <i>urban areas</i>	279305	1072494	18535,9	66,4	0,67	25,7
wieś <i>rural areas</i>	161524	698557	15019,1	93,0	0,67	32,0
Pomorskie	11715	49049	965,9	82,5	0,67	29,2
miasta <i>urban areas</i>	2978	11813	222,8	74,8	0,58	32,7
wieś <i>rural areas</i>	8737	37236	743,1	85,1	0,71	28,3
Warmińsko-mazurskie	503508	1902532	34307,9	68,1	0,75	23,9
miasta <i>urban areas</i>	325969	1176354	19911,3	61,1	0,72	23,5
wieś <i>rural areas</i>	177539	726178	14396,6	81,1	0,81	24,6

^a Na podstawie bilansów.
^a Based on balances.

TABL. 69. **MIESZKANIA W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH WYPOSAŻONE W PODSTAWOWE INSTALACJE SANITARNE^a W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
DWELLINGS IN DWELLING STOCKS FITTED WITH BASIC SANITARY INSTALLATIONS^a IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Mieszkania wyposażone w <i>Dwellings fitted with</i>				
	wodociąg <i>water supply system</i>	ustęp <i>lavatory</i>	łazienkę <i>bathroom</i>	gaz z sieci <i>gas-line system</i>	centralne ogrzewanie <i>central heating</i>
MIASTA <i>URBAN AREAS</i>					
POLSKA	9423979	9247538	9079812	6878663	8290873
POLAND					
ZIELONE PŁUCA POLSKI	840318	830834	815538	498293	764539
GREEN LUNGS OF POLAND					
Udział w kraju w %	8,9	9,0	9,0	7,2	9,2
<i>Country share in %</i>					
Województwa <i>Voivodships</i>					
Kujawsko-pomorskie	117202	115396	112328	75334	102580
Mazowieckie	119105	117560	114981	62080	108011
Podlaskie	275557	272012	268361	131453	256952
Pomorskie	2973	2967	2945	1683	2707
Warmińsko-mazurskie	325481	322899	316923	227743	294289
WIEŚ <i>RURAL AREAS</i>					
POLSKA	4236321	3962632	3793892	979492	3265857
POLAND					
ZIELONE PŁUCA POLSKI	508300	462815	440436	22764	368025
GREEN LUNGS OF POLAND					
Udział w kraju w %	12,0	11,7	11,6	2,3	11,3
<i>Country share in %</i>					
Województwa <i>Voivodships</i>					
Kujawsko-pomorskie	46411	43237	41444	757	36866
Mazowieckie	155669	140677	132841	7278	112760
Podlaskie	134535	118045	112603	5987	88116
Pomorskie	8549	8306	8013	474	6996
Warmińsko-mazurskie	163136	152550	145535	8268	123287

^a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.

^a Based on balance of dwelling stocks.

TABL. 70. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2015 R.**
DWELLINGS COMPLETED IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total		Indywi- dualne Private	Przeznaczone na sprzedaż lub wy- najem For sale or rent	Spół- dzielcze Cooperative	Komunalne (gminne) Municipal (gmina)	Zakładowe Company	Społeczne czynszowe Public building society
	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	na 1000 ludności per 1000 population						
POLSKA	147711	3,8	79758	62420	2115	1686	467	1265
POLAND								
Miasta <i>Urban areas</i>	91041	3,9	29878	56076	2039	1398	385	1265
Wieś <i>Rural areas</i>	56670	3,7	49880	6344	76	288	82	–
ZIELONE PŁUCA POLSKI	14318	3,5	7685	5893	225	219	69	227
GREEN LUNGS OF POLAND								
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	9,7	x	9,6	9,4	10,6	13,0	14,8	17,9
Miasta <i>Urban areas</i>	8607	3,9	2484	5410	225	197	64	227
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	9,5	x	8,3	9,6	11,0	14,1	16,6	17,9
Wieś <i>Rural areas</i>	5711	3,1	5201	483	–	22	5	–
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	10,1	x	10,4	7,6	–	7,6	6,1	–
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	2185	4,8	832	1056	–	70	–	227
miasta <i>urban areas</i>	1530	5,4	225	1019	–	59	–	227
wieś <i>rural areas</i>	655	3,8	607	37	–	11	–	–
Mazowieckie	2905	3,2	2288	581	–	36	–	–
miasta <i>urban areas</i>	1363	4,1	754	575	–	34	–	–
wieś <i>rural areas</i>	1542	2,6	1534	6	–	2	–	–
Podlaskie	4762	4,0	2208	2388	69	97	–	–
miasta <i>urban areas</i>	3281	4,6	786	2329	69	97	–	–
wieś <i>rural areas</i>	1481	3,2	1422	59	–	–	–	–
Pomorskie	160	4,8	75	78	–	7	–	–
miasta <i>urban areas</i>	14	2,0	7	–	–	7	–	–
wieś <i>rural areas</i>	146	5,5	68	78	–	–	–	–
Warmińsko-mazurskie	4306	3,0	2282	1790	156	9	69	–
miasta <i>urban areas</i>	2419	2,8	712	1487	156	–	64	–
wieś <i>rural areas</i>	1887	3,2	1570	303	–	9	5	–

TABL. 71. **SZKOŁY PODSTAWOWE DLA DZIECI I MŁODZIEŻY W ROKU SZKOLNYM 2015/16**
Stan na początku roku szkolnego
PRIMARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH IN THE 2015/16 SCHOOL YEAR
As of the beginning of the school year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły Schools	Uczniowie w tys. <i>Pupils in thous.</i>	
		ogółem total	w tym dziewczęta of which girls
POLSKA	13560	2480,8	1213,6
POLAND			
Miasta <i>Urban areas</i>	4853	1538,7	752,8
Wieś <i>Rural areas</i>	8707	942,1	460,8
ZIELONE PŁUCA POLSKI	1595	262,0	127,9
GREEN LUNGS OF POLAND			
udział w kraju w %	11,8	10,6	10,5
<i>country share in %</i>			
Miasta <i>Urban areas</i>	463	156,0	76,3
udział w kraju w %	9,5	10,1	10,1
<i>country share in %</i>			
Wieś <i>Rural areas</i>	1132	105,9	51,6
udział w kraju w %	13,0	11,2	11,2
<i>country share in %</i>			
Województwa			
Voivodships			
Kujawsko-pomorskie	157	31,3	15,3
miasta <i>urban areas</i>	54	19,1	9,3
wieś <i>rural areas</i>	103	12,2	6,0
Mazowieckie	478	62,4	30,5
miasta <i>urban areas</i>	76	26,2	12,8
wieś <i>rural areas</i>	402	36,2	17,7
Podlaskie	416	72,5	35,5
miasta <i>urban areas</i>	148	49,7	24,4
wieś <i>rural areas</i>	268	22,9	11,1
Pomorskie	12	2,2	1,1
miasta <i>urban areas</i>	2	0,6	0,3
wieś <i>rural areas</i>	10	1,7	0,8
Warmińsko-mazurskie	532	93,4	45,5
miasta <i>urban areas</i>	183	60,5	29,4
wieś <i>rural areas</i>	349	33,0	16,1

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.
Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 72. **GINNAZJA DLA DZIECI I MŁODZIEŻY W ROKU SZKOLNYM 2015/16**
Stan na początku roku szkolnego
LOWER SECONDARY SCHOOLS FOR CHILDREN AND YOUTH IN THE 2015/16 SCHOOL YEAR
As of the beginning of the school year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły Schools	Uczniowie w tys. <i>Pupils in thous.</i>	
		ogółem total	w tym dziewczęta of which girls
POLSKA	7495	1073,6	518,4
POLAND			
Miasta <i>Urban areas</i>	3911	704,2	340,1
Wieś <i>Rural areas</i>	3584	369,5	178,3
ZIELONE PŁUCA POLSKI	841	119,2	57,5
GREEN LUNGS OF POLAND			
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	11,2	11,1	11,1
Miasta <i>Urban areas</i>	407	75,2	36,4
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	10,4	10,7	10,7
Wieś <i>Rural areas</i>	434	44,0	21,1
udział w kraju w % <i>country share in %</i>	12,1	11,9	11,9
Województwa Voivodships			
Kujawsko-pomorskie	74	13,6	6,5
miasta <i>urban areas</i>	41	8,6	4,1
wieś <i>rural areas</i>	33	5,1	2,4
Mazowieckie	236	29,6	14,4
miasta <i>urban areas</i>	68	13,3	6,5
wieś <i>rural areas</i>	168	16,2	7,9
Podlaskie	232	33,2	16,1
miasta <i>urban areas</i>	139	23,7	11,6
wieś <i>rural areas</i>	93	9,5	4,6
Pomorskie	8	1,0	0,5
miasta <i>urban areas</i>	2	0,4	0,2
wieś <i>rural areas</i>	6	0,6	0,3
Warmińsko-mazurskie	291	41,8	20,0
miasta <i>urban areas</i>	157	29,2	14,0
wieś <i>rural areas</i>	134	12,6	6,0

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.
Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 73. **SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE DLA MŁODZIEŻY W ROKU SZKOLNYM 2015/16**
Stan na początku roku szkolnego
UPPER SECONDARY SCHOOLS FOR YOUTH IN THE 2015/16 SCHOOL YEAR
As of the beginning of the school year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły Schools				Uczniowie w tys. Students in thous. of			
	ogółem total	zasadnicze zawodowe ^a basic vocational ^a	licea ogólno- kształcące general secondary	technika ^b technical secondary ^b	ogółem total	szkół zasad- niczych zawo- dowych ^a basic vocational schools ^a	liceów ogólno- kształcących general secondary schools	techników ^b technical secondary schools ^b
POLSKA	6445	2173	2241	2031	1209,7	189,6	501,2	518,9
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	740	251	267	222	134,4	20,3	57,9	56,2
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	11,5	11,6	11,9	10,9	11,1	10,7	11,5	10,8
Country share in %								
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	81	25	31	25	16,9	2,7	7,4	6,7
Mazowieckie	189	71	66	52	32,2	4,7	14,4	13,1
Podlaskie	199	57	77	65	39,0	4,3	18,0	16,7
Pomorskie	3	1	1	1	0,3	0,1	0,1	0,1
Warmińsko-mazurskie	268	97	92	79	46,0	8,6	18,0	19,5

a, b Łącznie z: *a* – szkołami specjalnymi przysposabiającymi do pracy, *b* – ogólnokształcącymi szkołami artystycznymi dającymi uprawnienia zawodowe.

a, b Including: *a* – special job-training schools, *b* – general art schools leading to professional certification.

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.

Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 74. **SZKOŁY POLICEALNE W ROKU SZKOLNYM 2015/16**
Stan na początku roku szkolnego
POST-SECONDARY SCHOOLS IN THE 2015/16 SCHOOL YEAR
As of the beginning of the school year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły Schools	Uczniowie w tys. Students in thous.	
		ogółem total	w tym kobiety of which females
POLSKA	2355	255,1	180,6
POLAND			
ZIELONE PŁUCA POLSKI	256	26,2	18,5
GREEN LUNGS OF POLAND			
Udział w kraju w %	10,9	10,3	10,3
Country share in %			
Województwa Voivodships			
Kujawsko-pomorskie	46	3,8	2,8
Mazowieckie	56	4,3	2,8
Podlaskie	76	9,5	6,6
Warmińsko-mazurskie	78	8,6	6,3

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.

Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 75. **SZKOŁY WYŻSZE^a W ROKU AKADEMICKIM 2015/16**
Stan w dniu 30 XI
HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS^a IN THE 2015/16 ACADEMIC YEAR
As of 30 Nov

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Szkoły Schools	Filie i zamiejscowe podstawowe jednostki or- ganizacyjne ^b Branch campuses and basic organi- zational units in another location ^b	Zamiejscowe ośrodki dydaktyczne, punkty konsultacyjne Teaching centres and consultative units in another location	Studentów ^c w tys. Students ^c in thous.			
				ogółem grand total	z ogółem of grand total		
					kobiety females	w tym studiów stacjonarnych of which full-time programmes	
					razem total	w tym kobiety of which females	
POLSKA POLAND	415	142	46	1405,1	811,4	919,0	535,2
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	34	23	–	98,4	58,5	67,3	41,1
Udział w kraju w % Country share in %	8,2	16,2	–	7,0	7,2	7,3	7,7
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	6	2	–	25,2	16,6	17,6	11,8
Mazowieckie	5	7	–	4,1	2,4	1,3	0,6
Podlaskie	16	6	–	36,2	21,1	25,3	15,3
Warmińsko-mazurskie	7	8	–	32,9	18,5	23,1	13,4

^a Łącznie ze szkołami resortów obrony narodowej i spraw wewnętrznych. ^b Łącznie z zamiejscowymi jednostkami organizacyjnymi polskich uczelni działającymi za granicą. ^c Łącznie z cudzoziemcami.

^a Including academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of the Interior. ^b Including organizational units of the higher education institutions in another location functioning abroad. ^c Including foreigners.

TABL. 76. **WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE W ROKU SZKOLNYM 2015/16**
Stan na początku roku szkolnego
PRE-PRIMARY EDUCATION IN THE 2015/16 SCHOOL YEAR
As of the beginning of the school year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Placówki Establishments				Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w tys. Children in pre-primary education establishments in thous.			
	ogółem total	przed- szkola nursery schools	oddziały przedszko- lne przy szkolach podstawo- wych pre-primary sections in primary schools	zespoły wychowania przedszko- lnego i pun- kty przed- szkolne pre-primary education groups and points	ogółem total	przed- szkola nursery schools	oddziały przedszko- lne przy szkolach podstawo- wych pre-primary sections in primary schools	zespoły wychowania przedszko- lnego i pun- kty przed- szkolne pre-primary education groups and points
POLSKA POLAND	21115	11331	7838	1946	1140,6	906,6	200,9	33,1
Miasta <i>Urban areas</i>	10020	7584	1661	775	765,7	695,0	58,9	11,8
Wieś <i>Rural areas</i>	11095	3747	6177	1171	374,9	211,6	142,0	21,3

TABL. 76. **WYCHOWANIE PRZEDSZKOLNE W ROKU SZKOLNYM 2015/16 (dok.)**
Stan na początku roku szkolnego
PRE-PRIMARY EDUCATION IN THE 2015/16 SCHOOL YEAR (cont.)
As of the beginning of the school year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Placówki Establishments				Dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w tys. Children in pre-primary education establishments in thous.			
	ogółem total	przed- szkola nursery schools	oddziały przedszkol- ne przy szkolach podstawo- wych pre-primary sections in primary schools	zespoły wychowania przedszkol- nego i pun- kty przed- szkolne pre-primary education groups and points	ogółem total	przed- szkola nursery schools	oddziały przedszkol- ne przy szkolach podstawo- wych pre-primary sections in primary schools	zespoły wychowania przedszkol- nego i pun- kty przed- szkolne pre-primary education groups and points
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	2344	943	1129	272	108,8	77,5	27,0	4,3
udział w kraju w %	11,1	8,3	14,4	14,0	9,5	8,5	13,4	13,1
country share in %								
Miasta <i>Urban areas</i>	930	665	199	66	72,5	63,5	8,1	0,9
udział w kraju w %	9,3	8,8	12,0	8,5	9,5	9,1	13,7	7,8
country share in %								
Wieś <i>Rural areas</i>	1414	278	930	206	36,3	14,0	18,9	3,4
udział w kraju w %	12,7	7,4	15,1	17,6	9,7	6,6	13,3	16,0
country share in %								
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	265	104	124	37	12,9	8,9	3,5	0,5
miasta <i>urban areas</i>	117	70	35	12	8,7	7,1	1,4	0,2
wieś <i>rural areas</i>	148	34	89	25	4,2	1,7	2,1	0,4
Mazowieckie	647	238	346	63	25,9	17,0	8,0	1,0
miasta <i>urban areas</i>	171	125	28	18	12,8	11,1	1,4	0,3
wieś <i>rural areas</i>	476	113	318	45	13,2	5,8	6,6	0,7
Podlaskie	660	247	301	112	31,5	22,8	6,8	1,9
miasta <i>urban areas</i>	292	209	64	19	23,8	20,9	2,6	0,3
wieś <i>rural areas</i>	368	38	237	93	7,7	1,9	4,2	1,6
Pomorskie	11	7	4	–	0,8	0,7	0,1	–
miasta <i>urban areas</i>	2	2	–	–	0,2	0,2	–	–
wieś <i>rural areas</i>	9	5	4	–	0,6	0,5	0,1	–
Warmińsko-mazurskie	761	347	354	60	37,7	28,2	8,6	0,9
miasta <i>urban areas</i>	348	259	72	17	27,1	24,2	2,7	0,2
wieś <i>rural areas</i>	413	88	282	43	10,6	4,1	5,9	0,7

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej.
Source: data of the Ministry of National Education.

