

Tabl. 1. **POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE**  
GEOGRAPHIC LOCATION

WYSZCZEGÓLNIENIE	Gmina Gmina	W stopniach, minutach i sekundach In degrees, minutes and seconds	W km In km	SPECIFICATION
Najdalej wysunięte punkty granicy województwa:				Extreme points of the voivodship border:
na północ (szerokość geograficzna północna) . . . . .	Postomino	54°34'09"	x	in the north (northern geographic latitude)
na południe (szerokość geograficzna północna) . . . . .	Boleszkowice	52°37'29"	x	in the south (northern geographic latitude)
na zachód (długość geograficzna wschodnia) . . . . .	Cedynia	14°07'22"	x	in the west (eastern geographic longitude)
na wschód (długość geograficzna wschodnia) . . . . .	Biały Bór	16°58'45"	x	in the east (eastern geographic longitude)
Rozciągłość: z południa na północ	x	1°56'40"	216,29	Extent: from south to north
z zachodu na wschód. . . . .	x	2°51'23"	192,50	from west to east

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.  
Source: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA I GRANICE W 2018 R.**  
AREA AND BORDERS IN 2018

WYSZCZEGÓLNIENIE	W liczbach bezwzględnych In absolute numbers	W odsetkach In percent	SPECIFICATION
Powierzchnia w km <sup>2</sup> . . . . .	22892	x	Area in km <sup>2</sup>
Długość granicy w km . . . . .	982,9	100,0	Length of border in km
morskiej . . . . .	188,9	19,2	sea border
lądowej . . . . .	794,1	80,8	land
z województwami:			with voivodships:
lubuskim . . . . .	216,9	22,1	lubuskie
wielkopolskim . . . . .	197,4	20,1	wielkopolskie
pomorskim . . . . .	190,9	19,4	pomorskie
państwowa z Niemcami . . . . .	188,9	19,2	national border with Germany

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.  
Source: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

Tabl. 3. **UKŁAD PIONOWY POWIERZCHNI**  
ELEVATIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Gmina Gmina	Wzniesienie nad poziom morza w m Elevation above sea level in m	SPECIFICATION
Najwyżej położony punkt – obszar w pobliżu wsi Kosobudy . . . . .	Biały Bór	245,5	Highest point
Najniżej położony punkt – obszar w pobliżu Zatoki Rokitka . . . . .	Stepnica	-0,12	Lowest point

Uwaga. Położenie punktów zostało określone na podstawie Numerycznego Modelu Terenu oraz map topograficznych znajdujących się w wojewódzkim zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

Źródło: Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego. Biuro Geodezji.  
Note. Location of points was determined on the basis of the Digital Terrain Model and topographic maps kept in the geodetic and cartographic resource of the voivodship.

Source: Marshal Office of Zachodniopomorskie Voivodship. Geodesy Bureau.

Tabl. 4. **WIĘKSZE RZĘKI<sup>a</sup>**  
PRINCIPAL RIVERS<sup>a</sup>

RZĘKI <sup>b</sup> RIVERS <sup>b</sup>	Długość w km Length in km		Odbiornik <sup>c</sup> Recipient <sup>c</sup>	Powierzchnia zlewni w km <sup>2</sup> Drainage basin area in km <sup>2</sup>	
	ogółem total	w tym w województwie of which in voivodship		ogółem total	w tym w województwie <sup>d</sup> of which in voivodship <sup>d</sup>
Cieśnina Dziwna . . . . .	30,4	30,4	Morze Bałtyckie	1225,2	1225,2
Rega . . . . .	187,7	187,7	Morze Bałtyckie	2739,4	2739,4
Parsęta . . . . .	142,8	142,8	Morze Bałtyckie	3069,3	3069,3
Radew . . . . .	91,5	91,5	Parsęta	1028,2	1028,2
Wieprza . . . . .	126,6	62,2	Morze Bałtyckie	2213,5	1058,8
Grabowa . . . . .	74,5	71,1	Wieprza	551,4	481,0
Odra . . . . .	840,4	141,0	Zalew Szczeciński	119109,2	12085,7
Mysła . . . . .	104,4	95,8	Odra	1298,0	1069,5
Kurzyca . . . . .	22,2	22,2	Odra	125,7	125,7
Stubia . . . . .	31,1	31,1	Odra	149,1	149,1
Rurzyca . . . . .	45,8	45,8	Odra	415,7	415,7
Tywa . . . . .	52,2	52,2	Odra	274,9	274,9
Ina . . . . .	125,6	125,6	Odra	2151,6	2150,1
Gunica . . . . .	22,4	22,4	Odra	240,1	223,7
Gowienica . . . . .	51,1	51,1	Zalew Szczeciński	371,6	371,6
Wółczenica . . . . .	52,4	52,4	Zatoka Cicha	490,8	490,8
Plonia . . . . .	73,9	73,9	Jeziro Dąbie	1129,4	1129,4
Gwda . . . . .	141,3	39,0	Noteć	4943,7	2167,6
Drawa . . . . .	192,1	147,4	Noteć	3288,6	2607,4

<sup>a</sup> a o powierzchni zlewni w województwie zachodniopomorskim powyżej 100 km<sup>2</sup>. <sup>b</sup> b Uszeregowane w porządku hydrograficznym. <sup>c</sup> c Rzeka lub zbiornik wodny, do którego uchodzi dopływ. <sup>d</sup> d Powierzchnię zlewni w województwie zachodniopomorskim obliczono według Komputerowej Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MHP) oraz Państwowego Rejestru Granic (PRG).

Źródło: dane Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie i Poznaniu.

