

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

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 borders:
na północ (szerokość geograficzna północna) .....	53° 32' 2"	.	in the north (northern geographic latitude)
na południe (szerokość geograficzna północna) .....	53° 19' 6"	.	in the south (northern geographic latitude)
na zachód (długość geograficzna wschodnia) .....	14° 26' 5"	.	in the west (eastern geographic longitude)
na wschód (długość geograficzna wschodnia) .....	14° 48' 3"	.	in the east (eastern geographic longitude)
Rozciągłość:			Extent:
z południa na północ .....	12' 56"	24,2	from south to north
z zachodu na wschód .....	21' 58"	24,2	from west to east

Źródło: dane Biura Geodety Miasta.  
Source: data of the Office of the City Geodesy.

**TABL. 2. POWIERZCHNIA I GRANICE SZCZECIN**  
AREA AND BORDERS OF SZCZECIN

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W liczbach bezwzględnych In absolute numbers	W odsetkach In percent
Powierzchnia ogólna w km <sup>2</sup> .....	300,6	100,0
Total area in km <sup>2</sup>		
Prawobrzeże .....	149,0	49,6
Północ .....	52,9	17,6
Śródmieście .....	45,9	15,3
Zachód .....	52,8	17,6
Długość granicy w km .....	174,5	100,0
Length of border in km		
lądowej .....	166,5	95,4
land border		
z gminami:		
with gminas:		
Police .....	28,4	17,0
Dobra Szczecińska .....	15,6	9,4
Kołbaskowo .....	18,5	11,1
Gryfino .....	7,8	4,7
Stare Czarnowo .....	36,1	21,7
Kobylanka .....	20,6	12,4
Goleniów .....	39,5	23,7
wodnej .....	8,0	4,6
water		
Na 1 km granicy przypada terytorium w km <sup>2</sup> ..	1,7	.
Territory in km <sup>2</sup> per 1 km of border		

Źródło: dane Urzędu Miasta Szczecin.  
Source: data of the City Hall in Szczecin.

**TABL. 3. PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY MIASTA ORAZ OSOBY ZAMELDOWANE W 2019 R.**
**ADMINISTRATIVE DIVISION OF CITY AND PEOPLE REGISTERED IN 2019**

DZIELNICE/OSIEDLA DISTRICTS/SETTLEMENTS	Powierzchnia Area		Osoby zameldowane People registered			
	w km <sup>2</sup> in km <sup>2</sup>	w odsetkach in percent	ogółem total	w odsetkach in percent	mężczyźni males	kobiety females
	stan w dniu 1 I as of 1 I		stan w dniu 31 XII as of 31 XII			
<b>O G Ó Ł E M</b> .....	<b>300,6</b>	<b>100,0</b>	<b>372116<sup>a</sup></b>	<b>100,0</b>	<b>174148<sup>a</sup></b>	<b>197968<sup>a</sup></b>
<b>TOTAL</b>						
<b>Prawobrzeże</b> .....	<b>149,0</b>	<b>49,6</b>	<b>81027</b>	<b>21,8</b>	<b>38503</b>	<b>42524</b>
Bukowe-Kłęskowo. ....	4,6	1,5	14312	3,9	6750	7562
Dąbie .....	80,6	26,8	12877	3,5	6136	6741
Kijewo .....	4,0	1,3	3515	0,9	1725	1790
Majowe .....	1,9	0,6	7121	1,9	3400	3721
Płonia-Śmierdnica- -Jezierzyce .....	17,2	5,7	4158	1,1	2044	2114
Podjuchy .....	5,1	1,7	8299	2,2	3911	4388
Słoneczne .....	1,4	0,5	12598	3,4	5872	6726
Wielgowo-Sławociesz- -Zdunowo .....	13,0	4,3	3932	1,1	1898	2034
Załom-Kasztanowe .....	4,4	1,5	3476	0,9	1689	1787
Zdroje .....	6,4	2,1	8469	2,3	3987	4482
Żydowce-Klucz .....	10,3	3,4	2270	0,6	1091	1179
<b>Północ</b> .....	<b>52,9</b>	<b>17,6</b>	<b>58544</b>	<b>15,7</b>	<b>27737</b>	<b>30807</b>
Skolwin .....	12,6	4,2	3012	0,8	1506	1506
Stołczyn .....	12,6	4,2	4373	1,2	2087	2286
Bukowo .....	4,8	1,6	4798	1,3	2319	2479
Warszewo .....	7,3	2,4	11516	3,1	5484	6032
Golęcino-Gocław .....	10,2	3,4	3008	0,8	1427	1581
Żelechowa .....	3,8	1,3	14807	4,0	7069	7738
Niebuszewo .....	1,6	0,5	17030	4,5	7845	9185
<b>Śródmieście</b> .....	<b>45,9</b>	<b>15,3</b>	<b>115528</b>	<b>31,1</b>	<b>53510</b>	<b>62018</b>
Centrum .....	1,0	0,3	17025	4,6	7937	9088
Drzetowo-Grabowo .....	3,9	1,3	15452	4,2	6980	8472
Łękno .....	1,0	0,3	3229	0,9	1466	1763
Międzyodrze-Wyspa Pucka	31,9	10,6	898	0,2	444	454
Niebuszewo-Bolinko .....	1,8	0,6	20598	5,5	9451	11147
Nowe Miasto .....	1,7	0,6	8967	2,4	4200	4767
Stare Miasto .....	1,1	0,4	4663	1,3	2065	2598
Śródmieście-Północ .....	1,4	0,5	11547	3,1	5214	6333
Śródmieście-Zachód .....	0,5	0,2	13370	3,6	6269	7101
Turzyn .....	1,6	0,5	19779	5,3	9484	10295

