

**Tablica 1. Położenie geograficzne Białegostoku w 2022 r.
Stan w dniu 1 stycznia**

**Table 1. Geographic location of Białystok in 2022
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	2015	2020	2021	2022	Specification
	w ha in ha				
Powierzchnia ogólna	10213	10213	10213	10213	Total area
w tym:					of which:
Użytki rolne	2941	2697 ^a	2672 ^a	2641 ^a	Agricultural land
w tym:					of which:
grunty orne, sady, łąki i pastwiska trwałe	2796	2506	2484	2455	arable land, orchards, permanent meadows and pastures
grunty rolne zabudowane	108	94	92	91	agricultural built-up areas
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione ^b	1947	1886	1886	1887	Forest land as well as woody and bushy land ^b
Grunty zabudowane i zurbanizowane	5126	5448 ^c	5476 ^c	5506 ^c	Built-up and urbanized areas
w tym:					of which:
tereny mieszkaniowe	2101	2185	2206	2236	residential areas
tereny przemysłowe	468	480	479	479	industrial areas
tereny komunikacyjne	1456	1620	1624	1627	transport areas
użytki kopalne	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	2015	2020	2021	2022	Specification
	w ha		in ha		
Grunty pod wodami powierzchniowymi	83	83	83	85	Land under surface waters
płynącymi	40	39	39	40	flowing
stojącymi	43	44	44	45	standing
Nieuzżytki	59	46	45	44	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	1991–2020	2011–2020	2016–2020	2015	2020	2021	2022
Średnia ^a temperatura powietrza w °C Average ^a air temperature in °C	6,9	7,7	8,2	8,6	8,6	9,2	7,5	8,2
Roczne sumy ^a opadów w mm Total annual ^a precipitation in mm	577	610	645	704	526	640	684	603
Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s					2,4	2,3	2,2	.
Uśłonecznienie w h Insolation in h					1962	1872	1830	1944
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b Average cloudiness in octants ^b					5,1	5,3	5,4	.

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.