

**TABL. 1. POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE MIASTA**  
GEOGRAPHIC LOCATION OF THE CITY

WYSZCZEGÓLNIENIE	W stopniach i minutach In degrees and minutes	SPECIFICATION
Najdalej wysunięte punkty granicy miasta:		Extreme points of the city border:
na północ (szerokość geograficzna północna) .....	51° 51'	in the north (northern geographic latitude)
na południe (szerokość geograficzna północna) ...	51° 41'	in the south (northern geographic latitude)
na zachód (długość geograficzna wschodnia) .....	19° 20'	in the west (eastern geographic longitude)
na wschód (długość geograficzna wschodnia) .....	19° 38'	in the east (eastern geographic longitude)
Rozciągłość:		Extent:
równoleżnikowa (na równoleżniku 51°) .....	0° 17'	latitudinal (parallel 51°)
południkowa (na południku 19°) .....	0° 10'	longitudinal (meridian 19°)

**TABL. 2. ODLEGŁOŚĆ ŁODZI OD GRANIC PAŃSTWA<sup>a</sup>**  
DISTANCE FROM NATIONAL BORDERS<sup>a</sup> TO ŁÓDŹ

WYSZCZEGÓLNIENIE	Miejscowość Town	Odległość drogowa w km Road distance in km	SPECIFICATION
Od granicy wschodniej .....	Terespol	327	From eastern border
Od granicy zachodniej .....	Świecko	373	From western border
Od granicy południowej .....	Cieszyn	281	From southern border
Od granicy północnej .....	Gdańsk	343	From northern border

a Najbliższe położone przejście graniczne.

a The nearest border crossing

**TABL. 3. NAJWYŻEJ I NAJNIŻEJ POŁOŻONE PUNKTY MIASTA**  
THE HIGHEST AND THE LOWEST POINTS OF THE CITY

WYSZCZEGÓLNIENIE	Wzniesienie nad poziom morza w metrach Elevation above sea level in meters	SPECIFICATION
Najwyżej położony punkt – rejon ulicy Kasprowicza (Nowosolna) .....	284,1	Highest point – the area of Kasprowicza Street
Najniżej położony punkt – teren Grupowej Oczyszczalni Ścieków .....	163,6	Lowest point – the area of Group Waste Water Treatment Plants

**TABL. 4. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA I OPADY ATMOSFERYCZNE**  
**AVERAGE MONTHLY AIR TEMPERATURES AND ATMOSPHERIC PRECIPITATION**

LATA YEARS	Miesiące Months											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Miesięczne temperatury w stopniach Celsjusza Monthly air temperatures in degrees Celsius												
1971–2000 <sup>a</sup> .....	-2,0	-1,0	2,8	7,7	13,4	16,1	17,7	17,6	13,0	8,2	2,8	-0,4
1991–2020 <sup>a</sup> .....	-1,5	-0,3	3,1	9,0	13,8	17,1	19,2	18,7	13,7	8,6	3,9	0,0
2011–2020 <sup>a</sup> .....	-1,1	-0,1	3,8	9,3	13,9	18,0	19,1	19,3	14,3	9,2	4,9	1,9
2016–2020 <sup>a</sup> .....	-1,2	1,1	4,1	9,5	13,8	19,0	18,8	19,3	14,6	9,6	4,8	2,0
2015.....	1,3	0,6	4,7	7,8	13,1	16,6	19,5	22,4	14,6	7,4	5,5	5,0
2020.....	1,9	4,0	4,4	8,5	10,9	18,2	18,3	19,6	14,6	10,4	5,4	2,0
2022.....	0,8	3,2	2,9	6,5	13,6	18,6	18,8	20,6	12,1	10,8	3,8	0,8
2023.....	3,2	1,2	4,1	8,0	13,1	17,9	19,7	19,7	17,1	10,6	4,0	1,9
Suma opadów w mm Total precipitations in millimetres												
1971–2000 <sup>a</sup> .....	29	27	34	36	50	68	88	62	51	40	41	44
1991–2020 <sup>a</sup> .....	35	34	38	35	61	62	81	54	53	44	39	41
2011–2020 <sup>a</sup> .....	38	30	30	34	62	65	70	55	60	57	27	40
2016–2020 <sup>a</sup> .....	29	40	31	34	58	56	78	55	79	85	28	46
2015.....	38	8	37	18	29	37	52	34	31	35	56	21
2020.....	31	50	21	4	71	91	54	100	63	87	10	21
2022.....	75	53	4	32	30	80	100	53	54	23	12	51
2023.....	35	59	43	55	22	15	51	100	14	126	65	58

<sup>a</sup> Średnie miesięczne.

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

<sup>a</sup> Monthly averages.

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