<sup>a</sup> a Of drainage basin area in Zachodniopomorskie Voivodship bigger than 100 km<sup>2</sup>. <sup>b</sup> b Listed according to hydrographic order. <sup>c</sup> c River or reservoir into which the water flows. <sup>d</sup> d Drainage basin area in Zachodniopomorskie Voivodship was calculated according to Digital Hydrographical Map of Poland as well as national Register of Boundaries.

SOURCE: data of Regional Water Management Boards in Szczecin and Poznań.

Tabl. 5. **WIĘKSZE I GŁĘBSZE JEZIORA**  
LARGER AND DEEPER LAKES

JEZIORA LAKES	Położenie Placement		Powierzchnia <sup>a</sup> w ha Area <sup>a</sup> in ha	Głębokość maksymalna w m Maximum depth in m	Objętość w tys. m <sup>3</sup> Capacity in thousand m <sup>3</sup>
	dorzecze drainage basin	powiat powiat			
Bukowo . . . . .	Odra	slawieński	1747,4	2,8	32071,7
Bytyń Wielki . . . . .	Gwda	walecki	707,6	41,0	91534,9
Dąbie . . . . .	Odra	Szczecin	5408,0	10,0	129500,0
Drawsko . . . . .	Drawa	drawski	1797,7	79,7	331443,4
Irńsko . . . . .	Odra	stargardzki	589,9	41,7	65182,0
Jamno . . . . .	Odra	koszaliński	2239,6	3,9	31528,0
Kopań . . . . .	Odra	slawieński	789,7	3,9	14772,9
Koprowo . . . . .	Odra	kamieński	486,8	3,1	7792,9
Lubie . . . . .	Drawa	drawski	1438,0	46,2	169880,5
Łętowskie . . . . .	Odra	slawieński	402,0	18,7	33128,5
Miedwie . . . . .	Odra	stargardzki, pyrzycki	3527,0	43,8	681672,4
Myśliborskie . . . . .	Odra	myśliborski	603,7	22,3	51943,4
Pile . . . . .	Gwda	szczecinecki	956,6	43,9	115171,4

<sup>a</sup> a Zwierciadła wody i wysp na jeziorze.

Źródło: dane Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie i Poznaniu.

<sup>a</sup> a Water and island lake level.

SOURCE: data of Regional Water Management Boards in Szczecin and Poznań.

Tabl. 5. **WIĘKSZE I GŁĘBSZE JEZIORA** (dok.)  
LARGER AND DEEPER LAKES (cont.)

JEZIORA LAKES	Położenie Placement		Powierzchnia w ha Area <sup>a</sup> in ha	Głębokość maksymalna w m Maximum depth in m	Objętość w tys. m <sup>3</sup> Capacity in thousand m <sup>3</sup>
	dorzecze drainage basin	powiat powiat			
Płoń . . . . .	Odra	pyrzycki	790,7	4,5	22306,8
Resko Przymorskie . . . . .	Odra	gryficki, kołobrzeski	577,1	2,5	7703,4
Siecino . . . . .	Drawa	drawski	724,9	44,3	104441,7
Wicko . . . . .	Odra	ślawieński	1058,9	6,1	28495,0
Wielimie . . . . .	Gwda	szczecinecki	1638,9	5,5	40129,2
Wierzchowo . . . . .	Gwda	szczecinecki	720,6	26,5	70212,5
Woświn . . . . .	Odra	łobeski	809,7	28,1	75840,8

<sup>a</sup> Zwierciadła wody i wysp na jeziorze.

Źródło: dane Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie i Poznaniu.

<sup>a</sup> Water and island lake level.

Source: data of Regional Water Management Boards in Szczecin and Poznań.

Tabl. 6. **TEMPERATURY POWIETRZA**  
AIR TEMPERATURES

STACJA METEORO- LOGICZNA METEORO- LOGICAL STATION	Wzniesie nie stacji nad poziom morza w m Station eleva- tion above the sea level in m	Temperatury w °C Temperatures in °C						
		średnie <sup>a</sup> average <sup>a</sup>				skrajne extreme		amplitudy temperatur skrajnych amplitudes of extreme temperatures
		1971–2000	1991–2000	2001–2010	2018	maksimum maximum	minimum minimum	
		1971–2018						
Koszalin . . .	33	8,0	8,4	8,7	9,9	37,1	-25,4	62,5
Szczecin . . .	1	8,8	9,1	9,4	10,3	37,8	-30,0	67,8

<sup>a</sup> Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich rocznych z tych okresów.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

<sup>a</sup> Data for multi-year periods include annual averages from these periods.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

Tabl. 7. **OPADY ATMOSFERYCZNE, PRĘDKOŚĆ WIATRU, USŁONECZNIENIE I ZACHMURZENIE**  
ATMOSPHERIC PRECIPITATION, WIND VELOCITY, INSOLATION AND CLOUDINESS

STACJA METEORO- LOGICZNA METEORO- LOGICAL STATION	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m Station eleva- tion above the sea level in m	Roczne sumy opadów w mm Total annual precipitation in mm			Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s	Usłone- cznienie w h Insolation in h	Średnie zachmu- rzenie w oktantach <sup>a</sup> Average cloudiness in octants <sup>a</sup>	
		1971–2000	1991–2000	2001–2010				2018
		średnie <sup>b</sup> average <sup>b</sup>						
Koszalin . . .	33	717	740	778	507	3,0	2252	4,9
Szczecin . . .	1	530	572	588	401	3,2	2184	4,5

<sup>a</sup> Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami). <sup>b</sup> Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich rocznych z tych okresów.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

<sup>a</sup> Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover). <sup>b</sup> Data for multi-year periods include annual averages from these periods.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.