TABL. 77. **WYBRANE DANE Z ZAKRESU OCHRONY ZDROWIA W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
SELECTED DATA ON HEALTH CARE IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przychodnie Out-patient departments	Praktyki lekarskie ^a Medical practices ^a	Łóżka w szpitalach ogólnych Beds in general hospitals	Apteki ogólno- dostępne Public pharmacies	Punkty apteczne Pharmaceutical outlets	Miejsca w żłobkach ^b i klubach dziecięcych Places in nurseries ^b and children's clubs
POLSKA	20412	5550	186994	12740	1299	80891
POLAND						
ZIELONE PŁUCA POLSKI	2226	745	19625^c	1187	188	5866
GREEN LUNGS OF POLAND						
Udział w kraju w %	10,9	13,4	10,5 ^c	9,3	14,5	7,3
Country share in %						
Województwa Voivodships						
Kujawsko-pomorskie	191	69	2521 ^c	129	19	981
Mazowieckie	430	111	4002 ^c	254	60	639
Podlaskie	760	209	5933	387	61	2391
Pomorskie	16	2	749 ^c	8	3	8
Warmińsko-mazurskie	829	354	6420 ^c	409	45	1847

^a Dane obejmują praktyki, które podpisały kontrakty z NFZ lub przychodniami. ^b Łącznie z oddziałami żłobkowymi. ^c Dane dotyczą powiatów, z których przynajmniej część gmin wchodzi w skład Zielonych Płuc Polski.

^a Data concern medical practises that have signed contract with National Health Fund or with out-patient departments. ^b Including nursery wards. ^c Data concern powiats where at least some gminas are included in the area of Green Lungs of Poland.

Źródło: w zakresie przychodni i praktyk lekarskich oraz łóżek w szpitalach ogólnych – dane Ministerstwa Zdrowia oraz Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, a w zakresie przychodni i praktyk lekarskich – także Głównego Urzędu Statystycznego.

Source: in regard to out-patient departments, medical practises and beds in general hospitals – data of the Ministry of Health and the Ministry of the Interior and Administration, in regard to out-patient departments and medical practises – also data of the Central Statistical Office.

TABL. 78. **BIBLIOTEKI PUBLICZNE^a W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
PUBLIC LIBRARIES^a IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Placówki Institutions		Księgozbiór Collection		Czytelnicy ^b Borrowers ^b
	ogółem total	w tym biblioteki i filie of which libraries and branches	w tys. woluminów in thous. volumes	na 1000 ludności w woluminach per 1000 population in volumes	
POLSKA	9345	8050	129904,4	3380	6232907
POLAND					
Miasta Urban areas	3445	2759	78570,5	3392	4633471
Wieś Rural areas	5900	5291	51334,0	3362	1599436
ZIELONE PŁUCA POLSKI	1156	909	14612,5	3624,4	531375
GREEN LUNGS OF POLAND					
udział w kraju w %	12,4	11,3	11,2	x	8,5
country share in %					
Miasta Urban areas	390	241	8067,5	3681,1	366739
udział w kraju w %	11,3	8,7	10,3	x	7,9
country share in %					
Wieś Rural areas	766	668	6545,0	3557,0	164636
udział w kraju w %	13,0	12,6	12,7	x	10,3
country share in %					

^a Biblioteki, filie i punkty biblioteczne. ^b W ciągu roku.

^a Libraries, branches and library service points. ^b During the year.

TABL. 78. **BIBLIOTEKI PUBLICZNE W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
PUBLIC LIBRARIES IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Placówki ^a Institutions ^a		Księgozbiór Collection		Czytelnicy ^b Borrowers ^b
	ogółem total	w tym biblioteki i filie of which libraries and branches	w tys. woluminów in thous. volumes	na 1000 ludności w woluminach per 1000 population in volumes	
Województwa Voivodships					
Kujawsko-pomorskie	164	105	1762,4	3838,7	58874
miasta urban areas	79	32	1084,2	3817,9	38487
wieś rural areas	85	73	678,2	3872,5	20387
Mazowieckie	266	251	3508,4	3825,6	115374
miasta urban areas	52	46	1345,5	4044,6	61244
wieś rural areas	214	205	2162,8	3701,0	54130
Podlaskie	283	238	4812,3	4048,0	144677
miasta urban areas	97	72	2938,1	4081,3	108015
wieś rural areas	186	166	1874,2	3997,0	36662
Pomorskie	14	14	138,8	4195,5	5819
miasta urban areas	2	2	35,8	5251,7	1941
wieś rural areas	12	12	102,9	3920,9	3878
Warmińsko-mazurskie	429	301	4390,7	3062,7	206631
miasta urban areas	160	89	2663,9	3140,4	157052
wieś rural areas	269	212	1726,8	2950,0	49579

^a Biblioteki, filie i punkty biblioteczne. ^b W ciągu roku.

^a Libraries, branches and library service points. ^b During the year.

TABL. 79. **OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
OBJECTS RECORDED IN THE REGISTER OF HISTORICAL MONUMENTS IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Kategorie zabytków Categories of monuments						obronne defensive
		urbanistyka town-planning		sakralne sacred				
		razem total	w tym wsie zabytkowe of which historic villages	razem total	w tym of which			
					świątynie temples		kapliczki chapels	
			razem total	w tym drewniane of which wooden				
POLSKA POLAND	75383	998	71	12830	8277	1273	796	1565
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	11031	147	16	1895	1059	170	298	222
Udział w kraju w %	14,6	14,7	22,5	14,8	12,8	13,4	37,4	14,2
Country share in %								
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	813	7	–	119	94	9	2	56
Mazowieckie	1528	10	–	356	205	51	6	14
Podlaskie	2395	66	10	521	301	93	21	17
Pomorskie	132	2	2	22	16	–	1	1
Warmińsko-mazurskie	6163	62	4	877	443	17	268	134

TABL. 79. **OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW W 2015 R. (dok.)**
Stan w dniu 31 XII
OBJECTS RECORDED IN THE REGISTER OF HISTORICAL MONUMENTS IN 2015 (cont.)
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kategorie zabytków (cd.) Categories of monuments (cont.)							
	publiczne public	zieleń vegetation			folwarczne grange		mieszkalne residential	
		razem total	w tym of which		razem total	w tym drewniane of which wooden	razem total	w tym drewniane of which wooden
		aleje zabytkowe historic alleys	parki parks					
POLSKA POLAND	5128	7273	322	5738	1552	38	22339	1714
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	604	861	52	749	201	6	3413	486
Udział w kraju w % Country share in %	11,8	11,8	16,1	13,1	13,0	15,8	15,3	28,4
Województwa Voivodships								
Kujawsko-pomorskie	34	61	–	55	10	–	242	5
Mazowieckie	94	250	18	217	8	–	218	29
Podlaskie	162	108	12	84	6	–	717	160
Pomorskie	3	11	–	8	–	–	46	20
Warmińsko-mazurskie	311	431	22	385	177	6	2190	272

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kategorie zabytków (dok.) Categories of monuments (cont.)								
	gospodarcze farming		przemysłowe industrial		cmentarze cemeteries	zamki castles	palace palaces	dwory manors	inne other
	razem total	w tym drewniane of which wooden	razem total	w tym drewniane of which wooden					
POLSKA POLAND	3896	465	3856	335	4501	426	2753	4224	4042
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	626	89	632	66	1133	45	218	597	437
Udział w kraju w % Country share in %	16,1	19,1	16,4	19,7	25,2	10,6	7,9	14,1	10,9
Województwa Voivodships									
Kujawsko-pomorskie	46	–	65	4	28	7	32	46	60
Mazowieckie	60	3	57	12	131	6	27	212	85
Podlaskie	100	40	124	39	351	2	21	89	111
Pomorskie	4	2	11	2	18	1	2	4	7
Warmińsko-mazurskie	416	44	375	9	605	29	136	246	174

Źródło: dane Narodowego Instytutu Dziedzictwa.

Source: data of the National Heritage Board of Poland.

TABL. 80. **MUZEA^a W 2015 R.**
MUSEUMS^a IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Muzea ^b Museums ^b		Muzealia ^b w tys. Museum items ^b in thous.	Wystawy czasowe ^c Temporary exhibitions ^c	Zwiedzający muzea w tys. Museum visitors in thous.		
	ogółem total	w tym czynne of which open			ogółem grand total	w tym w zorganizowanych grupach of which in organized groups	
						razem total	w tym młodzież szkolna of which school students
POLSKA	926	869	15910,8	5159	33271,3	9915,8	5485,3
POLAND							
ZIELONE PŁUCA POLSKI^d	103	96	847,2	530	2622,1	761,6	494,0
GREEN LUNGS OF POLAND^d							
Udział w kraju w %	11,1	11,0	5,3	10,3	7,9	7,7	9,0
Country share in %							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	14	12	318,4	91	478,3	60,5	46,7
Mazowieckie	20	18	64,0	91	240,1	86,8	72,3
Podlaskie	31	30	239,9	191	548,7	221,6	155,6
Pomorskie	5	5	43,7	22	654,0	218,4	94,2
Warmińsko-mazurskie	33	31	181,2	135	700,9	174,2	125,2

^a Łącznie z oddziałami. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Własne i obce. ^d Dane dotyczą powiatów, z których przynajmniej część gmin wchodzi w skład Zielonych Płuc Polski.

^a Including branches. ^b As of 31 Dec. ^c Own and strange. ^d Data concern powiats where at least some gminas are included in the area of Green Lungs of Poland.

TABL. 81. **KINA STAŁE W 2015 R.**
FIXED CINEMAS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kina ^a Cinemas ^a	Miejsca na widowni ^a Seats ^a	Seanse Screenings	Widzowie Audience	
				w tys. in thous.	na 1 seans per screening
POLSKA	444	271011	1792660	45681,5	25
POLAND					
ZIELONE PŁUCA POLSKI^b	51	22371	129786	3124,4	24
GREEN LUNGS OF POLAND^b					
Udział w kraju w %	11,5	8,3	7,2	6,8	x
Country share in %					
Województwa Voivodships					
Kujawsko-pomorskie	7	4709	34948	660,9	19
Mazowieckie	13	3627	8403	344,9	41
Podlaskie	12	6543	40523	1020,0	25
Pomorskie	1	230	45772	6,2	44
Warmińsko-mazurskie	18	7262	140	1092,4	24

^a Stan w dniu 31 XII. ^b Dane dotyczą powiatów, z których przynajmniej część gmin wchodzi w skład Zielonych Płuc Polski.

^a As of 31 Dec. ^b Data concern powiats where at least some gminas are included in the area of Green Lungs of Poland.

TABL. 82. **RUCH GRANICZNY OBYWATELI POLSKICH I CUDZOZIEMCÓW WEDŁUG PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W 2015 R.**
BORDER TRAFFIC OF POLES AND FOREIGNERS BY BORDER CROSSINGS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Rodzaj przejścia granicznego Type of border crossing	Przekroczenia granicy w tys. Crossing the border in thous.				
		ogółem total	przez obywateli polskich by Poles		przez cudzoziemców by foreigners	
			przekraczających granicę w kierunku crossing the border in direction			
			z Polski from Poland	do Polski to Poland	do Polski to Poland	z Polski from Poland
POLSKA POLAND	x	46268,1	7369,7	7270,9	15890,5	15736,9
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	x	8363,2	1445,1	1432,9	2684,6	2800,7
Udział w kraju w % Country share in %	x	18,1	19,6	19,7	16,9	17,8
Województwa Voivodships						
Podlaskie – z Białorusią with Belarus	x	4054,3	182,3	124,6	1838,9	1908,4
Połowce	drogowe road	254,8	19,4	17,9	94,1	123,5
Białowieża	drogowe road	12,6	2,7	2,8	3,5	3,5
Siemianówka	kolejowe rail	5,5	1,4	1,4	1,3	1,3
Bobrowniki	drogowe road	1317,9	46,6	20,9	604,9	645,5
Kuźnica Białostocka	drogowe road	2383,6	106,6	75,7	1091,7	1109,7
Kuźnica Białostocka	kolejowe rail	79,8	5,5	5,9	43,4	24,9
Rudawka	rzeczne river	0,1	0,1	0,0	–	0,0
Warmińsko-mazurskie – z Rosją with Russia	x	4308,9	1262,8	1308,3	845,7	892,3
Goldap	drogowe road	943,1	316,8	318,2	163,6	144,7
Bezledy	drogowe road	1771,6	622,4	642,3	271,7	235,2
Gronowo	drogowe road	1587,6	323,3	347,5	407,5	509,4
Braniewo	kolejowe rail	6,6	0,3	0,3	2,9	3,1

Źródło: dane Komendy Głównej Straży Granicznej.
 Source: data of the Headquarters of Border Guard.

TABL. 83. RUCH GRANICZNY POJAZDÓW KOŁOWYCH WEDŁUG PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W 2015 R.
VEHICLES BORDER TRAFFIC BY BORDER CROSSINGS IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przekroczenia granicy w tys. <i>Crossing the border in thous.</i>				
	ogółem <i>total</i>	przez pojazdy obywateli polskich <i>by vehicles of Poles</i>		przez pojazdy cudzoziemców <i>by vehicles of foreigners</i>	
		przekraczających granicę w kierunku <i>crossing the border in direction</i>			
		z Polski <i>from Poland</i>	do Polski <i>to Poland</i>	do Polski <i>to Poland</i>	z Polski <i>from Poland</i>

OGÓŁEM
TOTAL

POLSKA POLAND	14141,3	3545,8	3461,7	3510,1	3623,7
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	4438,9	1136,8	1099,2	1065,9	1136,9
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	31,4	32,1	31,8	30,4	31,4
Województwa Voivodships					
Podlaskie – z Białorusią <i>with Belarus</i>	1729,5	156,6	83,6	714,9	774,6
Połowce	122,5	14,7	13,4	40,6	53,8
Bobrowniki	602,8	50,5	17,2	249,7	285,5
Kuźnica Białostocka	1004,2	91,4	53,0	424,6	435,3
Warmińsko-mazurskie – z Rosją <i>with Russia</i>	2709,4	980,2	1015,6	351,0	362,4
Gołdap	583,4	214,0	215,0	84,4	69,9
Bezledy	1223,9	498,3	512,3	113,7	99,5
Gronowo	902,1	267,9	288,3	152,9	193,0

AUTOBUSY
BUSES

POLSKA POLAND	171,8	17,4	17,2	69,1	68,1
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	48,3	5,7	5,7	18,4	18,4
Udział w kraju w % <i>Country share in %</i>	28,1	32,8	33,2	26,7	27,1
Województwa Voivodships					
Podlaskie – z Białorusią <i>with Belarus</i>	32,2	1,7	1,7	14,5	14,3
Połowce	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1
Bobrowniki	4,2	0,0	0,1	1,9	2,1
Kuźnica Białostocka	27,8	1,6	1,6	12,5	12,1
Warmińsko-mazurskie – z Rosją <i>with Russia</i>	16,1	4,0	4,0	3,9	4,1
Gołdap	2,6	1,2	1,3	0,0	0,0
Bezledy	7,8	2,6	2,5	1,3	1,3
Gronowo	5,7	0,2	0,2	2,6	2,7

TABL. 83. **RUCH GRANICZNY POJAZDÓW KOŁOWYCH WEDŁUG PRZEJŚĆ GRANICZNYCH
W 2015 R. (dok.)**
VEHICLES BORDER TRAFFIC BY BORDER CROSSINGS IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przekroczenia granicy w tys. Crossing the border in thous.			
	ogółem total	przez pojazdy obywateli polskich by vehicles of Poles	przez pojazdy cudzoziemców by vehicles of foreigners	
		przekraczających granicę w kierunku crossing the border in direction		
		z Polski from Poland	do Polski to Poland	do Polski to Poland

**SAMOCHODY OSOBOWE
PASSENGER CARS**

POLSKA	12375,8	3281,0	3277,9	2922,4	2894,5
POLAND					
ZIELONE PŁUCA POLSKI	3856,6	1008,7	1042,8	896,8	908,4
GREEN LUNGS OF POLAND					
Udział w kraju w %	31,2	30,7	31,8	30,7	31,4
Country share in %					
Województwa Voivodships					
Podlaskie – z Białorusią	1261,1	47,8	46,9	579,9	586,5
with Belarus					
Połowce	120,7	14,2	13,2	40,1	53,2
Bobrowniki	398,4	6,9	6,9	193,7	190,9
Kuźnica Białostocka	742,0	26,7	26,8	346,1	342,4
Warmińsko-mazurskie – z Rosją	2595,5	960,9	995,9	316,9	321,9
with Russia					
Goldap	573,4	209,1	210,2	84,4	69,8
Bezledy	1181,6	492,4	506,6	98,8	83,8
Gronowo	840,5	259,4	279,1	133,7	168,3

**SAMOCHODY CIĘŻAROWE
LORRIES**

POLSKA	1593,7	247,4	166,6	518,6	661,1
POLAND					
ZIELONE PŁUCA POLSKI	533,8	122,4	50,7	150,7	210,1
GREEN LUNGS OF POLAND					
Udział w kraju w %	33,5	49,5	30,4	29,1	31,8
Country share in %					
Województwa Voivodships					
Podlaskie – z Białorusią	436,2	107,0	35,0	120,5	173,7
with Belarus					
Połowce	1,6	0,4	0,2	0,5	0,4
Bobrowniki	200,3	43,6	10,2	54,0	92,5
Kuźnica Białostocka	234,3	63,0	24,6	66,0	80,8
Warmińsko-mazurskie – z Rosją	97,6	15,4	15,7	30,2	36,4
with Russia					
Goldap	7,3	3,7	3,6	0,0	0,0
Bezledy	34,5	3,3	3,1	13,6	14,4
Gronowo	55,8	8,4	9,0	16,6	21,9

Źródło: dane Komendy Głównej Straży Granicznej.
Source: data of the Headquarters of Border Guard.

