

**Tablica 1. Położenie geograficzne Białegostoku w 2018 r.****Stan w dniu 1 stycznia**

Table 1. Geographic location of Białystok in 2018

As of 1st January

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

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w oparciu o dane Państwowego Rejestru Granic.

Source: data of the Head Office of Geodesy and Cartography based on data of the National Register of Boundaries.

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

Table 2. Geodesic status and use of city land

As of 1st January

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
	w ha	in ha			
<b>Powierzchnia ogólna</b>	<b>10212</b>	<b>10213</b>	<b>10213</b>	<b>10213</b>	<b>Total area</b>
w tym:					of which:
Użytki rolne	3210	2941	2977 <sup>a</sup>	2858 <sup>a</sup>	Agricultural land
w tym:					of which:
grunty orne, sady, łąki i pastwiska trwałe	3050	2796	2723	2662	arable land, orchards, permanent meadows and pastures
grunty rolne zabudowane	123	108	102	101	agricultural built-up areas
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione <sup>b</sup>	1924	1947	1885	1895	Forest land as well as woody and bushy land <sup>b</sup>
Grunty zabudowane i zurbanizowane	4889	5126	5211	5275	Built-up and urbanized areas
w tym:					of which:
tereny mieszkaniowe	2149	2101	2128	2148	residential areas
tereny przemysłowe	477	468	469	473	industrial areas
tereny komunikacyjne	1320	1456	1471	1506	transport areas
użytki kopalne	14	1	-	-	minerals

a łącznie z gruntami zadrzewionymi i zakrzewionymi na użytkach rolnych, ujmowanymi do 2016 r. w pozycji „grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione”. b Do 2016 r. łącznie z gruntami zadrzewionymi i zakrzewionymi na użytkach rolnych.

a Including woody and bushy land on agricultural land, classified until 2016 in the items "forest land as well as woody and bushy land". b Until 2016 including woody and bushy land on agricultural land.

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

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

As of 1st January

Wyszczególnienie	2010	2015	2017	2018	Specification
	w ha	in ha			
Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	85 40	83 40	85 40	84 40	Land under surface waters flowing
stojącymi	45	43	45	44	standing
Nieużytki	65	59	56	46	Wasteland

Źródło: dane Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego.

Source: data of Podlaskie Voivodship Marshal's Office.

**Tablica 3. Dane meteorologiczne**

Table 3. Meteorological data

Wyszczególnienie Specification	1971–2000	1991–2000	2001–2010	2010	2015	2017	2018
Średnia <sup>a</sup> temperatura powietrza w °C Average <sup>a</sup> air temperature in °C	6,9	7,2	7,5	6,8	8,6	7,9	8,7
Roczne sumy <sup>a</sup> opadów w mm Total annual <sup>a</sup> precipitation in mm	577	573	613	851	526	935	536
Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s				2,6	2,4	2,4	2,2
Usłonecznienie w h Insolation in h				1734	1962	1557	2040
Średnie zachmurzenie w oktantach <sup>b</sup> Average cloudiness in octants <sup>b</sup>				5,4	5,1	5,9	5,0

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.