



1

Geografia

Geography

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	W stopniach, minutach i sekundach <i>In degrees, minutes and seconds</i>	W km <i>In km</i>	SPECIFICATION
Najdalej wysunięte punkty granicy miasta:			<i>Furthest extended points of the city borders:</i>
na północ (szerokość geograficzna północna)	53° 32' 2"	x	<i>in the north (northern geographic latitude)</i>
na południe (szerokość geograficzna północna)	53° 19' 6"	x	<i>in the south (northern geographic latitude)</i>
na zachód (długość geograficzna wschodnia)	14° 26' 5"	x	<i>in the west (eastern geographic longitude)</i>
na wschód (długość geograficzna wschodnia)	14° 48' 3"	x	<i>in the east (eastern geographic longitude)</i>
Rozciągłość:			<i>Extent:</i>
z południa na północ	12' 56"	24,2	<i>from south to north</i>
z zachodu na wschód	21' 58"	24,2	<i>from west to east</i>

Źródło: dane Biura Geodety Miasta.

Source: data of the Office of the City Geodesy.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	W liczbach bezwzględnych <i>In absolute numbers</i>	W odsetkach <i>In percent</i>
Powierzchnia ogólna w km ²	300,6	100,0
<i>Total area in km²</i>		
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
<i>Length of border in km</i>		
lądowej	166,5	95,4
<i>land border</i>		
z gminami:		
<i>with gminas:</i>		
Police	28,4	17,0
Dobra Szczecińska	15,6	9,4
Końbaskowo	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
<i>water</i>		
Na 1 km granicy przypada terytorium w km ²	1,7	x
<i>Territory in km² per 1 km of border</i>		

Źródło: dane Urzędu Miasta Szczecin.

Source: data of the City Hall in Szczecin.

TABL. 3. PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY MIASTA ORAZ OSOBY ZAMELDOWANE NA POBYT STAŁY W 2016 R.
ADMINISTRATIVE DIVISION OF CITY AND PEOPLE REGISTERED FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2016

DZIELNICE/OSIEDLA DISTRICTS/SETTLEMENTS	Powierzchnia Area		Osoby zameldowane na pobyt stały People registered for permanent residence			
	w km ² in km ²	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			
OGÓŁEM	300,6	100,0	366515^a	100,0	170997^a	195518^a
TOTAL						
Prawobrzeże	149,0	49,6	81267	22,3	38658	42609
Bukowe-Klęskowo	4,6	1,5	14282	3,9	6736	7546
Dąbie	80,6	26,8	12902	3,5	6081	6821
Kijewo	4,0	1,3	3428	0,9	1675	1753
Majowe	1,9	0,6	7199	2,0	3478	3721
Płonia-Śmierdnica- -Jezierzyce	17,2	5,7	4063	1,1	1999	2064
Podjuchy	5,1	1,7	8562	2,3	4058	4504
Słoneczne	1,4	0,5	12825	3,5	5979	6846
Wielgowo-Sławociesze- -Zdunowo	13,0	4,3	3803	1,0	1831	1972
Załom-Kasztanowe	4,4	1,5	3449	0,9	1688	1761
Zdroje	6,4	2,1	8461	2,3	4027	4434
Żydowce-Klucz	10,3	3,4	2293	0,6	1106	1187
Północ	52,9	17,6	56504	15,5	26725	29779
Skolwin	12,6	4,2	3035	0,8	1495	1540
Stołczyn	12,6	4,2	4224	1,2	2017	2207
Bukowo	4,8	1,6	4454	1,2	2157	2297
Warszewo	7,3	2,4	10205	2,8	4866	5339
Golecino-Gocław	10,2	3,4	3161	0,9	1502	1659
Żelechowa	3,8	1,3	14048	3,9	6649	7399
Niebuszewo	1,6	0,5	17377	4,8	8039	9338
Śródmieście	45,9	15,3	114218	31,3	52486	61732
Centrum	1,0	0,3	17974	4,9	8297	9677
Drzetowo-Grabowo	3,9	1,3	15762	4,3	7145	8617
Łęčno	1,0	0,3	3149	0,9	1448	1701
Międzyodrze-Wyspa Pucka	31,9	10,6	1029	0,3	498	531
Niebuszewo-Bolinko	1,8	0,6	20454	5,6	9330	11124
Nowe Miasto	1,7	0,6	7917	2,2	3728	4189
Stare Miasto	1,1	0,4	4354	1,2	1869	2485
Śródmieście-Północ	1,4	0,5	11359	3,1	5040	6319
Śródmieście-Zachód	0,5	0,2	13930	3,8	6496	7434
Turzyn	1,6	0,5	18290	5,0	8635	9655