TABL. 84. **BAZA NOCLEGOWA TURYSTYKI^a W 2015 R.**
TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^a IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym Of which						
		hotele i motele hotels and motels	domy wyciecz- kowe excursion hostels	schroniska młodzie- żowe (łącznie ze szkolnymi) youth hostels (including school ones)	ośrodki wczasowe holiday centres	ośrodki szkolenio- wo-wypo- czynkowe training- -recre- ational centres	zespoły ogólno- dostęp- nych domków turysty- cznych public tourist cottages	pola biwakowe tent camp sites
OBIEKTY^b ESTABLISHMENTS^b								
POLSKA	10024	2427	44	322	1027	411	431	177
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	1083	211	3	30	86	39	70	29
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	10,8	8,7	6,8	9,3	8,4	9,5	16,2	16,4
Country share in %								
MIEJSCA NOCLEGOWE^b NUMBER OF BEDS^b								
POLSKA	710274	235582	3186	20216	113064	43900	26832	21232
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	76268	21800	87	2389	10097	5509	5930	2576
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	10,7	9,3	2,7	11,8	8,9	12,5	22,1	12,1
Country share in %								
KORZYSTAJĄCY Z NOCLEGÓW w tys. TOURISTS ACCOMMODATED in thous.								
POLSKA	26942,1	17720,3	90,9	457,8	1449,7	1005,3	288,8	102,0
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	2394,4	1538,2	4,5	38,4	87,3	95,2	62,4	16,3
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	8,9	8,7	4,9	8,4	6,0	9,5	21,6	16,0
Country share in %								
UDZIELONE NOCLEGI w tys. NIGHTS SPENT (OVERNIGHT STAY) in thous.								
POLSKA	71234,4	33010,5	280,8	1134,1	8224,6	3542,5	1139,2	312,1
POLAND								
ZIELONE PŁUCA POLSKI	5547,6	2697,3	6,2	106,1	531,1	375,4	244,8	46,4
GREEN LUNGS OF POLAND								
Udział w kraju w %	7,8	8,2	2,2	9,4	6,5	10,6	21,5	14,9
Country share in %								

^a Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych. ^b Stan w dniu 31 VII.

^a Data concern establishments possessing 10 and more bed places. ^b As of 31 Jul.

TABL. 85. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a W REJESTRZE REGON W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII
ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN THE REGON REGISTER IN 2015
As of 31 Dec

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym działy Of which divisions					
		produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	zakwaterowanie accommodation	gastronomia ^Δ catering ^Δ	działalność związana z turystyką ^Δ tourism activities ^Δ
POLSKA POLAND	4184409	33514	1841	81	33755	96041	13463
ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	342722	2899	151	5	2658	6751	888
Udział w kraju w %	8,2	8,7	8,2	6,2	7,9	7,0	6,6
Country share in %							
Województwa Voivodships							
Kujawsko-pomorskie	45825	312	10	–	139	973	102
Mazowieckie	70466	859	35	1	171	1358	88
Podlaskie	99309	824	42	1	591	1825	276
Pomorskie	3592	33	1	–	577	162	4
Warmińsko-mazurskie	123530	871	63	3	1180	2433	418

^a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

^a Excluding persons tending private farms in agriculture.

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{b,c}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
1	POLSKA POLAND	10502,6	71,1	19,5	2122,1	95,0	70,9	72,7
2	ZIELONE PŁUCA POLSKI GREEN LUNGS OF POLAND	812,7	61,0	26,9	135,5	99,7	97,6	65,9
3	Kujawsko-pomorskie	34,1	3,8	79,6	15,3	99,7	99,6	72,8
4	Powiat brodnicki	5,8	1,8	88,6	2,4	100,0	100,0	62,2
	Gmina miejska: Urban gmina:							
5	Brodnica	2,2	0,0	100,0	1,5	100,0	100,0	98,3
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
6	Górzno	0,5	0,0	100,0	0,3	100,0	100,0	42,5
7	Jabłonowo Pomorskie	0,4	23,8	76,2	0,2	100,0	100,0	58,3
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
8	Bartniczka	0,3	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	60,8
9	Bobrowo	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	40,6
10	Brodnica	0,4	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	29,1
11	Brzozie	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	38,4
12	Osiek	0,8	0,0	33,4	0,0	100,0	100,0	34,3
13	Świedziebnia	0,4	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	20,1
14	Zbiczno	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	43,7
15	Powiat golubsko-dobrzyński	3,2	0,0	64,0	0,9	100,0	100,0	54,9
	Gmina miejska: Urban gmina:							
16	Golub-Dobrzyń	0,6	0,0	100,0	0,5	100,0	100,0	96,9
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
17	Kowalewo Pomorskie	0,3	0,0	100,0	0,2	100,0	100,0	51,2
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
18	Ciechocin	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	27,2
19	Golub-Dobrzyń	1,4	0,0	14,2	0,1	100,0	100,0	32,1
20	Radomin	0,4	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	34,7
21	Zbójno	0,4	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	29,7

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtlóceniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R.
POWIATS AND GMINAS IN 2015

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
10175972,90	32,5	130985,2	22025,5	8326,1	1851,7	15160,0	3294,6	1
2244128,16	35,5	2889,1	26,9	843,5	189,2	988,5	187,7	2
123331,16	35,8	117,0	21,6	112,4	30,5	69,4	11,9	3
57401,60	55,2	44,1	–	19,8	4,3	17,0	1,1	4
2284,00	98,7	35,1	–	13,2	4,3	12,4	#	5
7856,60	65,7	6,7	–	0,4	–	#	–	6
4976,80	36,9	2,3	–	1,5	–	–	#	7
4738,33	56,8	–	–	0,6	–	#	#	8
3173,55	21,8	–	–	0,9	–	#	#	9
8261,43	65,1	–	–	1,0	–	–	#	10
9278,71	99,1	–	–	0,5	–	#	#	11
1710,01	22,8	–	–	0,5	–	–	–	12
3008,00	29,0	–	–	0,6	–	–	#	13
12114,17	90,6	–	–	0,6	–	#	#	14
26481,26	43,2	12,0	0,5	7,3	–	4,9	#	15
654,70	87,3	3,3	–	3,0	–	#	#	16
1699,80	12,0	8,7	0,5	1,9	–	#	#	17
5819,99	57,5	–	–	0,7	–	#	#	18
10462,96	52,9	–	–	0,8	–	#	–	19
2084,81	25,8	–	–	0,4	–	#	–	20
5759,00	68,3	–	–	0,5	–	#	–	21

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{b,c}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Kujawsko-pomorskie (cd.) (cont.)							
1	Powiat grudziądzki	1,3	6,2	24,1	0,1	100,0	100,0	90,4
	Gmina wiejska: Rural gmina:							
2	Świecie nad Osą	1,3	6,2	24,1	0,1	100,0	100,0	90,4
3	Powiat lipnowski	0,8	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	25,2
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
4	Chrostkowo	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Kikół	0,6	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	35,4
6	Powiat rypiński	3,7	12,8	73,2	1,3	99,9	99,9	48,9
	Gmina miejska: Urban gmina:							
7	Rypin	1,2	38,0	62,0	1,1	99,9	99,9	93,4
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
8	Brzuze	0,4	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	14,9
9	Rogowo	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	22,1
10	Rypin	0,6	1,0	99,0	0,1	100,0	100,0	16,2
11	Skrwilno	1,0	0,0	45,9	0,1	100,0	100,0	25,0
12	Wapielsk	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	39,5
13	Powiat toruński	3,6	0,0	31,4	0,6	100,0	100,0	35,2
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
14	Czernikowo	3,0	0,0	17,8	0,1	100,0	100,0	33,9
15	Lubicz	0,0	0,0	0,0	0,3	100,0	100,0	28,4
16	Obrowo	0,6	0,0	100,0	0,2	100,0	100,0	44,3
17	Powiat wąbrzeski	1,4	2,2	97,8	0,5	100,0	96,9	59,7
	Gmina miejska: Urban gmina:							
18	Wąbrzeźno	0,6	5,2	94,8	0,4	100,0	96,3	99,0

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
2868,87	30,3	–	–	0,5	–	#	–	1
2868,87	30,3	–	–	0,5	–	#	–	2
1328,00	7,7	–	–	0,9	–	#	–	3
1202,00	16,2	–	–	0,2	–	–	–	4
126,00	1,3	–	–	0,7	–	#	–	5
9020,27	15,4	–	–	7,2	1,7	2,8	0,4	6
–	–	–	–	4,0	–	1,4	#	7
98,00	1,1	–	–	0,7	–	–	#	8
–	–	–	–	0,6	–	#	–	9
–	–	–	–	0,9	1,7	#	#	10
5178,00	42,2	–	–	0,6	–	#	#	11
3744,27	40,2	–	–	0,4	–	–	–	12
15478,01	35,3	–	–	10,2	0,0	10,7	1,0	13
11469,00	67,4	–	–	1,2	0,0	#	–	14
3867,61	36,6	–	–	5,7	–	6,6	#	15
141,40	0,9	–	–	3,3	–	#	#	16
10042,84	26,3	–	–	5,8	17,9	10,9	1,0	17
–	–	–	–	3,7	–	#	#	18

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{b,c}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)							
	Powiat wąbrzeski (dok.) (cont.)							
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
1	Dębowa Łąka	0,1	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	32,7
2	Książki	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	31,2
3	Wąbrzeźno	0,4	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	20,5
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
4	Toruń	14,2	4,4	95,6	9,5	99,5	99,5	98,2
5	Mazowieckie	534,6	83,8	9,6	31,6	99,7	94,5	44,6
6	Powiat ciechanowski	8,1	21,2	73,9	4,5	100,0	100,0	62,8
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
7	Ciechanów	1,4	34,4	65,6	2,5	100,0	100,0	99,2
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>							
8	Głinojeck	0,6	34,7	65,3	0,8	100,0	100,0	70,9
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
9	Ciechanów	3,3	30,7	67,9	1,0	100,0	100,0	4,6
10	Gołymin-Ośrodek	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Grudusk	0,2	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	52,7
12	Ojrzeń	0,3	0,0	78,7	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Opinogóra Górna	0,8	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	23,5
14	Regimin	0,7	0,0	73,9	0,0	100,0	100,0	11,1
15	Sońsk	0,4	0,0	74,5	0,1	100,0	100,0	33,1
16	Powiat makowski	5,4	3,4	45,4	0,7	100,0	100,0	32,0
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
17	Maków Mazowiecki	0,9	4,5	95,5	0,5	100,0	100,0	98,5

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
1416,00	16,4	–	–	0,3	17,9	#	–	1
–	–	–	–	0,7	–	–	–	2
8626,84	43,0	–	–	1,1	–	#	#	3
710,31	6,1	60,9	21,1	60,7	6,6	21,3	#	4
335574,10	22,7	851,8	2,4	154,5	47,2	256,4	55,1	5
39735,33	37,5	137,3	–	20,7	3,5	41,3	6,1	6
61,63	1,9	41,3	–	13,4	–	#	#	7
13504,10	87,8	96,0	–	1,1	–	#	#	8
5856,00	41,7	–	–	1,6	3,5	#	#	9
–	–	–	–	0,6	–	–	–	10
3989,90	41,2	–	–	0,7	0,0	#	#	11
3918,60	32,6	–	–	0,5	–	#	#	12
3134,20	22,5	–	–	0,8	–	–	#	13
8846,90	79,6	–	–	1,0	–	#	#	14
424,00	2,7	–	–	1,0	–	#	#	15
1029,00	1,0	5,0	–	5,4	–	4,5	9,2	16
–	–	3,0	–	2,1	–	#	#	17

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJEWÓDZK**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{b,c}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodociagowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
Mazowieckie (cd.) (cont.)								
Powiat makowski (dok.) (cont.)								
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
1	Różan	0,3	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	61,6
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
2	Czerwonka	0,2	0,0	55,3	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Karniewo	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,4
4	Krasnosielc	1,2	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Młynarze	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Ploniawy-Bramura	0,3	2,5	97,5	0,1	100,0	100,0	33,3
7	Rzewnie	0,1	46,1	53,9	0,0	100,0	100,0	0,0
8	Sypniewo	2,0	3,7	11,2	0,1	100,0	100,0	0,0
9	Szelków	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	6,6
10	Powiat mławski	5,3	7,2	77,9	1,6	100,0	100,0	40,6
Gmina miejska: Urban gmina:								
11	Mława	1,9	10,9	89,1	1,4	100,0	100,0	74,2
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
12	Dzierzgowo	0,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Lipowiec Kościelny	0,7	1,5	23,7	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Radzanów	0,4	3,6	96,4	0,0	100,0	100,0	9,8
15	Strzegowo	0,2	6,9	93,1	0,1	100,0	100,0	63,5
16	Stupsk	0,4	11,7	88,3	0,0	100,0	100,0	0,0
17	Szreńsk	0,4	0,0	75,4	0,0	100,0	100,0	25,0
18	Szydłowo	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	Wieczfnia Kościelna	0,4	16,6	83,4	0,0	100,0	100,0	7,2
20	Wiśniewo	0,5	6,3	65,8	0,0	100,0	100,0	5,2
21	Powiat nowodworski	1,1	0,0	100,0	0,4	100,0	100,0	39,8
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
22	Nasielsk	1,1	0,0	100,0	0,4	100,0	100,0	39,8

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
–	–	–	–	0,9	–	#	#	1
–	–	–	–	0,2	–	#	#	2
988,60	7,7	–	–	0,4	–	#	–	3
40,40	0,2	–	–	0,5	–	–	#	4
–	–	2,0	–	0,1	–	–	#	5
–	–	–	–	0,4	–	#	#	6
–	–	–	–	0,2	–	–	–	7
–	–	–	–	0,3	–	–	–	8
–	–	–	–	0,3	–	–	–	9
59378,20	50,2	12,6	–	17,7	14,4	26,2	1,2	10
291,70	8,4	12,6	–	10,2	–	5,5	#	11
8250,20	54,8	–	–	0,3	–	#	–	12
10898,70	95,2	–	–	0,7	–	–	#	13
6939,30	70,2	–	–	0,4	–	–	–	14
20328,10	94,9	–	–	1,2	1,6	#	#	15
2690,90	22,8	–	–	0,8	–	–	#	16
816,60	7,5	–	–	1,1	–	#	–	17
4887,20	39,9	–	–	1,0	–	–	–	18
3440,30	28,7	–	–	1,2	12,8	#	#	19
835,20	8,4	–	–	0,8	–	#	–	20
4427,30	21,5	–	–	3,1	7,4	#	#	21
4427,30	21,5	–	–	3,1	7,4	#	#	22

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJEWÓDZK
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{b,c}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodociagowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Mazowieckie (cd.) (cont.)							
1	Powiat ostrołęcki	12,2	13,3	27,7	1,9	99,1	99,1	25,0
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>							
2	Myszyniec	1,0	0,0	41,5	0,1	100,0	100,0	36,0
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
3	Baranowo	3,3	18,6	13,5	0,6	98,4	98,4	37,5
4	Czarnia	0,1	0,0	41,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Czerwin	0,7	0,0	47,0	0,0	100,0	100,0	17,5
6	Goworowo	2,7	0,0	13,3	0,0	100,0	100,0	19,6
7	Kadzidło	0,9	0,0	50,6	0,2	100,0	100,0	29,3
8	Lelis	0,9	0,0	41,4	0,0	100,0	100,0	14,0
9	Łyse	1,3	55,6	10,4	0,8	100,0	100,0	29,6
10	Olszewo-Borki	0,1	31,5	41,1	0,1	92,9	92,9	33,2
11	Rzekuń	0,8	34,1	59,5	0,1	100,0	100,0	17,2
12	Troszyn	0,4	0,0	77,4	0,0	100,0	100,0	17,3
13	Powiat ostrowski	6,0	9,7	78,8	1,5	100,0	92,1	40,6
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
14	Ostrów Mazowiecka	1,7	19,9	80,1	1,0	100,0	100,0	91,6
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>							
15	Brok	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	38,0
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
16	Andrzejewo	0,4	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	12,9
17	Boguty-Pianki	0,4	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	37,3
18	Malkinia Górna	0,6	31,3	63,7	0,4	100,0	65,4	25,3
19	Nur	0,3	0,0	89,8	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Ostrów Mazowiecka	0,9	7,0	73,6	0,1	100,0	100,0	7,2
21	Stary Lubotyń	0,7	0,0	50,8	0,0	100,0	100,0	41,8
22	Szulborze Wielkie	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	Wąsewo	0,5	0,0	71,5	0,0	100,0	100,0	22,3
24	Zaręby Kościelne	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed włączeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
943,44	0,5	3,9	–	13,0	0,9	8,2	6,5	1
–	–	–	–	1,1	–	–	#	2
–	–	–	–	0,8	–	#	#	3
146,44	1,6	–	–	0,2	–	–	#	4
–	–	–	–	0,8	–	#	#	5
–	–	–	–	1,4	–	#	#	6
440,50	1,7	–	–	1,6	–	#	–	7
140,90	0,7	–	–	1,2	–	#	#	8
215,60	0,9	2,1	–	1,6	–	–	#	9
–	–	–	–	1,8	–	#	#	10
–	–	–	–	1,9	0,9	#	#	11
–	–	1,8	–	0,6	0,0	#	#	12
1291,76	1,1	18,6	–	10,7	7,8	16,8	3,4	13
–	–	13,6	–	5,2	–	#	#	14
–	–	–	–	0,6	0,0	–	–	15
–	–	–	–	0,2	–	#	#	16
–	–	–	–	0,2	–	#	–	17
–	–	5,0	–	1,7	0,0	#	#	18
1212,50	12,6	–	–	0,3	–	–	#	19
6,86	0,0	–	–	1,5	5,7	#	#	20
–	–	–	–	0,3	0,9	#	#	21
–	–	–	–	0,1	–	#	–	22
0,40	0,0	–	–	0,3	1,2	#	#	23
72,00	0,8	–	–	0,3	–	–	–	24

