

**Tablica 1. Położenie geograficzne Białegostoku w 2017 r.
Stan w dniu 1 I**

*Table 1. Geographic location of Białystok in 2017
As of 1 I*

Wyszczególnienie	W stopniach, minutach i sekundach <i>In degrees, minutes and seconds</i>	W km <i>In km</i>	Specification
Najdalej wysunięte punkty granicy miasta:			<i>Furthest extended points of the city:</i>
na północ (szerokość geograficzna północna)	53°11'19"	x	<i>in the north (northern geographic latitude)</i>
na południe (szerokość geograficzna północna)	53°04'00"	x	<i>in the south (northern geographic latitude)</i>
na zachód (długość geograficzna wschodnia)	23°03'57"	x	<i>in the west (eastern geographic longitude)</i>
na wschód (długość geograficzna wschodnia)	23°14'50"	x	<i>in the east (eastern geographic longitude)</i>
Rozciągłość:			<i>Extent:</i>
z południa na północ	7'19"	13	<i>from south to north</i>
z zachodu na wschód	10'53"	12	<i>from west to east</i>

Źródło: dane Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku.

Source: data of the Voivodship Geodetic and Cartographic Documentation Centre in Białystok.

**Tablica 2. Stan geodezyjny i kierunki wykorzystania powierzchni miasta
Stan w dniu 1 I**

*Table 2. Geodesic status and use of city land
As of 1 I*

Wyszczególnienie	2010	2015	2016	2017	Specification
	w ha <i>in ha</i>				
Powierzchnia ogólna	10212	10213	10213	10213	Total area
w tym:					<i>of which:</i>
Użytki rolne	3210	2941	2900	2977	<i>Agricultural land</i>
w tym:					<i>of which:</i>
grunty orne, sady, łąki i pastwiska trwałe	3050	2796	2758	2723	<i>arable land, orchards, permanent meadows and pastures</i>
grunty rolne zabudowane	123	108	105	102	<i>agricultural built-up areas</i>
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione	1924	1947	1945	1885	<i>Forest land as well as woody and bushy land</i>
Grunty zabudowane i zurbanizowane	4889	5126	5169	5211	<i>Built-up and urbanized areas</i>
w tym:					<i>of which:</i>
tereny mieszkaniowe	2149	2101	2111	2128	<i>residential areas</i>
tereny przemysłowe	477	468	472	469	<i>industrial areas</i>
tereny komunikacyjne	1320	1456	1454	1471	<i>transport areas</i>
użytki kopalne	14	1	1	-	<i>minerals</i>

**Tablica 2. Stan geodezyjny i kierunki wykorzystania powierzchni miasta (dok.)
Stan w dniu 1 I**

Table 2. Geodesic status and use of city land (cont.)
As of 1 I

Wyszczególnienie	2010	2015	2016	2017	Specification
	w ha in ha				
Powierzchnia ogólna (dok.)					Total area (cont.)
Grunty pod wodami powierzchniowymi	85	83	83	85	Land under surface waters
płynącymi	40	40	40	40	flowing
stojącymi	45	43	43	45	standing
Nieżytki	65	59	59	56	Wasteland

Źródło: dane Departamentu Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego.

Source: data of Department of Geodesy and Property Management of Podlaskie Voivodship Marshal's Office.

Tablica 3. Dane meteorologiczne

Table 3. Meteorological data

Wyszczególnienie Specification	1971–2000	1991–2000	2001–2010	2010	2015	2016	2017
Średnia ^a temperatura powietrza w °C Average ^a air temperature in °C	6,9	7,2	7,5	6,8	8,6	8,0	7,9
Roczne sumy ^a opadów w mm Total annual ^a precipitation in mm	577	573	613	851	526	790	935
Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s				2,6	2,4	2,4	2,4
Usłonecznienie w h Insolation in h				1734	1962	1722	1557
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b Average cloudiness in octants ^b				5,4	5,1	5,5	5,9

a Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich rocznych z tych okresów. b Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowego Instytutu Badawczego.

a Data for multi-year periods include annual averages from these periods. b Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management, National Research Institute.