

**Tablica 1. Położenie geograficzne Białegostoku w 2019 r.
Stan w dniu 1 stycznia**

**Table 1. Geographic location of Białystok in 2019
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"	.	in the north (northern geographic latitude)
na południe (szerokość geograficzna północna)	53°04'00"	.	in the south (northern geographic latitude)
na zachód (długość geograficzna wschodnia)	23°03'57"	.	in the west (eastern geographic longitude)
na wschód (długość geograficzna wschodnia)	23°14'50"	.	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	2018	2019	Specification
	w ha in ha				
Powierzchnia ogólna	10212	10213	10213	10213	Total area
w tym:					of which:
Użytki rolne	3210	2941	2858 ^a	2726 ^a	Agricultural land
w tym:					of which:
grunty orne, sady, łąki i pastwiska trwałe	3050	2796	2662	2535	arable land, orchards, permanent meadows and pastures
grunty rolne zabudowane	123	108	101	95	agricultural built-up areas
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione ^b	1924	1947	1895	1887	Forest land as well as woody and bushy land ^b
Grunty zabudowane i zurbanizowane	4889	5126	5275 ^c	5418 ^c	Built-up and urbanized areas
w tym:					of which:
tereny mieszkaniowe	2149	2101	2148	2164	residential areas
tereny przemysłowe	477	468	473	484	industrial areas
tereny komunikacyjne	1320	1456	1506	1617	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. c łącznie z gruntami przeznaczonymi pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych.

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. c Including areas used for public road construction or railways.

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	2018	2019	Specification
	w ha		in ha		
Grunty pod wodami powierzchniowymi	85	83	84	83	Land under surface waters
płynącymi	40	40	40	39	flowing
stojącymi	45	43	44	44	standing
Nieużytki	65	59	46	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	2018	2019
Średnia ^a temperatura powietrza w °C Average ^a air temperature in °C	6,9	7,2	7,5	6,8	8,6	8,7	9,2
Roczne sumy ^a opadów w mm Total annual ^a precipitation in mm	577	573	613	851	526	536	618
Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s				2,6	2,4	2,2	2,4
Ustępnienie w h Insolation in h				1734	1962	2040	2064
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b Average cloudiness in octants ^b				5,4	5,1	5,0	5,1

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.