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJEWÓDZKICH**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{bc} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{bc}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Mazowieckie (cd.) (cont.)							
1	Powiat płońsk	5,8	9,8	85,0	1,6	100,0	100,0	38,7
	Gminy miejskie: Urban gminas:							
2	Płońsk	1,6	1,0	99,0	0,9	100,0	100,0	99,9
3	Raciąż	0,5	100,0	0,0	0,4	100,0	100,0	69,4
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
4	Baboszewo	0,5	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	21,0
5	Dzierżążnia	0,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Joniec	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Naruszewo	0,4	10,1	66,4	0,0	100,0	100,0	9,9
8	Nowe Miasto	0,4	0,0	88,4	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Płońsk	0,5	5,7	86,4	0,1	100,0	100,0	10,7
10	Raciąż	0,8	0,0	94,9	0,0	100,0	100,0	12,9
11	Sochocin	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	23,4
12	Załużki	0,4	0,0	82,8	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Powiat przasnyski	17,0	0,0	28,3	1,5	100,0	100,0	52,5
	Gmina miejska: Urban gmina:							
14	Przasnysz	1,0	0,0	100,0	0,7	100,0	100,0	99,7
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
15	Chorzele	6,4	0,0	27,6	0,5	100,0	100,0	28,5
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
16	Czernice Borowe	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	24,2
17	Jednorzec	6,2	0,0	9,1	0,1	100,0	100,0	44,7
18	Krasne	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	38,3
19	Krzynowłoga Mała	1,6	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Przasnysz	1,1	0,0	43,7	0,1	100,0	100,0	30,6
21	Powiat pułtusk	4,4	0,5	68,8	1,3	100,0	100,0	43,9
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
22	Pułtusk	1,4	0,0	100,0	0,9	100,0	100,0	73,4

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
45573,05	36,9	18,9	–	19,2	6,2	8,6	1,5	1
–	–	11,8	–	9,1	–	#	#	2
89,90	10,7	2,9	–	1,5	–	#	–	3
4225,30	26,1	–	–	1,5	–	–	#	4
0,90	0,0	–	–	0,5	–	–	–	5
5899,60	80,7	–	–	0,3	–	–	#	6
6874,70	43,1	–	–	0,9	–	–	#	7
3348,70	28,4	–	–	0,8	–	–	–	8
820,45	6,5	4,2	–	1,3	6,2	–	#	9
11144,50	45,9	–	–	1,1	–	#	#	10
9821,70	80,4	–	–	1,1	–	#	–	11
3347,30	30,9	–	–	1,1	–	#	–	12
3925,00	3,2	2,1	–	9,6	–	2,1	0,9	13
–	–	2,1	–	5,2	–	#	#	14
–	–	–	–	1,3	–	#	#	15
3924,00	32,7	–	–	0,3	–	–	–	16
1,00	0,0	–	–	0,8	–	#	#	17
–	–	–	–	0,3	–	–	–	18
–	–	–	–	0,3	–	–	–	19
–	–	–	–	1,5	–	#	#	20
13970,13	16,9	39,8	–	5,6	–	3,9	0,2	21
5999,13	44,7	–	–	3,7	–	#	0,1	22

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJEWÓDZK
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{b,c}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Mazowieckie (cd.) (cont.)							
	Powiat pułtuski (dok.) (cont.)							
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
1	Gzy	0,4	4,6	62,4	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Obryte	0,2	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	37,4
3	Pokrzywnica	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Świercze	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	16,8
5	Winnica	0,3	0,0	100,0	0,2	100,0	100,0	25,6
6	Zatory	1,5	0,0	17,3	0,0	100,0	100,0	23,7
7	Powiat siedlecki	1,2	0,0	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
8	Korczew	1,1	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Przesmyki	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Powiat sokołowski	4,5	8,8	76,1	1,9	100,0	100,0	42,4
	Gmina miejska: Urban gmina:							
11	Sokołów Podlaski	1,9	1,3	98,7	1,4	100,0	100,0	95,3
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
12	Kosów Lacki	0,4	41,1	58,9	0,2	100,0	100,0	23,9
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
13	Bielany	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	Ceranów	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	Jabłonna Lacka	0,4	21,4	78,6	0,1	100,0	100,0	47,7
16	Repki	0,1	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	12,9
17	Sabnie	0,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	Sokołów Podlaski	0,2	44,5	55,5	0,1	100,0	100,0	1,6
19	Sterdyń	0,9	0,0	23,7	0,0	100,0	100,0	23,4
20	Powiat węgrowski	5,2	7,3	57,4	1,3	96,8	96,8	38,6
	Gmina miejska: Urban gmina:							
21	Węgrów	1,0	36,8	63,2	0,9	95,3	95,3	89,3

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
1889,40	18,1	–	–	0,2	–	#	–	1
20,90	0,2	–	–	0,3	–	–	–	2
2237,20	18,6	–	–	0,4	–	#	–	3
1,50	0,0	–	–	0,3	–	–	#	4
3668,80	31,9	39,8	–	0,3	–	#	#	5
153,20	1,3	–	–	0,4	–	–	#	6
11919,00	53,6	–	–	0,3	–	#	–	7
9894,00	94,3	–	–	0,2	–	#	–	8
2025,00	17,3	–	–	0,1	–	#	–	9
46307,20	40,9	41,4	–	6,1	–	12,7	6,8	10
–	–	24,1	–	4,3	–	#	#	11
6458,40	32,3	9,1	–	0,1	–	#	#	12
2000,00	18,2	–	–	0,1	–	–	#	13
8990,10	81,0	–	–	0,0	–	–	–	14
10756,70	72,1	–	–	0,3	–	#	#	15
5200,30	30,9	–	–	0,3	–	–	#	16
1663,60	15,4	–	–	0,2	–	–	–	17
2050,00	15,0	8,2	–	0,5	–	#	#	18
9188,10	70,7	–	–	0,3	–	#	#	19
46399,39	38,0	5,7	–	7,8	2,0	#	1,1	20
1600,00	45,1	5,7	–	2,4	–	0,3	#	21

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{b,c}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
Mazowieckie (cd.) (cont.)								
Powiat węgrowski (dok.) (cont.)								
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
1	Łochów	1,0	0,0	80,2	0,2	100,0	100,0	48,4
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
2	Grębków	1,8	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Korytnica	0,4	1,3	98,7	0,0	100,0	100,0	11,3
4	Liw	0,3	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	21,1
5	Miedzna	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	30,0
6	Sadowne	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	15,9
7	Stoczek	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	25,4
8	Wierzbo	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Powiat wołomiński	2,5	0,6	41,1	0,4	100,0	100,0	22,7
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
10	Tłuszcz	0,3	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	15,9
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
11	Dąbrówka	0,3	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	24,9
12	Jadów	1,4	1,1	19,5	0,1	100,0	100,0	27,6
13	Klembów	0,5	0,0	31,1	0,1	100,0	100,0	31,2
14	Powiat wyszkowski	8,1	1,2	44,9	1,8	100,0	100,0	56,3
Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:								
15	Wyszków	2,0	2,6	97,4	1,3	100,0	100,0	73,8
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
16	Brańszczyk	1,7	0,0	30,0	0,2	100,0	100,0	55,1
17	Długosiodło	2,1	0,0	10,2	0,1	100,0	100,0	34,1
18	Rzażńnik	1,6	0,9	23,7	0,1	100,0	100,0	43,2
19	Somianka	0,3	10,1	89,9	0,0	100,0	100,0	10,4
20	Zabrodzie	0,4	0,0	73,2	0,1	100,0	100,0	30,6

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
8493,50	43,3	–	–	3,4	0,0	#	#	1
900,00	6,9	–	–	0,1	–	–	–	2
100,00	0,6	–	–	0,3	–	–	#	3
8505,00	50,2	–	–	0,5	–	–	#	4
3377,40	29,1	–	–	0,1	–	–	#	5
14470,00	100,0	–	–	0,7	–	–	#	6
8750,00	60,5	–	–	0,2	2,0	#	–	7
203,49	2,0	–	–	0,1	–	#	–	8
956,00	2,3	–	–	6,5	–	1,0	9,3	9
–	–	–	–	2,9	–	–	#	10
–	–	–	–	1,7	–	#	#	11
904,80	7,8	–	–	0,6	–	–	#	12
51,20	0,6	–	–	1,3	–	#	#	13
84,20	0,1	51,1	–	11,4	–	11,5	#	14
–	–	37,1	–	7,7	–	#	#	15
61,70	0,4	–	–	1,2	–	#	#	16
14,50	0,1	–	–	0,7	–	–	#	17
3,40	0,0	14,0	–	0,6	–	#	#	18
4,60	0,0	–	–	0,7	–	#	–	19
–	–	–	–	0,5	–	#	#	20

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJEWÓDZK
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{bc} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{bc}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Mazowieckie (dok.) (cont.)							
1	Powiat żuromiński	3,3	6,1	82,6	0,5	92,4	92,4	34,3
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
2	Biezuń	0,6	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	31,8
3	Żuromin	1,3	8,0	63,1	0,4	100,0	100,0	64,1
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
4	Kuczbork-Osada	0,3	18,4	81,6	0,0	100,0	100,0	13,4
5	Lubowidz	0,4	9,1	90,9	0,1	44,3	44,3	18,8
6	Lutocin	0,4	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	14,0
7	Siemiatkowo	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Miasto na prawach powiatu City with powiat status							
8	Ostrolęka	444,6	99,3	0,7	10,8	100,0	85,9	96,7
9	Podlaskie	100,5	12,6	61,5	39,0	100,0	97,7	67,4
10	Powiat augustowski	3,8	1,3	95,9	1,1	100,0	100,0	59,8
	Gmina miejska: Urban gmina:							
11	Augustów	1,6	3,2	96,6	1,0	100,0	100,0	94,6
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
12	Lipsk	0,2	0,0	94,3	0,1	100,0	100,0	37,3
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
13	Augustów	0,7	0,0	96,7	0,0	100,0	100,0	12,5
14	Bargłów Kościelny	0,7	0,0	96,2	0,0	100,0	100,0	12,6
15	Nowinka	0,2	0,0	85,3	0,0	100,0	100,0	49,0
16	Plaska	0,1	0,0	93,1	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Sztabin	0,4	0,0	97,1	0,0	100,0	100,0	30,5

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
59635,10	73,9	3,5	–	6,3	5,0	6,2	#	1
5828,70	48,0	–	–	0,7	–	#	–	2
4767,30	35,9	–	–	3,4	5,0	#	#	3
6547,90	53,9	3,5	–	0,6	0,0	#	–	4
18681,20	97,9	–	–	0,9	–	–	–	5
12603,00	99,7	–	–	0,3	–	–	–	6
11207,00	98,8	–	–	0,4	–	–	–	7
–	–	511,9	2,4	11,0	–	#	#	8
642313,97	31,8	871,1	2,5	233,3	50,7	379,7	36,6	9
106365,48	64,1	33,8	–	15,2	–	5,8	0,7	10
6264,88	77,4	33,8	–	11,7	–	1,6	#	11
11011,31	59,8	–	–	0,9	–	–	#	12
14410,38	54,1	–	–	0,8	–	#	–	13
7299,83	38,9	–	–	0,6	–	#	#	14
17217,94	84,4	–	–	0,4	–	–	–	15
23891,23	64,1	–	–	0,2	–	–	–	16
26269,91	72,4	–	–	0,6	–	–	–	17

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJEWÓDZK
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{b,c}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodociagowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Podlaskie (cd.) (cont.)							
1	Powiat białostocki	29,6	1,4	74,1	3,2	100,0	100,0	63,5
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
2	Choroszcz	0,7	12,1	87,0	0,2	100,0	100,0	43,4
3	Czarna Białostocka	0,4	1,6	98,4	0,2	100,0	100,0	85,1
4	Łapy	1,2	11,2	88,2	0,6	100,0	100,0	96,1
5	Michałow	0,9	2,6	46,1	0,1	100,0	100,0	49,2
6	Supraśl	2,8	0,0	23,5	0,6	100,0	100,0	86,5
7	Suraż	0,1	0,0	89,1	0,0	100,0	100,0	49,7
8	Tykocin	0,6	6,7	84,4	0,1	100,0	100,0	30,8
9	Wasilków	15,7	0,3	99,5	0,4	100,0	100,0	69,9
10	Zabłudów	0,4	0,0	96,2	0,1	100,0	100,0	31,8
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
11	Dobrzyniewo Duże	0,6	0,0	78,6	0,2	100,0	100,0	51,9
12	Gródek	2,7	0,3	7,6	0,1	100,0	100,0	59,6
13	Juchnowiec Kościelny	0,8	10,1	88,4	0,4	100,0	100,0	63,4
14	Poświętne	2,3	0,0	15,7	0,0	100,0	100,0	74,7
15	Turośń Kościelna	0,4	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	26,6
16	Zawady	0,2	0,0	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0
17	Powiat bielski	5,0	32,5	57,3	1,9	100,0	72,4	58,8
	Gminy miejskie: Urban gminas:							
18	Bielsk Podlaski	2,4	52,6	47,4	1,7	100,0	68,9	94,0
19	Brańsk	0,1	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	99,9
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
20	Bielsk Podlaski	0,4	2,7	76,1	0,0	100,0	100,0	13,7
21	Boćki	0,5	0,0	33,1	0,0	100,0	100,0	24,2
22	Brańsk	0,5	0,0	95,2	0,0	100,0	100,0	2,1
23	Orla	0,6	54,9	40,2	0,0	100,0	100,0	19,0
24	Rudka	0,1	0,0	76,7	0,0	100,0	100,0	87,9
25	Wyszki	0,3	0,0	98,1	0,0	100,0	100,0	12,3

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
101076,13	34,0	15,4	–	23,4	15,2	#	4,1	1
3429,00	20,9	–	–	2,1	–	6,0	#	2
15046,40	72,9	6,8	–	1,9	–	#	#	3
2451,00	19,2	4,6	–	4,2	–	1,7	–	4
11470,12	28,0	–	–	0,5	1,8	#	#	5
12039,60	63,9	2,1	–	2,4	–	2,9	#	6
3009,00	39,3	–	–	0,3	–	#	#	7
7829,24	37,8	1,9	–	1,1	–	#	#	8
4262,50	33,5	–	–	3,7	1,4	#	#	9
4710,00	13,9	–	–	2,2	–	#	#	10
6568,22	40,8	–	–	0,7	–	#	#	11
26981,05	62,8	–	–	1,3	–	#	#	12
1700,00	9,9	–	–	2,2	12,0	#	#	13
–	–	–	–	0,1	–	#	–	14
1580,00	11,3	–	–	0,5	–	#	#	15
–	–	–	–	0,2	–	–	#	16
4209,00	3,0	57,0	–	8,1	–	10,9	#	17
–	–	18,5	–	5,3	–	1,1	#	18
–	–	12,5	–	0,6	–	#	–	19
3150,00	7,3	–	–	0,6	–	–	#	20
9,00	0,0	–	–	0,4	–	#	–	21
–	–	–	–	0,3	–	#	–	22
–	–	26,0	–	0,4	–	#	–	23
–	–	–	–	0,2	–	#	–	24
1050,00	5,1	–	–	0,3	–	#	–	25

