

**Tablica 1. Położenie geograficzne Białegostoku w 2020 r.
Stan w dniu 1 stycznia**

**Table 1. Geographic location of Białystok in 2020
As of 1 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 1 January**

Wyszczególnienie	2010	2015	2019	2020	Specification
	w ha in ha				
Powierzchnia ogólna	10212	10213	10213	10213	Total area
w tym:					of which:
Użytki rolne	3210	2941	2726 ^a	2697 ^a	Agricultural land
w tym:					of which:
grunty orne, sady, łąki i pastwiska trwałe	3050	2796	2535	2506	arable land, orchards, permanent meadows and pastures
grunty rolne zabudowane	123	108	95	94	agricultural built-up areas
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione ^b	1924	1947	1887	1886	Forest land as well as woody and bushy land ^b
Grunty zabudowane i zurbanizowane	4889	5126	5418 ^c	5448	Built-up and urbanized areas
w tym:					of which:
tereny mieszkaniowe	2149	2101	2164	2185	residential areas
tereny przemysłowe	477	468	484	480	industrial areas
tereny komunikacyjne	1320	1456	1617	1620	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 1 January**

Wyszczególnienie	2010	2015	2019	2020	Specification
	w ha		in ha		
Grunty pod wodami powierzchniowymi	85	83	83	83	Land under surface waters
płynącymi	40	40	39	39	flowing
stojącymi	45	43	44	44	standing
Nie użytki	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	2019	2020
Średnia ^a temperatura powietrza w °C Average ^a air temperature in °C	6,9	7,2	7,5	6,8	8,6	9,2	9,2
Roczne sumy ^a opadów w mm Total annual ^a precipitation in mm	577	573	613	851	526	618	640
Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s				2,6	2,4	2,4	2,3
Uśonecznienie w h Insolation in h				1734	1962	2064	1872
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b Average cloudiness in octants ^b				5,4	5,1	5,1	5,3

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.