a Liczba ogółem zawiera 1783 osoby nie przypisane do żadnego z osiedli ze względu na błędy literowe w pisowni adresów powstałe w Systemie Rejestrów Państwowych, z tego 823 mężczyzn i 960 kobiet.

a The total number includes 1783 persons not assigned to any of the settlements due to typing errors in the address spelling created in the State Register System, of which 823 men and 960 women.

**TABL. 3. PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY MIASTA ORAZ OSOBY ZAMELDOWANE W 2019 R. (dok.)**  
**ADMINISTRATIVE DIVISION OF CITY AND PEOPLE REGISTERED IN 2019 (cont.)**

DZIELNICE/OSIEDLA DISTRICTS/SETTLEMENTS	Powierzchnia Area		Osoby zameldowane People registered			
	w km <sup>2</sup> in km <sup>2</sup>	w odsetkach in percent	ogółem total	w odsetkach in percent	mężczyźni males	kobiety females
	stan w dniu 1 I as of 1 I		stan w dniu 31 XII as of 31 XII			
<b>Zachód</b> .....	<b>52,8</b>	<b>17,6</b>	<b>116992</b>	<b>31,4</b>	<b>54382</b>	<b>62610</b>
Arkońskie-Niemierzyn .....	2,5	0,8	12122	3,2	5660	6462
Głębokie-Pilchowo .....	12,6	4,2	1172	0,3	544	628
Gumieńce .....	10,4	3,5	23335	6,3	11214	12121
Krzekowo-Bezrzecze .....	3,8	1,3	4823	1,3	2320	2503
Osów .....	8,1	2,7	4564	1,2	2239	2325
Pogodno .....	4,2	1,4	23791	6,4	11042	12749
Pomorzany .....	7,1	2,4	19923	5,4	9089	10834
Świerczewo .....	2,4	0,8	15682	4,2	7034	8648
Zawadzkiego-Klonowica ...	1,6	0,5	11580	3,1	5240	6340

Źródło: dane Urzędu Miasta Szczecin – Referat Samorządów Osiedlowych.  
 Source: data of the City Hall in Szczecin – Local Self-Government Section.

**TABL. 4. WYBRANE RZEKI I KANAŁY**  
**SELECTED RIVERS AND CANALS**

RZEKI I KANAŁY <sup>a</sup> RIVERS AND CANALS <sup>a</sup>	Długość w km Length in km	
	w województwie zachodniopomorskim in Zachodniopomorskie voivodship	w Szczecinie in Szczecin
<b>RZEKI RIVERS</b>		
Płonia .....	74,0	17,1
Bukowa .....	13,0	13,0
Regalica .....	11,1	11,1
Chelszcząca .....	9,4	9,2
Gręziniec .....	5,6	5,6
Odra Zachodnia .....	36,5	5,5
Niedźwiedzianka .....	9,8	5,5
Struga Żołnierska .....	5,2	5,2
Święta .....	3,6	3,6
Skolwinka .....	4,6	3,4
Odra Wschodnia .....	26,4	2,5
Omulna .....	17,2	2,5
Parnica <sup>b</sup> .....	1,6	1,6

a Uszeregowano malejąco według długości w Szczecinie. b Do granicy z wodami morskimi.  
 a Listed according to decreasing length in Szczecin. b To the border of seawater.