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{bc} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{bc}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodociagowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
Podlaskie (cd.) (cont.)								
1	Powiat grajewski	5,1	19,1	48,1	1,6	100,0	100,0	57,5
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
2	Grajewo	1,8	52,1	47,9	1,4	100,0	100,0	96,0
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
3	Rajgród	1,1	4,1	20,5	0,1	100,0	100,0	34,2
4	Szczuczyn	0,4	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	30,8
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
5	Grajewo	0,5	0,0	91,9	0,0	100,0	100,0	2,4
6	Radziłów	0,3	0,0	99,1	0,0	100,0	100,0	26,5
7	Wąsosz	1,0	0,0	16,4	0,0	100,0	100,0	34,9
8	Powiat hajnowski	2,6	11,1	87,6	1,8	100,0	100,0	71,9
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
9	Hajnówka	1,2	22,0	78,0	1,3	100,0	100,0	92,3
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>							
10	Kleszczele	0,1	0,0	86,8	0,0	100,0	100,0	45,6
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
11	Białowieża	0,2	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	96,8
12	Czeremcha	0,1	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	63,6
13	Czyże	0,1	0,0	93,1	0,0	100,0	100,0	31,6
14	Dubicze Cerkiewne	0,1	0,0	94,7	0,0	100,0	100,0	14,4
15	Hajnówka	0,1	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	69,0
16	Narew	0,3	0,0	97,5	0,1	100,0	100,0	21,5
17	Narewka	0,3	3,3	96,7	0,1	100,0	100,0	65,7
18	Powiat kolneński	2,5	18,6	67,9	0,7	100,0	100,0	35,8
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
19	Kolno	0,8	56,2	43,8	0,7	100,0	100,0	97,3

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
17768,53	18,4	66,2	–	6,9	4,7	8,0	1,7	1
–	–	66,2	–	4,9	4,7	#	#	2
12435,22	60,0	–	–	1,0	–	#	#	3
–	–	–	–	0,4	–	#	#	4
972,00	3,2	–	–	0,5	–	#	#	5
4177,00	20,9	–	–	0,0	–	–	#	6
184,31	1,6	–	–	0,1	–	#	–	7
95445,23	58,8	12,9	–	7,5	4,1	37,4	1,9	8
22,60	1,1	4,3	–	4,2	1,2	18,8	#	9
3274,00	22,9	–	–	0,3	–	#	–	10
19056,16	93,8	–	–	0,8	–	#	–	11
550,00	5,7	–	–	0,4	–	#	–	12
60,00	0,5	–	–	0,2	–	–	#	13
10689,70	70,6	–	–	0,1	–	#	#	14
18023,55	61,5	–	–	0,3	–	#	–	15
10132,60	42,0	4,7	–	0,7	0,5	#	–	16
33636,62	99,2	3,9	–	0,5	2,4	#	#	17
21079,35	22,4	12,2	–	5,9	–	1,3	#	18
–	–	12,2	–	2,6	–	#	–	19

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJEWÓDZK
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{bc} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{bc}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Podlaskie (cd.) (cont.)							
	Powiat kolneński (dok.) (cont.)							
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>							
1	Stawiski	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	36,5
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
2	Grabowo	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	22,6
3	Kolno	0,4	2,9	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Mały Płock	0,3	0,0	96,5	0,0	100,0	100,0	2,3
5	Turośl	0,3	0,0	27,6	0,0	100,0	100,0	11,5
6	Powiat łomżyński	4,1	17,1	66,9	1,0	100,0	100,0	20,9
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
7	Jedwabne	0,1	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	30,5
8	Nowogród	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	31,0
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
9	Łomża	0,7	3,4	96,6	0,1	100,0	100,0	20,0
10	Miastkowo	0,3	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Piątnica	1,2	47,9	52,1	0,8	100,0	100,0	27,2
12	Przytuły	0,8	0,0	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Śniadowo	0,4	20,4	79,6	0,0	100,0	100,0	18,8
14	Wizna	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	40,9
15	Zbójna	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	Powiat moniecki	15,5	2,6	14,8	0,8	100,0	100,0	46,5
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
17	Goniądz	0,3	3,2	96,8	0,0	100,0	100,0	40,4
18	Knyszyn	8,4	0,5	2,2	0,1	100,0	100,0	62,5
19	Mońki	1,3	28,1	71,3	0,6	100,0	100,0	56,3

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
74,00	0,5	–	–	0,8	–	#	#	1
–	–	–	–	0,5	–	#	–	2
6631,90	23,5	–	–	1,0	–	–	#	3
1583,10	11,3	–	–	0,5	–	–	–	4
12790,35	64,3	–	–	0,5	–	#	#	5
35163,59	26,0	50,6	–	7,7	7,1	8,8	1,0	6
326,00	2,1	–	–	0,9	6,0	–	#	7
4142,63	40,9	–	–	0,5	–	#	#	8
4976,60	24,1	–	–	2,2	–	1,7	#	9
2180,50	19,0	1,4	–	0,7	1,1	#	#	10
4286,96	19,6	49,2	–	1,5	–	#	#	11
–	–	–	–	0,1	–	#	–	12
–	–	–	–	1,0	–	–	–	13
672,10	5,0	–	–	0,4	–	#	–	14
18578,80	100,0	–	–	0,4	–	#	–	15
43834,05	31,7	125,1	–	6,4	12,0	2,7	0,3	16
22988,55	61,1	–	–	1,0	–	–	–	17
2817,50	22,2	–	–	0,8	12,0	#	–	18
–	–	125,1	–	2,9	–	1,7	–	19

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{b,c}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodociagowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Podlaskie (cd.) (cont.)							
	Powiat moniecki (dok.) (cont.)							
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
1	Jasionówka	0,1	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	19,3
2	Jaświły	0,3	0,0	98,1	0,0	100,0	100,0	23,3
3	Krypno	5,0	0,0	6,4	0,1	100,0	100,0	59,3
4	Trzciannie	0,1	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	34,7
5	Powiat sejneński	1,4	13,5	86,2	0,4	100,0	100,0	29,7
	Gmina miejska: Urban gmina:							
6	Sejny	0,4	43,8	56,2	0,3	100,0	100,0	87,9
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
7	Giby	0,2	0,0	98,7	0,0	0,0	0,0	0,0
8	Krasnopol	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	Puńsk	0,4	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	28,7
10	Sejny	0,2	0,0	99,2	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Powiat siemiatycki	3,1	19,0	81,0	1,0	100,0	97,0	40,7
	Gmina miejska: Urban gmina:							
12	Siemiatycze	1,3	45,3	54,7	0,9	100,0	100,0	99,8
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
13	Drohiczyn	0,5	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	26,7
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
14	Działkowice	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	21,5
15	Grodzisk	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	14,9
16	Mielnik	0,1	10,3	89,7	0,0	100,0	13,9	3,0
17	Milejczyce	0,1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	Nurzec-Stacja	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	20,6
19	Perlejewo	0,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	Siemiatycze	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	2,5

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
–	–	–	–	0,2	–	–	–	1
1189,00	6,8	–	–	0,4	–	#	#	2
300,00	2,7	–	–	0,5	–	#	#	3
16539,00	49,8	–	–	0,6	–	–	#	4
50504,54	59,1	1,7	–	2,1	–	#	#	5
96,74	21,6	1,7	–	0,9	–	–	–	6
18501,53	57,2	–	–	0,2	–	–	–	7
13459,14	78,5	–	–	0,4	–	#	–	8
4008,51	28,9	–	–	0,3	–	#	#	9
14438,62	66,4	–	–	0,3	–	–	–	10
31340,27	21,5	15,8	–	4,5	2,8	21,1	#	11
250,00	6,9	15,8	–	2,5	2,8	#	–	12
7290,00	35,1	–	–	0,4	–	–	–	13
14,20	0,1	–	–	0,2	–	–	–	14
87,72	0,4	–	–	0,2	–	–	–	15
17882,92	91,1	–	–	0,2	–	#	–	16
19,80	0,1	–	–	0,1	–	#	–	17
1727,33	8,0	–	–	0,3	–	–	#	18
851,70	8,0	–	–	0,2	–	–	–	19
3216,60	14,2	–	–	0,4	–	#	–	20

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{b,c}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
Podlaskie (cd.) (cont.)								
1	Powiat sokólski	3,8	16,7	81,5	1,4	100,0	100,0	48,9
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
2	Dąbrowa Białostocka	0,6	13,1	86,9	0,3	100,0	100,0	50,4
3	Krynki	0,2	18,5	81,5	0,1	100,0	100,0	72,7
4	Sokółka	1,6	20,0	79,3	0,8	100,0	100,0	71,5
5	Suchowola	0,3	0,0	88,2	0,1	100,0	100,0	30,6
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
6	Janów	0,2	0,0	96,4	0,0	100,0	100,0	20,5
7	Korycin	0,3	0,0	97,4	0,0	100,0	100,0	14,0
8	Kuźnica	0,1	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	32,3
9	Nowy Dwór	0,1	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	27,1
10	Sidra	0,3	61,4	38,6	0,0	100,0	100,0	15,1
11	Szudziałowo	0,1	10,1	89,9	0,0	100,0	100,0	26,4
12	Powiat suwalski	2,3	2,5	97,5	0,3	100,0	100,0	26,2
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
13	Bakalarzewo	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	16,1
14	Filipów	0,3	19,0	81,0	0,1	100,0	100,0	32,1
15	Jeleniewo	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	17,0
16	Przerosił	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	26,7
17	Raczki	0,4	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	43,2
18	Rutka-Tartak	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	16,3
19	Suwałki	0,3	2,4	97,6	0,1	100,0	100,0	22,0
20	Szypłiszki	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	21,9
21	Wiżajny	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	27,0
22	Powiat wysokomazowiecki	6,3	27,5	72,5	2,9	100,0	100,0	34,1
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
23	Wysokie Mazowieckie	1,9	75,2	24,8	2,3	100,0	100,0	99,9
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
24	Ciechanowiec	0,5	10,6	89,4	0,2	100,0	100,0	38,8
25	Czyżew	0,7	36,5	63,5	0,3	100,0	100,0	41,2
26	Szepietowo	0,7	1,8	98,2	0,1	100,0	100,0	35,2

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
53259,87	25,9	278,2	–	10,5	–	3,7	2,3	1
1843,00	7,0	1,4	–	1,4	–	#	–	2
12788,13	77,0	–	–	0,3	–	–	#	3
8915,60	28,4	210,6	–	5,8	–	#	#	4
3132,00	12,3	–	–	0,7	–	#	–	5
1592,14	7,7	–	–	0,4	–	–	–	6
–	–	16,6	–	0,4	–	#	–	7
4550,00	34,1	–	–	0,9	–	#	#	8
171,00	1,4	–	–	0,2	–	–	#	9
–	–	49,6	–	0,2	–	#	#	10
20268,00	67,2	–	–	0,2	–	–	–	11
77783,50	59,5	2,2	–	3,1	–	#	#	12
3330,01	27,2	–	–	0,3	–	–	–	13
8285,71	54,9	–	–	0,5	–	#	–	14
11449,83	87,2	–	–	0,2	–	–	#	15
7327,71	59,3	–	–	0,1	–	#	–	16
6193,35	43,5	–	–	0,4	–	#	–	17
7617,39	73,6	–	–	0,2	–	–	–	18
18819,68	71,1	2,2	–	0,8	–	#	#	19
4964,51	31,7	–	–	0,4	–	–	–	20
9795,31	87,5	–	–	0,2	–	#	–	21
2274,80	1,8	14,6	–	6,4	–	28,3	11,2	22
–	–	8,7	–	1,9	–	#	#	23
1217,80	6,1	–	–	0,9	–	#	#	24
2,10	0,0	1,5	–	1,2	–	#	#	25
2,90	0,0	–	–	0,8	–	#	#	26

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJEWÓDZTWA**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^{bc} Population using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{bc}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodociagowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniami biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Podlaskie (dok.) (cont.)							
	Powiat wysokomazowiecki (dok.) (cont.)							
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
1	Klukowo	0,4	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	6,7
2	Kobylin-Borzymy	0,4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Kulesze Kościelne	0,2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Nowe Piekuty	0,4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Sokoły	0,5	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	24,9
6	Wysokie Mazowieckie	0,7	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Powiat zambrowski	5,8	6,8	48,5	1,3	100,0	100,0	59,4
	Gmina miejska: Urban gmina:							
8	Zambrów	1,5	26,4	73,6	1,1	100,0	100,0	99,2
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
9	Kolaki Kościelne	0,4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Rutki	0,3	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	42,3
11	Szumowo	0,4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	Zambrów	3,2	0,2	18,9	0,1	100,0	100,0	20,6
	Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status							
13	Białystok	1,8	100,0	0,0	13,1	100,0	97,7	99,2
14	Łomża	3,7	32,4	67,6	2,9	100,0	99,0	99,1
15	Suwałki	4,3	29,3	70,7	3,4	100,0	100,0	96,0
16	Pomorskie	5,2	0,3	99,7	1,4	100,0	100,0	75,0
17	Powiat malborski	4,2	0,4	99,6	0,3	100,0	100,0	76,4
	Gmina wiejska: Rural gmina:							
18	Stare Pole	4,2	0,4	99,6	0,3	100,0	100,0	76,4

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
–	–	4,4	–	0,2	–	#	#	1
322,00	2,7	–	–	0,2	–	#	–	2
–	–	–	–	0,3	–	#	–	3
–	–	–	–	0,1	–	#	#	4
730,00	4,7	–	–	0,4	–	–	–	5
–	–	–	–	0,4	–	#	#	6
270,62	0,4	4,5	–	9,0	2,0	1,8	0,9	7
–	–	4,5	–	6,4	–	#	#	8
–	–	–	–	0,3	–	#	#	9
106,00	0,5	–	–	0,7	–	#	–	10
2,50	0,0	–	–	0,6	–	–	–	11
162,12	0,5	–	–	1,0	2,0	–	#	12
103,91	1,0	99,7	2,3	80,9	–	20,6	#	13
675,50	20,7	19,5	0,2	17,1	–	8,9	#	14
1159,60	17,7	61,7	–	18,6	2,8	#	#	15
14852,65	18,7	–	–	8,5	–	4,2	12,6	16
212,00	2,7	–	–	1,0	–	#	#	17
212,00	2,7	–	–	1,0	–	#	#	18

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{b,c}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodociagowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Pomorskie (dok.) (cont.)							
1	Powiat nowodworski	0,4	0,0	100,0	0,8	100,0	100,0	75,4
	Gmina miejska: Urban gmina:							
2	Krynica Morska	0,3	0,0	100,0	0,3	100,0	100,0	90,7
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
3	Stegna	0,1	0,0	100,0	0,4	100,0	100,0	66,5
4	Sztutowo	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0	100,0	93,6
5	Powiat sztumski	0,6	0,0	100,0	0,2	100,0	100,0	74,2
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
6	Dzierzgoń	0,4	0,0	100,0	0,2	100,0	100,0	97,8
	Gmina wiejska: Rural gmina:							
7	Stary Dzierzgoń	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	19,6
8	Warmińsko-mazurskie	138,3	24,6	53,2	48,3	99,5	98,8	76,0
9	Powiat bartoszycki	6,8	1,2	44,4	1,3	100,0	100,0	68,5
	Gminy miejskie: Urban gminas:							
10	Bartoszyce	1,2	4,3	95,7	0,7	100,0	100,0	99,6
11	Górowo Iławeckie	0,2	0,0	100,0	0,2	100,0	100,0	99,0
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
12	Bisztynek	0,5	2,2	97,8	0,1	100,0	100,0	49,9
13	Sępólno	0,3	7,7	92,3	0,1	100,0	100,0	41,8
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
14	Bartoszyce	0,7	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	31,0
15	Górowo Iławeckie	4,0	0,0	7,6	0,1	100,0	100,0	44,4
16	Powiat braniewski	2,2	9,1	90,9	1,1	96,7	96,7	70,9
	Gmina miejska: Urban gmina:							
17	Braniewo	0,9	18,5	81,5	0,7	100,0	100,0	98,9

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)
POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} <i>Area of special nature value under legal protection^{bd}</i>		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t <i>Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t</i>		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t <i>Mixed municipal waste collected^e during the year in thous. t</i>	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha <i>Area of landfill sites where municipal waste is deposited^b in ha</i>	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące <i>Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on</i>		Lp. No.
w ha <i>in ha</i>	w % powierzchni ogólnej <i>in % of total area</i>	ogółem <i>total</i>	w tym składowane ^f <i>of which landfilled^f</i>			ochronie środowiska <i>environmental protection</i>	gospodarce wodnej <i>water management</i>	
7615,55	19,2	–	–	5,6	–	#	#	1
2456,00	21,2	–	–	1,3	–	–	#	2
2580,55	15,2	–	–	2,8	–	#	#	3
2579,00	23,1	–	–	1,5	–	–	–	4
7025,10	22,2	–	–	1,9	–	0,9	#	5
1566,80	12,0	–	–	1,5	–	#	#	6
5458,30	29,4	–	–	0,4	–	#	–	7
1128056,28	47,0	1049,2	0,4	334,8	60,8	278,8	71,5	8
25745,45	19,7	6,7	–	12,1	2,7	7,7	#	9
–	–	6,7	–	6,8	–	3,2	#	10
–	–	–	–	1,0	–	–	–	11
1594,90	7,9	–	–	1,4	0,0	#	–	12
2769,30	11,2	–	–	0,8	–	#	#	13
4571,10	10,7	–	–	1,5	2,7	#	–	14
16810,15	40,4	–	–	0,6	–	#	–	15
36396,03	30,3	3,3	–	7,6	–	4,0	#	16
–	–	3,3	–	4,7	–	3,4	#	17

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych).

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater).