^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 mężczyźni 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 NA POBYT STAŁY W 2016 R. (dok.)
ADMINISTRATIVE DIVISION OF CITY AND PEOPLE REGISTERED FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2016 (cont.)

DZIELNICE/OSIEDLA DISTRICTS/SETTLEMENTS	Powierzchnia Area		Osoby zameldowane na pobyt stały People registered for permanent residence			
	w km ² in km ²	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			
Zachód	52,8	17,6	112743	30,9	52305	60438
Arkońskie-Niemierzyn	2,5	0,8	11218	3,1	5212	6006
Głębokie-Pilchowo	12,6	4,2	1225	0,3	567	658
Gumieńce	10,4	3,5	20968	5,7	9969	10999
Krzekowo-Bezrzecze	3,8	1,3	4192	1,1	2021	2171
Osów	8,1	2,7	4121	1,1	2017	2104
Pogodno	4,2	1,4	23627	6,5	10938	12689
Pomorzany	7,1	2,4	20148	5,5	9221	10927
Świerczewo	2,4	0,8	15650	4,3	7062	8588
Zawadzkiego-Klonowica	1,6	0,5	11594	3,2	5298	6296

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 ^a RIVERS AND CANALS ^a	Długość w km Length in km	
	w województwie zachodniopomorskim in Zachodniopomorskie voivodship	w Szczecinie
RZEKI RIVERS		
Płonia	74,0	17,1
Bukowa	13,0	13,0
Regalica	11,1	11,1
Chełszcząca	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 ^b	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 ^a RIVERS AND CANALS ^a	Długość w km Length in km	
	w województwie zachodniopomorskim in Zachodniopomorskie voivodship	w Szczecinie
RZEKI (dok.) RIVERS (cont.)		
Grzybnica	5,3	1,6
Babina	1,3	1,3
Dopływ z Buczynowych Wąwozów	7,3	1,3
Czapina	1,1	1,1
Iński 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
KANAŁY CANALS		
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

^a Uszeregowano malejąco według długości w Szczecinie.

Ź r ó d ł o: dane Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

^a Listed according to decreasing length in Szczecin.

S o u r c e: data of Regional Water Management Board in Szczecin.

TABL. 5. JEZIORA
LAKES

JEZIORA LAKES	Dorzecze	Powierzchnia w ha Area in ha	Głębokość maksymalna w m Maximum depth in m	Objętość w tys. m ³ Capacity in thous. m ³
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	.	.

Ź r ó d ł o: dane Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

S o u r c e: data of Regional Water Management Board in Szczecin.

TABL. 6 **METEOROLOGIA**
METEOROLOGY

LATA YEARS	Średnie tempera- tury w °C <i>Average tempera- tures in °C</i>	Ustonecznienie w h <i>Insolation in h</i>	Sumy opadów w mm <i>Precipitation in mm</i>	Średnie zachmurzenie w oktanach ^a <i>Average cloudiness in octans ^a</i>	Średnia prędkość wiatru w m/s <i>Average wind velocity in m/s</i>
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

^a Stopnie: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (całkowicie pokryte chmurami).

Ź r ó d ł o: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Degrees: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

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 <i>Months</i>											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	w °C <i>in °C</i>											
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

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

TABL. 8. OPADY ATMOSFERYCZNE
ATMOSPHERIC PRECIPITATIONS

LATA YEARS	Miesiące Months											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	suma opadów w mm						total precipitation 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

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