**TABL. 4. WYBRANE RZEKI I KANAŁY (dok.)**  
SELECTED RIVERS AND CANALS (cont.)

RZEKI I KANAŁY <sup>a</sup> RIVERS AND CANALS <sup>a</sup>	Długość w km Length in km	
	w województwie zachodniopomorskim in Zachodniopomorskie voivodship	w Szczecinie in Szczecin
	<b>RZEKI (dok.) RIVERS (cont.)</b>	
Grzybnica .....	5,3	1,6
Babina .....	1,3	1,3
Dopływ z Buczynowych Wąwozów .....	7,3	1,3
Czapina .....	1,1	1,1
Irński Nurt .....	1,0	1,0
Dąbska Struga .....	0,9	0,9
Duńczyca .....	0,8	0,8
Gumieniec .....	0,7	3,4
Dopływ z Warzymic .....	0,6	4,8
Dąbski Nurt .....	0,6	0,6
Stobnica .....	0,3	1,2
	<b>KANAŁY CANALS</b>	
Kanał Rybny .....	5,9	5,9
Kanał Odyńca (Leśny) .....	3,7	3,7
Kanał Klucz .....	2,3	2,3
Kanał Skolwiński .....	1,8	1,8
Kanał Cegielinka .....	1,6	1,6
Przekop Parnicki .....	1,3	1,3
Kanał Bystra .....	0,8	2,7
Kanał Zielony .....	0,4	0,4

<sup>a</sup> Uszeregowano malejąco według długości w Szczecinie.

Źródło: dane Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

<sup>a</sup> Listed according to decreasing length in Szczecin.

Source: data of Regional Water Management Board in Szczecin.

**TABL. 5. JEZIORA**  
LAKES

JEZIORA LAKES	Dorzecze Basin	Powierzchnia w ha Area in ha	Głębokość maksy- malna w m Maximum depth in m	Objętość w tys. m <sup>3</sup> Capacity in thousand m <sup>3</sup>
Dąbie .....	Odra	5408,0	10	1295000,0
Wysoki Staw .....	Odra	1,7	.	.
Głębokie .....	Odra	32,0	5	751,2
Portowe .....	Odra	34,0	.	.
Szmaragdowe .....	Odra	2,6	.	.

Źródło: dane Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Source: data of Regional Water Management Board in Szczecin.

**TABL. 6 METEOROLOGIA**  
**METEOROLOGY**

LATA YEARS	Średnie temperatury w °C Average temperatures in °C	Ustonecznienie w h Insolation in h	Sumy opadów w mm Precipitation in mm	Średnie zachmurzenie w oktanach <sup>a</sup> Average cloudiness in octans <sup>a</sup>	Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s
2000 .....	9,9	1637	571	5,1	3,4
2001 .....	9,1	1570	597	5,3	3,3
2002 .....	9,7	1644	637	5,0	3,4
2003 .....	9,3	2015	382	4,5	3,9
2004 .....	9,2	1648	524	5,2	4,1
2005 .....	9,3	1764	509	6,0	3,9
2006 .....	9,9	1732	521	5,0	3,8
2007 .....	10,3	1639	794	5,2	4,1
2008 .....	10,2	1710	574	5,1	4,1
2009 .....	9,4	1754	630	5,2	3,8
2010 .....	8,0	1550	715	5,5	3,8
2011 .....	9,7	1931	630	4,8	4,0
2012 .....	9,1	1654	529	5,2	3,8
2013 .....	9,2	1683	585	5,4	3,7
2014 .....	10,6	1814	603	5,2	3,6
2015 .....	10,2	1824	439	4,9	3,8
2016 .....	9,9	1815	469	5,0	3,4
2017 .....	9,4	1596	840	5,4	3,5
2018 .....	10,3	2186	401	4,5	3,2
<b>2019 .....</b>	<b>10,8</b>	<b>.<sup>b</sup></b>	<b>511</b>	<b>4,9</b>	<b>3,5</b>

a Stopnie: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (całkowicie pokryte chmurami). b Brak pełnego ciągu pomiarowego ustonecznienia.  
 Ź r ó ł o: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

a Degrees: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover). b Lack of a full measurement sequence of insolation.  
 S o u r c e: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