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{bc} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{bc}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)							
	Powiat braniewski (dok.) (cont.)							
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
1	Frombork	0,3	6,9	93,1	0,1	100,0	100,0	72,5
2	Pieniężno	0,4	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	53,8
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
3	Braniewo	0,2	3,9	96,1	0,1	74,2	74,2	58,6
4	Lelkowo	0,1	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	47,3
5	Płoskinia	0,1	0,0	100,0	0,0	87,1	87,1	41,0
6	Wilczęta	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	22,1
7	Powiat działdowski	7,0	4,2	44,5	1,9	100,0	100,0	71,7
	Gmina miejska: Urban gmina:							
8	Działdowo	1,2	12,3	87,7	1,2	100,0	100,0	99,1
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
9	Lidzbark	0,8	8,5	74,9	0,3	100,0	100,0	60,0
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
10	Działdowo	0,5	5,7	78,4	0,1	100,0	100,0	32,5
11	Iłowo-Osada	0,9	0,0	48,8	0,2	100,0	100,0	85,4
12	Płośnica	0,6	0,0	48,5	0,1	100,0	100,0	46,9
13	Rybno	3,0	1,6	11,6	0,1	100,0	100,0	73,1
14	Powiat elbląski	4,3	22,5	52,7	1,7	100,0	97,4	47,8
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
15	Młynary	0,4	35,1	64,9	0,2	100,0	100,0	36,5
16	Pasłęk	2,0	29,5	45,4	1,0	100,0	100,0	66,6
17	Tolkmicko	0,8	17,2	15,1	0,3	100,0	100,0	96,6

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
4500,00	36,3	–	–	0,7	–	#	–	1
4225,60	17,4	–	–	0,7	–	#	–	2
8263,70	27,0	–	–	0,7	–	–	#	3
7879,13	39,8	–	–	0,2	–	–	–	4
4289,60	25,2	–	–	0,3	–	–	#	5
7238,00	49,0	–	–	0,3	–	–	–	6
36454,57	38,2	17,2	–	8,1	12,2	3,7	0,8	7
–	–	7,9	–	4,2	–	1,8	#	8
22033,57	86,5	1,4	–	1,6	10,6	#	#	9
884,20	3,3	–	–	0,9	1,6	#	#	10
179,40	1,7	–	–	0,6	–	#	#	11
2264,40	13,9	–	–	0,2	–	#	–	12
11093,00	74,8	7,9	–	0,6	–	–	#	13
57717,36	40,8	17,5	–	10,2	–	3,0	#	14
10459,20	66,0	–	–	0,8	–	–	–	15
6040,30	22,9	7,1	–	3,8	–	#	#	16
9603,96	46,2	5,5	–	1,3	–	#	#	17

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{b,c}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)							
	Powiat elbląski (dok.) (cont.)							
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
1	Elbląg	0,2	14,6	85,4	0,1	100,0	100,0	35,7
2	Godkowo	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	21,5
3	Gronowo Elbląskie	0,0	100,0	0,0	0,1	100,0	30,6	36,8
4	Markusy	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	4,3
5	Milejewo	0,3	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	22,0
6	Rychliki	0,1	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	9,5
7	Powiat elcki	4,7	18,5	81,5	2,9	100,0	100,0	78,5
	Gmina miejska: Urban gmina:							
8	Elk	3,7	21,8	78,2	2,6	100,0	100,0	95,5
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
9	Elk	0,1	9,0	91,0	0,1	100,0	100,0	40,0
10	Kalinowo	0,4	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	32,9
11	Prostki	0,2	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	54,8
12	Stare Juchy	0,3	15,8	84,2	0,1	100,0	100,0	54,4
13	Powiat giżycki	3,9	21,4	78,6	2,3	100,0	100,0	77,8
	Gmina miejska: Urban gmina:							
14	Giżycko	2,2	30,8	69,2	1,7	100,0	100,0	97,6
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
15	Ryn	0,3	0,0	100,0	0,2	100,0	100,0	99,6
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
16	Giżycko	0,7	23,0	77,0	0,3	100,0	100,0	42,3
17	Kruklanki	0,2	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	41,7
18	Milki	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	59,1
19	Wydminy	0,3	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	40,8

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} <i>Area of special nature value under legal protection^{bd}</i>		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t <i>Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t</i>		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t <i>Mixed municipal waste collected^e during the year in thous. t</i>	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha <i>Area of landfill sites where municipal waste is deposited^b in ha</i>	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące <i>Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on</i>		Lp. No.
w ha <i>in ha</i>	w % powierzchni ogólnej <i>in % of total area</i>	ogółem <i>total</i>	w tym składowane ^f <i>of which landfilled^f</i>			ochronie środowiska <i>environmental protection</i>	gospodarce wodnej <i>water management</i>	
13916,20	72,5	4,9	–	1,8	–	0,8	#	1
3231,10	19,4	–	–	0,4	–	–	–	2
102,30	1,2	–	–	0,7	–	#	#	3
4380,60	40,0	–	–	0,5	–	–	#	4
6407,00	66,9	–	–	0,4	–	–	#	5
3576,70	27,2	–	–	0,5	–	#	#	6
55928,50	50,3	19,2	–	21,6	5,1	5,7	1,7	7
–	–	19,2	–	18,1	–	#	#	8
27123,00	71,5	–	–	0,9	5,1	3,2	1,0	9
10646,50	37,4	–	–	0,8	–	–	#	10
6619,80	28,7	–	–	1,1	–	–	#	11
11539,20	58,6	–	–	0,7	–	#	#	12
77451,87	69,2	5,4	–	16,3	2,7	4,1	1,0	13
–	–	5,4	–	9,9	–	#	#	14
20592,20	100,0	–	–	1,3	–	#	#	15
18131,20	61,0	–	–	2,1	2,7	#	#	16
18297,17	90,8	–	–	0,7	–	–	–	17
7965,60	47,0	–	–	0,8	–	#	–	18
12465,70	53,5	–	–	1,5	–	–	#	19

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} <i>Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation^{b,c}</i>
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)							
1	Powiat gołdapski	1,2	4,8	95,2	0,6	100,0	100,0	78,2
	Gmina miejsko-wiejska: <i>Urban-rural gmina:</i>							
2	Goldap	0,9	6,6	93,4	0,6	100,0	100,0	89,1
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
3	Banie Mazurskie	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	38,7
4	Dubeninki	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	55,8
5	Powiat iławski	9,0	9,7	52,7	3,0	99,7	99,6	77,7
	Gminy miejskie: <i>Urban gminas:</i>							
6	Iława	2,1	7,8	92,2	1,5	100,0	99,9	100,0
7	Lubawa	1,1	36,5	63,5	0,6	100,0	100,0	99,8
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
8	Susz	1,6	3,7	30,7	0,3	98,1	98,1	80,1
9	Zalewo	1,0	24,3	33,7	0,3	98,6	98,6	43,2
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
10	Iława	0,7	3,2	94,6	0,2	100,0	100,0	71,1
11	Lubawa	2,6	0,2	25,5	0,0	100,0	100,0	15,3
12	Powiat kętrzyński	3,4	4,4	91,2	1,6	99,9	99,9	81,4
	Gmina miejska: <i>Urban gmina:</i>							
13	Kętrzyn	1,6	0,0	100,0	1,0	100,0	100,0	98,6
	Gminy miejsko-wiejskie: <i>Urban-rural gminas:</i>							
14	Korsze	0,5	6,7	93,3	0,2	98,7	98,7	57,6
15	Reszel	0,5	0,0	71,4	0,2	100,0	100,0	74,7
	Gminy wiejskie: <i>Rural gminas:</i>							
16	Barciany	0,6	20,2	79,8	0,1	100,0	100,0	53,7
17	Kętrzyn	0,1	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	86,2
18	Srokowo	0,1	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	69,9

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
60627,55	78,5	7,1	–	6,5	–	#	#	1
26520,85	73,3	7,1	–	5,0	–	#	#	2
14010,00	68,4	–	–	1,1	–	–	4,0	3
20096,70	97,9	–	–	0,4	–	#	–	4
57980,80	47,8	90,8	–	19,0	6,8	11,7	1,1	5
152,00	7,0	18,0	–	8,4	–	4,3	#	6
–	–	31,2	–	1,7	–	3,3	#	7
10601,20	40,9	–	–	2,5	6,8	#	#	8
16364,70	64,5	20,2	–	1,2	–	#	–	9
22138,60	52,2	21,4	–	3,3	–	#	#	10
8724,30	36,9	–	–	1,9	–	#	–	11
26456,40	21,8	3,6	–	13,7	21,8	9,7	4,2	12
3,50	0,3	1,3	–	7,1	–	3,5	–	13
3343,20	13,4	–	–	1,9	–	5,6	–	14
5897,60	32,9	2,3	–	1,8	4,4	–	#	15
1522,00	5,2	–	–	1,1	–	#	–	16
6930,40	24,3	–	–	1,2	17,4	#	#	17
8759,70	45,1	–	–	0,6	–	#	–	18

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszczałni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{b,c}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)							
1	Powiat lidzbarski	2,8	25,1	74,9	1,8	100,0	100,0	71,3
	Gmina miejska: Urban gmina:							
2	Lidzbark Warmiński	1,9	37,1	62,9	1,4	100,0	100,0	99,6
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
3	Orneta	0,4	0,0	100,0	0,3	100,0	100,0	84,6
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
4	Kiwity	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	16,8
5	Lidzbark Warmiński	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	13,4
6	Lubomino	0,1	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	58,5
7	Powiat mrągowski	8,0	18,1	35,0	2,8	100,0	100,0	78,6
	Gmina miejska: Urban gmina:							
8	Mrągowo	2,6	42,9	57,1	2,0	100,0	100,0	98,0
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
9	Mikolajki	2,0	13,6	25,6	0,4	100,0	100,0	83,7
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
10	Mrągowo	0,8	8,8	33,4	0,2	100,0	100,0	47,7
11	Piecki	1,8	0,0	20,5	0,1	100,0	100,0	62,0
12	Sorkwity	0,8	0,0	22,0	0,1	100,0	100,0	59,1
13	Powiat nidzicki	4,0	1,4	49,1	0,7	100,0	100,0	79,2
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
14	Nidzica	1,6	3,2	96,8	0,6	100,0	100,0	87,0
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
15	Janowiec Kościelny	1,3	0,0	16,6	0,0	100,0	100,0	48,5
16	Janowo	1,0	0,0	12,5	0,0	100,0	100,0	77,2
17	Kozłowo	0,1	6,2	93,8	0,1	100,0	100,0	69,2

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
22403,53	24,2	10,6	–	10,7	–	7,7	#	1
23,50	1,6	10,6	–	6,0	–	#	#	2
9704,30	39,7	–	–	3,2	–	#	#	3
1079,83	7,4	–	–	0,4	–	#	#	4
9702,00	26,1	–	–	0,5	–	#	#	5
1893,90	12,7	–	–	0,6	–	#	#	6
64508,60	60,6	5,6	–	19,0	0,0	#	1,1	7
–	–	5,6	–	11,7	0,0	0,7	#	8
19077,70	74,4	–	–	3,1	–	#	#	9
15920,90	53,9	–	–	1,4	–	#	#	10
22904,80	72,8	–	–	2,0	–	#	#	11
6605,20	35,8	–	–	0,8	–	#	#	12
55614,34	57,9	2,6	–	4,9	0,7	#	0,4	13
27074,14	71,5	2,6	–	4,1	–	#	#	14
2648,10	19,5	–	–	0,2	–	–	#	15
17225,80	89,9	–	–	0,2	0,7	–	#	16
8666,30	34,1	–	–	0,4	–	–	–	17

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{b,c}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)							
1	Powiat nowomiejski	3,3	1,2	72,9	0,7	100,0	100,0	45,3
	Gmina miejska: Urban gmina:							
2	Nowe Miasto Lubawskie	0,5	0,0	100,0	0,3	100,0	100,0	79,8
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
3	Biskupiec	0,6	0,0	100,0	0,3	100,0	100,0	57,7
4	Grodziczno	0,8	0,0	46,3	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Kurzętnik	0,5	1,0	99,0	0,1	100,0	100,0	41,6
6	Nowe Miasto Lubawskie	0,9	3,7	50,0	0,0	100,0	100,0	23,7
7	Powiat olecki	2,4	12,7	65,2	0,8	99,9	99,9	69,0
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
8	Olecko	1,6	11,3	57,5	0,7	99,9	99,9	83,4
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
9	Kowale Oleckie	0,5	25,6	68,3	0,1	100,0	100,0	55,4
10	Świątajno	0,1	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	54,2
11	Wieliczki	0,2	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	13,8
12	Powiat olsztyński	12,0	11,7	43,2	3,4	100,0	100,0	64,6
	Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:							
13	Barczewo	1,2	36,3	63,7	0,3	100,0	100,0	50,3
14	Biskupiec	0,8	1,8	98,2	0,5	100,0	100,0	73,1
15	Dobre Miasto	0,7	2,7	97,3	0,4	100,0	100,0	68,3
16	Jeziorany	0,4	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	72,0
17	Olsztynek	1,1	59,3	40,7	0,8	99,9	99,9	78,6

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
24464,70	35,3	6,1	–	9,0	–	2,9	0,3	1
22,00	1,9	6,1	–	3,3	–	#	#	2
8393,90	34,9	–	–	1,8	–	–	–	3
5075,20	32,9	–	–	0,3	–	#	–	4
2608,70	17,5	–	–	2,1	–	#	#	5
8364,90	60,4	–	–	1,5	–	#	#	6
34989,15	40,0	7,5	–	8,4	–	#	1,9	7
6709,15	25,2	3,2	–	6,2	–	#	#	8
14030,60	55,8	–	–	1,0	–	–	–	9
10691,80	49,8	–	–	0,7	–	–	#	10
3557,60	25,3	4,3	–	0,5	–	–	#	11
154227,19	54,3	26,2	–	23,8	–	8,4	5,8	12
12835,20	40,1	2,1	–	3,4	–	0,3	–	13
17899,50	61,6	3,6	–	4,1	–	#	#	14
13563,60	52,4	–	–	4,0	–	#	#	15
4953,70	23,4	–	–	1,7	–	–	–	16
30319,70	81,6	13,8	–	3,0	–	#	#	17

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

TABL. 86. WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJEWÓDZK
 MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{bc} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{bc}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodociagowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniem biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)								
Powiat olsztyński (dok.) (cont.)								
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
1	Dywity	0,6	22,8	77,2	0,3	100,0	100,0	54,2
2	Gietrzwałd	1,7	2,0	18,5	0,1	100,0	100,0	74,8
3	Jonkowo	0,3	0,0	100,0	0,2	100,0	100,0	60,7
4	Kolno	1,0	0,0	9,3	0,0	100,0	100,0	34,8
5	Purda	2,2	3,0	9,2	0,1	100,0	100,0	42,2
6	Stawiguda	0,5	2,9	97,1	0,4	100,0	100,0	99,9
7	Świątki	1,3	0,0	9,3	0,0	100,0	100,0	32,7
8	Powiat ostródzki	12,5	14,0	40,9	3,6	100,0	99,7	75,9
Gmina miejska: Urban gmina:								
9	Ostróda	1,6	1,3	98,7	1,4	100,0	99,4	99,8
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
10	Milakowo	0,2	12,1	87,9	0,1	100,0	100,0	46,2
11	Milomłyn	0,3	6,0	94,0	0,1	100,0	100,0	62,5
12	Morąg	2,5	34,1	48,0	0,8	100,0	100,0	72,7
Gminy wiejskie: Rural gminas:								
13	Dąbrówno	0,2	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	63,8
14	Grunwald	0,4	11,7	88,3	0,1	100,0	100,0	39,6
15	Łukta	0,3	36,3	63,7	0,2	100,0	100,0	94,9
16	Maldyty	0,6	1,9	46,8	0,1	100,0	100,0	42,2
17	Ostróda	6,4	10,2	12,7	0,8	100,0	100,0	69,9
18	Powiat piski	2,6	11,8	88,2	1,5	100,0	96,1	81,2
Gminy miejsko-wiejskie: Urban-rural gminas:								
19	Biała Piska	0,5	0,0	100,0	0,2	100,0	100,0	67,0
20	Orzysz	0,3	21,9	78,1	0,3	100,0	100,0	82,4
21	Pisz	1,4	14,6	85,4	0,8	100,0	92,5	83,0
22	Ruciane-Nida	0,4	11,2	88,8	0,2	100,0	100,0	94,2

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (cd.)

POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
5953,80	36,9	–	–	2,3	–	#	–	1
12974,60	75,3	6,7	–	1,0	–	#	#	2
4624,90	27,4	–	–	0,6	–	#	#	3
7305,00	40,9	–	–	0,4	–	#	#	4
22372,80	70,3	–	–	1,1	–	#	#	5
18791,39	84,3	–	–	1,5	–	#	#	6
2633,00	16,0	–	–	0,7	–	–	–	7
98937,84	56,0	578,7	–	25,2	3,5	12,5	1,1	8
97,80	6,9	215,6	–	10,3	–	#	#	9
7367,70	46,5	–	–	0,9	–	#	#	10
14232,70	88,6	256,1	–	0,9	–	#	–	11
9439,60	30,3	61,9	–	6,6	–	0,7	–	12
9387,60	56,6	–	–	0,9	–	–	–	13
6983,70	38,8	28,2	–	0,7	–	#	#	14
14823,15	79,5	1,6	–	0,3	–	–	–	15
6415,50	34,0	4,8	–	0,9	–	–	–	16
30190,09	75,3	10,5	–	3,7	3,5	8,9	#	17
102923,30	58,0	17,5	–	13,8	1,7	#	#	18
24825,30	59,1	–	–	2,5	–	–	–	19
22106,40	61,0	–	–	2,2	–	#	#	20
35267,50	55,7	17,5	–	7,2	–	#	#	21
20724,10	57,9	–	–	1,9	1,7	#	–	22

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, haldach, dotyczą ścieków przemysłowych).

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater).

TABL. 86. **WAŻNIEJSZE DANE O STANIE, ZAGROŻENIU I OCHRONIE ŚRODOWISKA WEDŁUG WOJE**
MAJOR DATA ON ENVIRONMENTAL STATE, THREAT AND PROTECTION BY VOIVODSHIPS,

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Pobór wody Water withdrawal			Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania ^a Industrial and municipal wastewater requiring treatment ^a			Ludność korzysta- jąca z oczyszcza- lni ścieków w % ludności ogółem ^{b,c} Popu- lation using waste- water treatment plants in % of total popu- lation ^{b,c}
		ogółem w hm ³ total in hm ³	w tym – w % ogółem – na potrzeby of which – in % of total – for purposes of		ogółem w hm ³ grand total in hm ³	w tym oczyszczone w % ogółem of which treated in % of grand total		
			przemysłu industry	eksploatacji sieci wodo- ciągowej ^g exploitation of water supply system ^g		razem total	w tym chemicznie ^h , biologicznie i z podwyższonym usuwaniam biogenów of which chemi- cally ^h , biologically and with increased biogen removal	
	Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)							
1	Powiat szczycieński	4,4	11,5	81,0	2,0	100,0	100,0	60,1
	Gmina miejska: Urban gmina:							
2	Szczytno	0,4	65,8	34,2	1,2	100,0	100,0	100,0
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
3	Pasym	0,3	6,4	93,6	0,1	100,0	100,0	47,5
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
4	Dźwierzuty	0,3	0,0	47,9	0,1	100,0	100,0	56,0
5	Jedwabno	0,1	0,0	100,0	0,1	100,0	100,0	67,1
6	Rozogi	0,4	0,0	91,1	0,0	100,0	100,0	26,8
7	Szczytno	1,8	2,8	94,7	0,2	100,0	100,0	7,9
8	Świątajno	0,4	22,1	77,9	0,2	100,0	100,0	67,9
9	Wielbark	0,6	15,9	72,7	0,1	100,0	100,0	46,0
10	Powiat węgorzewski	1,5	2,5	77,4	0,5	100,0	100,0	66,2
	Gmina miejsko-wiejska: Urban-rural gmina:							
11	Węgorzewo	0,9	0,0	100,0	0,4	100,0	100,0	74,2
	Gminy wiejskie: Rural gminas:							
12	Budry	0,4	0,0	29,7	0,0	100,0	100,0	21,1
13	Pozezdrze	0,2	18,5	81,5	0,1	100,0	100,0	65,0
	Miasta na prawach powiatu Cities with powiat status							
14	Elbląg	28,3	67,9	32,1	5,6	99,5	95,0	97,6
15	Olsztyn	14,0	28,4	71,6	8,6	98,2	98,2	93,8

^a Odprowadzone do wód lub do ziemi. ^b Stan w dniu 31 XII. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, stawach osadowych) własnych i innych. ^g Pobór wody na ujęciach przed wtłoczeniem do sieci. ^h Dane o ściekach oczyszczanych chemicznie

^a Discharged into waters or into the ground. ^b As of 31 Dec. ^c Population using wastewater treatment plants – estimated data, total sludge tanks). ^g Water withdrawal by intakes before entering water supply system. ^h Data regarding chemically treated wastewater concern

WÓDZTW, POWIATÓW I GMIN W 2015 R. (dok.)
POWIATS AND GMINAS IN 2015 (cont.)

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona ^{bd} Area of special nature value under legal protection ^{bd}		Odpady (z wyłączeniem odpadów komunalnych) wytworzone w ciągu roku w tys. t Waste (excluding municipal) generated during the year in thous. t		Odpady komunalne zmieszane zebrane ^e w ciągu roku w tys. t Mixed municipal waste collected ^e during the year in thous. t	Powierzchnia składowisk, na których deponowane są odpady komunalne ^b w ha Area of landfill sites where municipal waste is deposited ^b in ha	Nakłady na środki trwałe (ceny bieżące) – w mln zł – służące Outlays on fixed assets (current prices) – in mln zł – on		Lp. No.
w ha in ha	w % powierzchni ogólnej in % of total area	ogółem total	w tym składowane ^f of which landfilled ^f			ochronie środowiska environmental protection	gospodarce wodnej water management	
85533,60	44,2	14,2	–	12,9	–	3,6	5,2	1
1,70	0,2	9,0	–	7,1	–	#	#	2
11747,20	78,7	–	–	0,9	–	#	#	3
7709,40	29,3	–	–	0,9	–	–	#	4
31150,00	99,9	–	–	0,6	–	–	–	5
–	–	–	–	0,4	–	–	–	6
14537,90	42,0	–	–	1,5	–	#	#	7
11277,80	40,3	5,2	–	0,9	–	#	#	8
9109,60	26,2	–	–	0,6	–	#	#	9
45619,10	65,8	2,1	–	5,0	–	#	#	10
20196,40	59,2	2,1	–	3,7	–	#	#	11
9854,00	56,3	–	–	0,4	–	–	–	12
15568,70	88,1	–	–	0,9	–	–	–	13
3574,60	44,8	138,5	0,4	32,1	3,6	18,9	#	14
501,80	5,7	68,8	–	54,9	–	#	3,9	15

ludność ogółem – na podstawie bilansów. *d* Bez obszarów Natura 2000. *e* Dane szacunkowe. *f* Na składowiskach (wysypiskach, hałdach, dotyczą ścieków przemysłowych.

population – based on balances. *d* Excluding Natura 2000 areas. *e* Estimated data. *f* In own and other landfill sites (landfills, waste dumps, industrial wastewater.

ZIELONE PŁUCA POLSKI NA TLE KRAJU W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

GREEN LUNGS OF POLAND AGAINST THE BACKGROUND OF THE COUNTRY IN 2015

As of 31 Dec



Obszar Zielonych Płuc Polski
Area of Green Lungs of Poland



Granice województw
Boundaries of voivodships

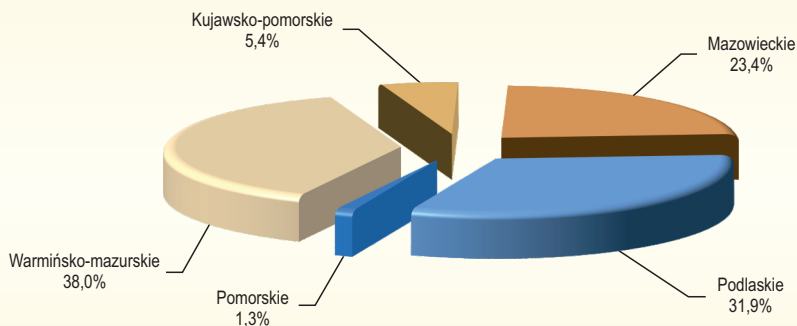
ZIELONE PŁUCA POLSKI W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII

GREEN LUNGS OF POLAND IN 2015
As of 31 Dec



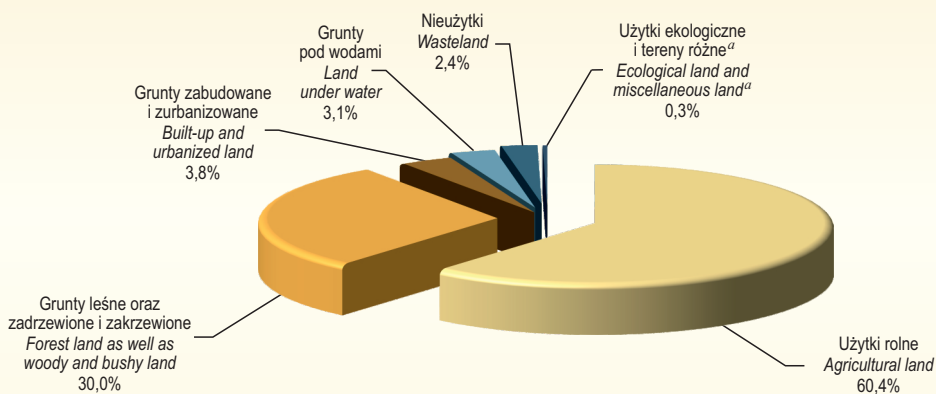
STRUKTURA POWIERZCHNI OGÓLNEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII

STRUCTURE OF TOTAL AREA BY VOIVODSHIPS IN 2015
As of 31 Dec



KIERUNKI WYKORZYSTANIA POWIERZCHNI W 2015 R.
Stan w dniu 1 I

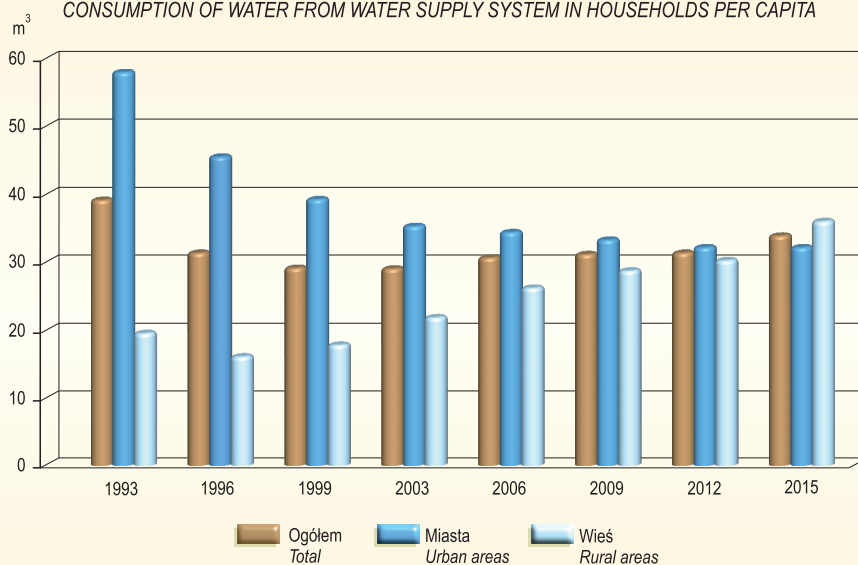
DIRECTIONS OF LAND USE IN 2015
As of 1 Jan



^a Grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagospodarowane grunty zrehabilitowane, wały obronne nieprzystosowane do ruchu kołowego.
 Źródło: dane Urzędów Marszałkowskich.

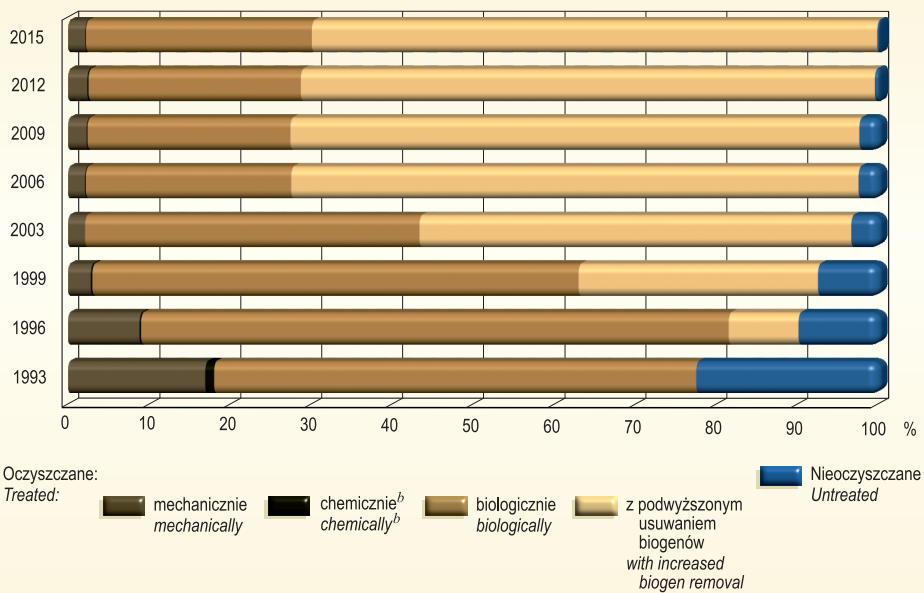
^a Land designated for reclamation and unmanaged reclaimed land, defensive banks not suitable for motor traffic.
 Source: data of Marshal's Offices.

ZUŻYCIE WODY Z WODOCIĄGÓW W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH NA 1 MIESZKAŃCA
CONSUMPTION OF WATER FROM WATER SUPPLY SYSTEM IN HOUSEHOLDS PER CAPITA



STRUKTURA ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH I KOMUNALNYCH^a WYMAGAJĄCYCH OCZYSZCZANIA
ODPROWADZONYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

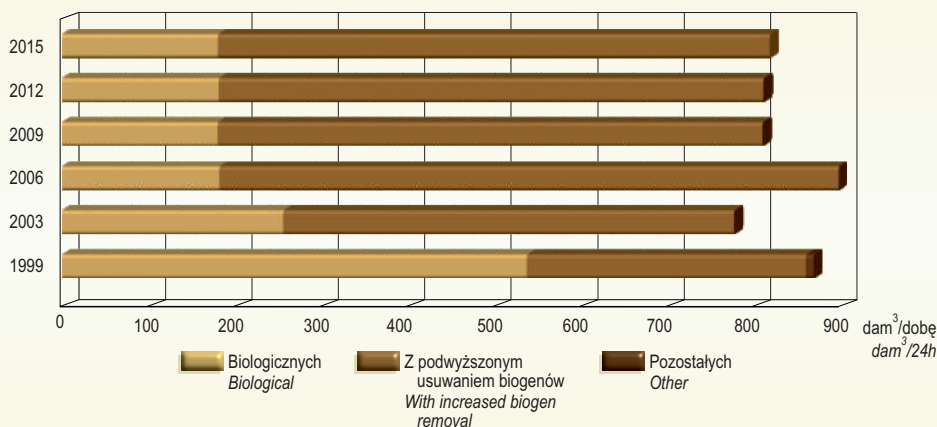
STRUCTURE OF INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER^a REQUIRING TREATMENT
DISCHARGED INTO WATERS OR INTO THE GROUND



^a Dane od 2012 r. nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie z powodu zmiany metodologii badania ścieków komunalnych.
^b Od 2003 r. dane o ściekach oczyszczanych chemicznie dotyczą tylko ścieków przemysłowych.
^a Data since 2012 are not strictly comparable with data for previous years due to changes in methodology of municipal wastewater survey.
^b Since 2003 data regarding wastewater treated chemically concern only industrial waste water.

PRZEPUSTOWOŚĆ KOMUNALNYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW^a
Stan w dniu 31 XII

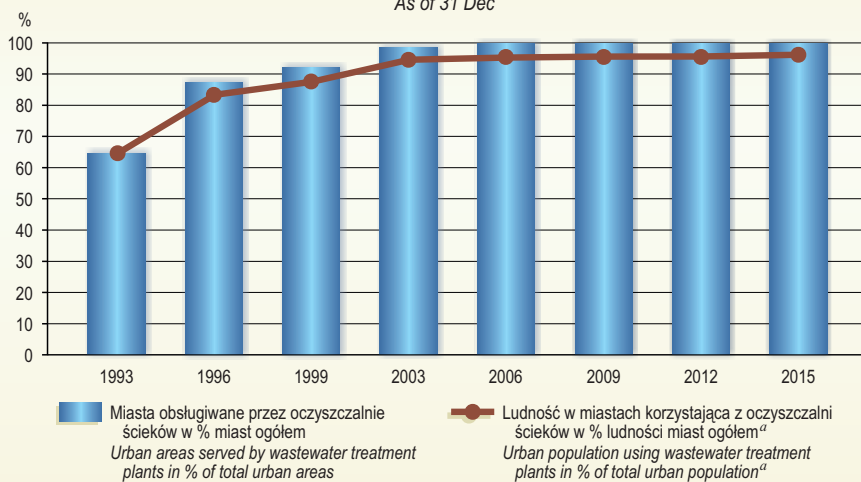
CAPACITY OF MUNICIPAL WASTEWATER TREATMENT PLANTS^a
As of 31 Dec



^a Według projektu; pracujących na sieci kanalizacyjnej.
^a According to plans; working on sewerage system.