**TABL. 7. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA**  
**AVERAGE MONTHLY AIR TEMPERATURES**

LATA YEARS	Miesiące Months											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w °C						in °C					
2000 .....	1,3	3,5	4,2	11,0	14,1	15,6	15,3	16,4	13,2	12,3	7,0	3,0
2001 .....	0,8	1,4	2,8	7,8	13,7	14,8	19,5	18,6	12,8	12,3	4,4	0,3
2002 .....	2,3	5,3	5,2	8,5	15,1	17,3	19,3	20,5	14,6	7,7	3,9	-2,8
2003 .....	-0,7	-2,2	3,2	8,2	15,0	18,6	19,5	19,1	14,7	6,2	6,2	3,2
2004 .....	-2,4	2,2	4,9	9,2	12,5	15,2	17,2	19,2	14,1	10,2	4,6	2,9
2005 .....	3,0	-0,5	2,4	9,1	13,3	15,9	19,1	16,7	15,6	10,8	4,8	1,4
2006 .....	-4,8	-0,3	0,6	8,7	13,4	17,8	22,7	17,4	17,0	12,2	7,6	6,0
2007 .....	5,1	1,8	7,2	10,6	15,2	18,3	18,2	18,3	13,6	8,5	4,0	2,5
2008 .....	3,3	4,8	4,7	8,4	14,4	17,6	19,2	18,4	13,6	9,8	5,9	2,0
2009 .....	-1,5	0,3	4,5	11,9	13,2	15,1	19,2	19,1	14,9	7,8	7,3	-0,1
2010 .....	-5,6	-0,4	4,0	8,8	11,1	16,5	21,7	18,5	13,1	7,6	4,8	-4,6

**TABL. 7. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA (dok.)**  
**AVERAGE MONTHLY AIR TEMPERATURES (cont.)**

LATA YEARS	Miesiące Months											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w °C						in °C					
2011 .....	0,9	-1,0	3,8	11,6	14,2	17,8	17,6	18,0	15,1	9,8	4,3	4,4
2012 .....	1,8	-2,4	6,2	8,8	14,5	15,8	18,3	17,9	14,6	8,8	5,5	-0,2
2013 .....	-0,3	0,4	-1,0	8,4	14,4	16,9	19,3	18,7	13,0	10,9	5,6	4,4
2014 .....	-0,2	4,9	6,8	10,8	13,4	16,3	21,3	17,5	15,4	11,8	6,6	2,5
2015 .....	2,8	1,4	5,7	8,7	12,5	15,6	18,6	21,1	14,1	8,5	7,1	6,7
2016 .....	-0,9	3,7	4,3	8,8	15,7	18,5	19,0	17,8	16,8	8,6	3,9	3,1
2017 .....	-0,7	1,6	6,7	7,4	14,1	17,2	12,7	18,2	13,6	11,2	5,8	3,4
2018 .....	2,7	-1,8	0,5	12,3	16,6	18,5	20,0	20,0	15,4	10,3	4,7	3,9
<b>2019 .....</b>	<b>1,2</b>	<b>3,9</b>	<b>6,6</b>	<b>10,1</b>	<b>12,1</b>	<b>21,5</b>	<b>18,8</b>	<b>20,1</b>	<b>14,5</b>	<b>10,7</b>	<b>6,3</b>	<b>4,3</b>

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.  
 Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

**TABL. 8. MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH**  
**TOTAL MONTHLY ATMOSPHERIC PRECIPITATIONS**

LATA YEARS	Miesiące Months											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w mm						in mm					
2000 .....	48	48	86	30	31	110	81	57	61	17	67	32
2001 .....	32	36	36	55	40	67	21	80	111	22	48	48
2002 .....	49	76	42	32	66	46	40	69	62	104	40	9
2003 .....	25	3	17	15	25	38	91	23	46	35	27	36
2004 .....	47	39	24	32	32	51	95	49	22	36	62	36
2005 .....	50	42	28	21	90	35	61	34	28	25	30	66
2006 .....	12	33	45	35	58	58	16	106	28	26	74	29
2007 .....	78	47	54	4	90	150	139	75	57	24	45	33
2008 .....	62	24	53	92	15	28	59	52	45	68	40	37
2009 .....	13	43	53	10	71	65	80	82	21	108	56	26
2010 .....	35	23	43	27	75	21	63	172	55	32	109	61
2011 .....	23	32	28	17	37	50	185	52	77	53	1	78
2012 .....	67	35	11	35	25	44	115	57	31	42	38	29
2013 .....	55	32	26	21	88	113	50	36	44	46	38	38
2014 .....	34	13	19	48	85	27	71	105	81	33	9	78
2015 .....	59	4	40	29	48	33	62	15	34	39	49	27
2016 .....	27	41	28	20	19	69	50	48	14	55	40	58
2017 .....	30	38	38	42	91	133	193	44	30	94	74	34
2018 .....	71	6	43	27	23	15	93	21	16	20	12	55
<b>2019 .....</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>26</b>

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.  
 Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.