**MIASTA OBSŁUGIWANE PRZEZ OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW
 I LUDNOŚĆ W MIASTACH KORZYSTAJĄCA Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**
Stan w dniu 31 XII

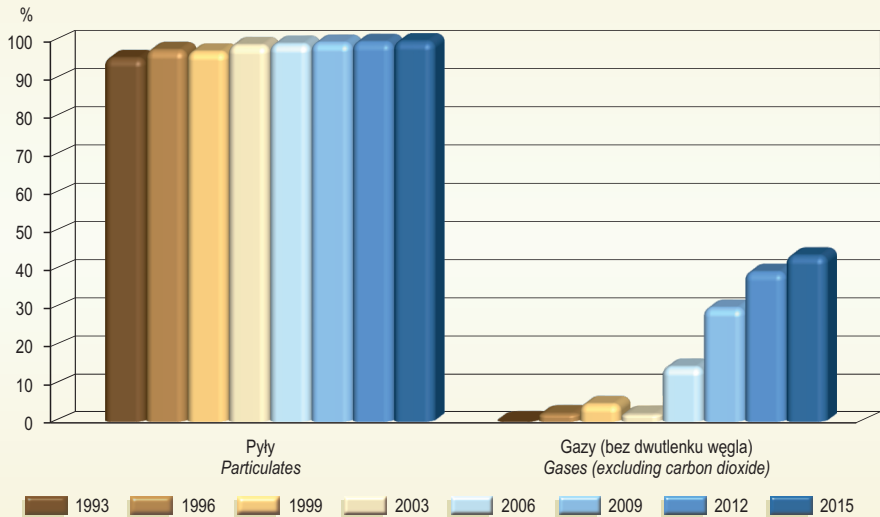
*URBAN AREAS SERVED BY WASTEWATER TREATMENT PLANTS
 AND URBAN POPULATION USING WASTEWATER TREATMENT PLANTS*
As of 31 Dec



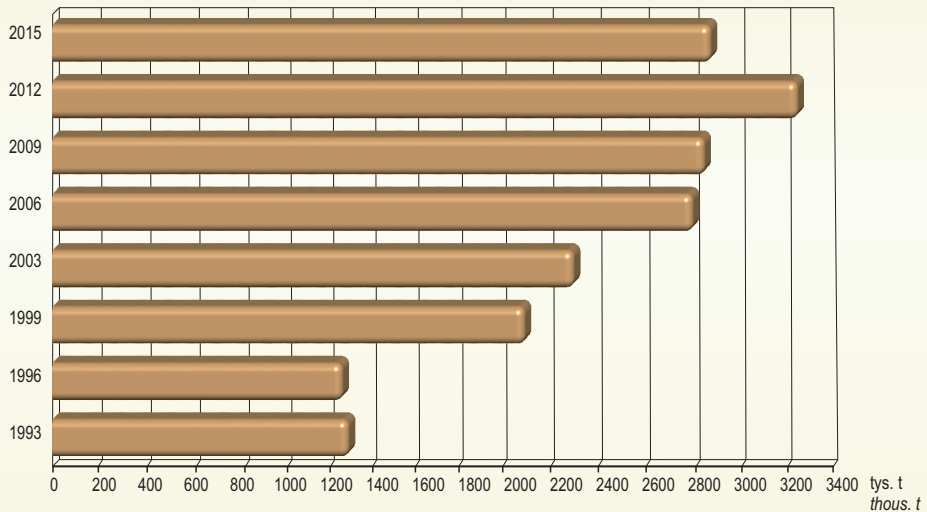
^a Ludność w miastach korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków; ludność miast ogółem – na podstawie bilansów.
^a Urban population using wastewater treatment plants – estimated data; total urban population – based on balances.

**ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA ZATRZYMANE W URZĄDZENIACH DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ
W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIE UCIAŹLIWYCH W % ZANIECZYSZCZEŃ WYTWORZONYCH**

*AIR POLLUTANTS RETAINED IN POLLUTANT REDUCTION SYSTEMS
IN PLANTS ESPECIALLY NOXIOUS IN % OF POLLUTANTS GENERATED*



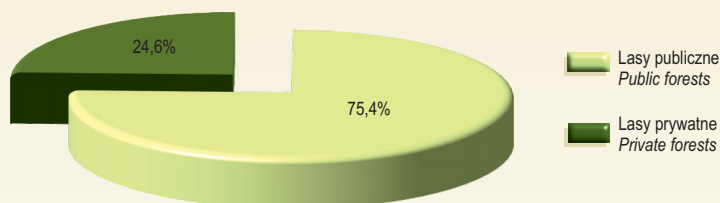
ODPADY^a (z wyłączeniem odpadów komunalnych)
WASTE^a (excluding municipal waste)



^a Wytworzone w ciągu roku.
^a Generated during the year.

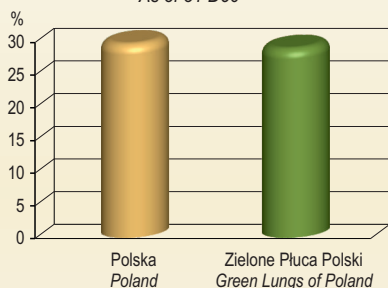
STRUKTURA POWIERZCHNI LASÓW W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII

STRUCTURE OF FOREST AREA IN 2015
As of 31 Dec



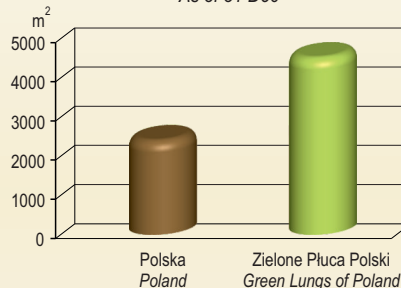
LESISTOŚĆ W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII

FOREST COVER IN 2015
As of 31 Dec



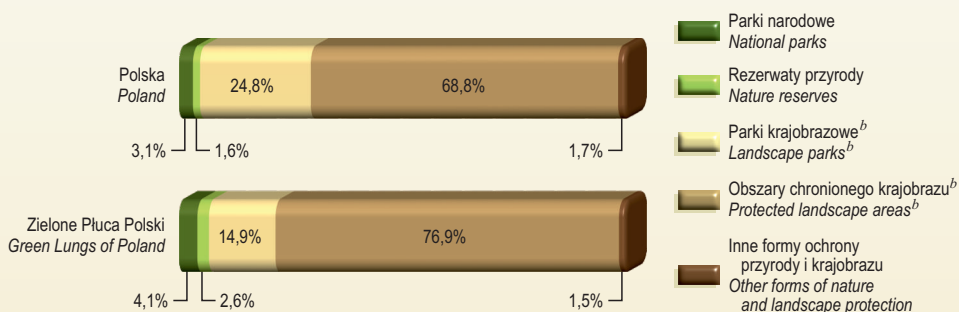
**POWIERZCHNIA LASÓW
NA 1 MIESZKAŃCA W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII

FOREST AREA PER CAPITA IN 2015
As of 31 Dec



**STRUKTURA POWIERZCHNI O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH
PRAWNIE CHRONIONEJ^a W 2015 R.**
Stan w dniu 31 XII

AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a IN 2015
As of 31 Dec

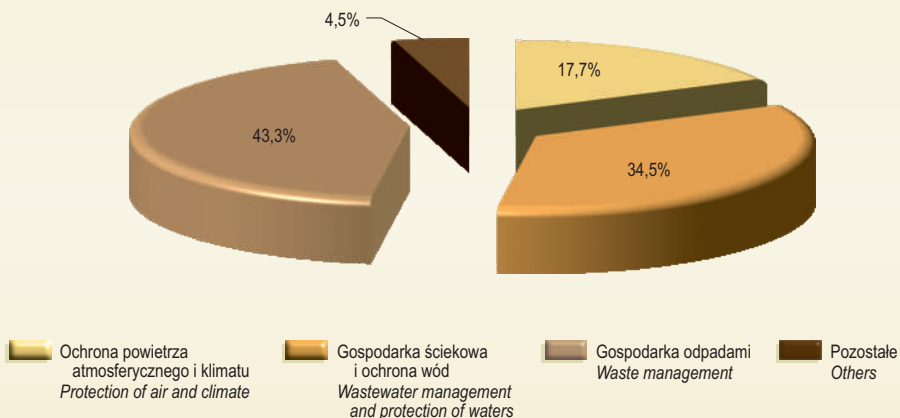


^a Bez obszarów Natura 2000. ^b Bez rezerwatów przyrody i pozostałych form ochrony przyrody położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

^a Excluding Natura 2000 areas. ^b Excluding nature reserves and other forms of nature protection located within landscape parks and protected landscape areas.

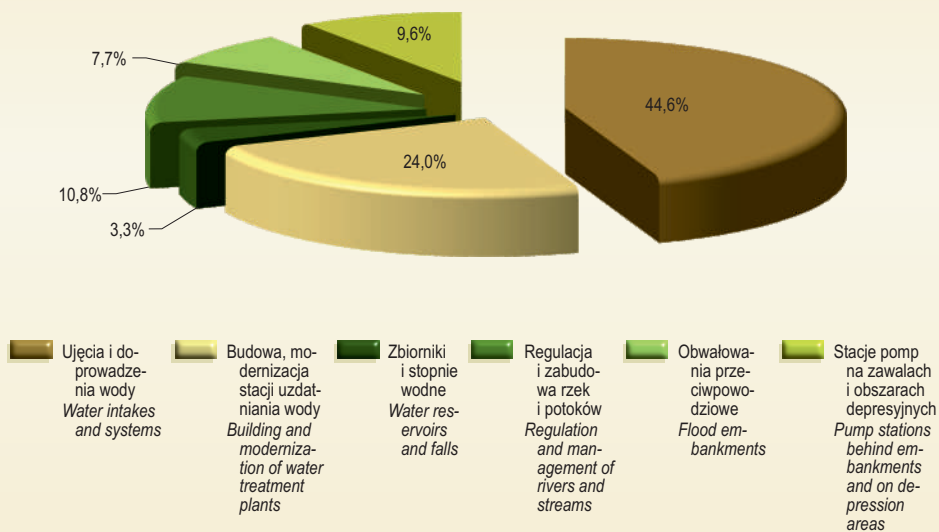
**STRUKTURA NAKŁADÓW NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA
WEDŁUG KIERUNKÓW INWESTOWANIA W 2015 R. (ceny bieżące)**

STRUCTURE OF OUTLAYS ON FIXED ASSETS ON ENVIRONMENTAL PROTECTION
BY DIRECTIONS OF INVESTING IN 2015 (current prices)



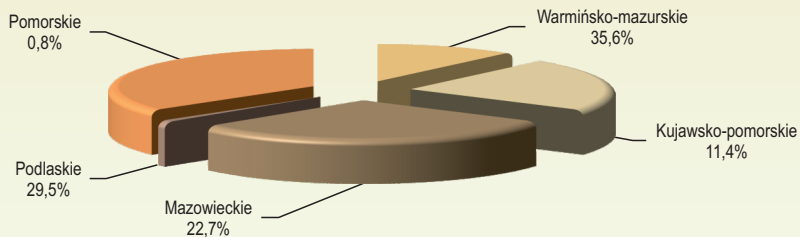
**STRUKTURA NAKŁADÓW NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE GOSPODARCE WODNEJ
WEDŁUG KIERUNKÓW INWESTOWANIA W 2015 R. (ceny bieżące)**

STRUCTURE OF OUTLAYS ON FIXED ASSETS ON WATER MANAGEMENT
BY DIRECTIONS OF INVESTING IN 2015 (current prices)



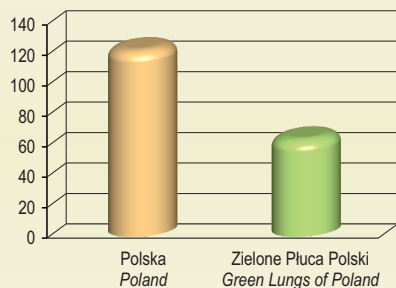
STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII

STRUCTURE OF POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2015
As of 31 Dec



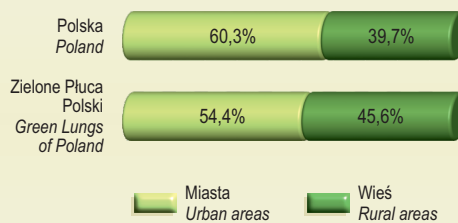
LUDNOŚĆ NA 1 km² W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII

POPULATION PER 1 km² IN 2015
As of 31 Dec



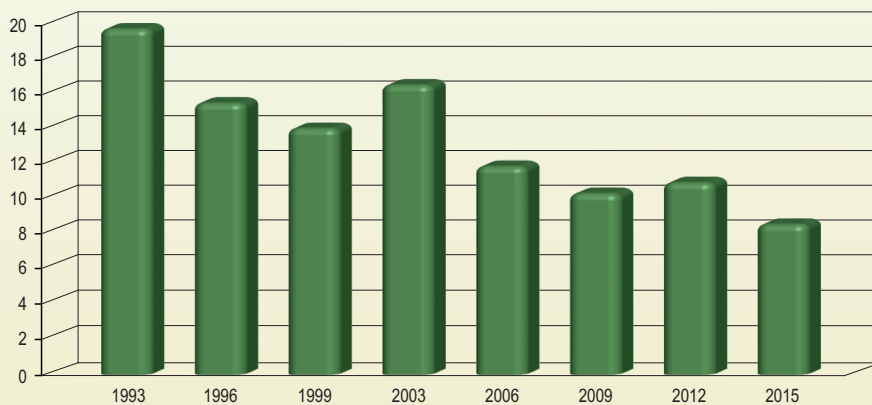
STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII

STRUCTURE OF POPULATION BY PLACE OF RESIDENCE IN 2015
As of 31 Dec



BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM
Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS PER 100 PERSONS OF WORKING AGE
As of 31 Dec

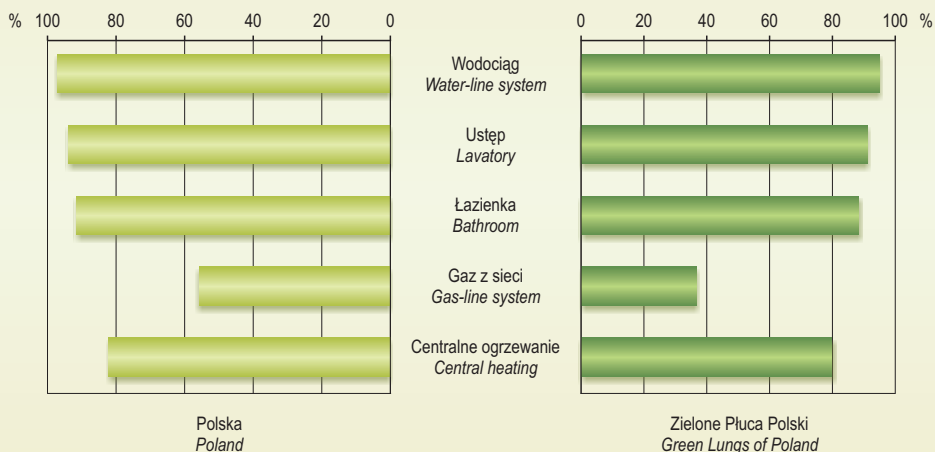


**MIESZKANIA WYPOSAŻONE W PODSTAWOWE INSTALACJE SANITARNE
W % OGÓŁU MIESZKAŃ^a W ZASOBACH MIESZKANIOWYCH W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII

*DWELLINGS FITTED WITH BASIC SANITARY INSTALLATIONS
IN % OF TOTAL DWELLINGS^a IN DWELLING STOCKS IN 2015*

As of 31 Dec



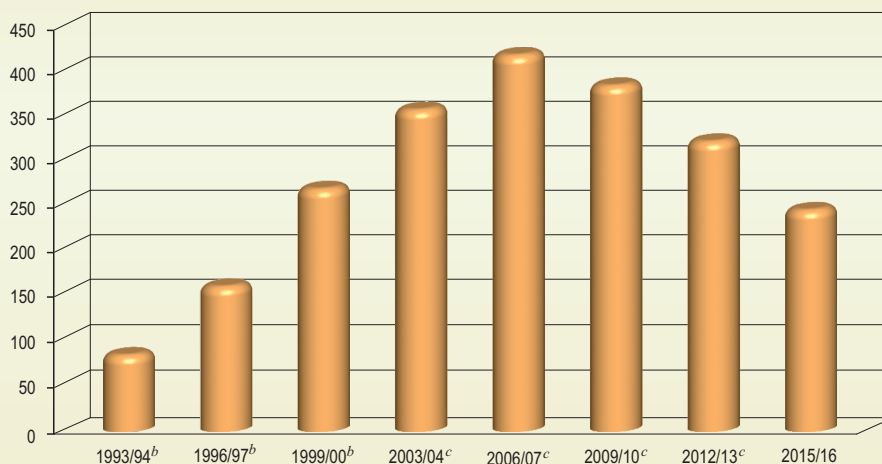
*a Na podstawie bilansu zasobów mieszkaniowych.
a Based on balance of dwelling stocks.*

STUDENCI^a NA 10 TYS. LUDNOŚCI

Stan w dniu 30 XI

STUDENTS^a PER 10 THOUS. POPULATION

As of 30 Nov



*a Łącznie z cudzoziemcami. b Stan w dniu 31 XII. c Bez szkół resortów obrony narodowej i spraw wewnętrznych.
a Including foreigners. b As of 31 Dec. c Excluding academies of the Ministry of National Defence and the Ministry of the Interior.*