

**Wynik odwodnień górniczych ze sprawozdań gromadzonych w oparciu o Program
Badań Statystyki Publicznej w podziale na obszary bilansowe wód podziemnych**

Lp.	Nazwa obszaru bilansowego	Kod obszaru bilansowego	Suma odwodnień górniczych z 2019 r. [tys. m3]*	Suma odwodnień górniczych z wyłączeniem solanek 2019 r. [tys. m3]*
1	Tążyna	G01		
2	Mień	G02		
3	Drwęca	G03		
4	Zielona Struga	G04		
5	Struga Toruńska	G05		
6	Brda	G06		
7	Fryba	G07		
8	Wda	G09		
9	Osa	G10		
10	Mątawa	G11		
11	Wierzyca	G12		
12	Zlewnia Raduni i Motławy	G14		
13	Zlewnia Słupi	G15		
14	Zlewnia Łupawy	G16		
15	Zlewnia Łeby	G17		
16	Zlewnia Redy-Piaśnicy	G18		
17	Zalew Wiślany	G19		
18	Elbląg i Żuławy Elbląskie	G20		
19	Zlewnia Pasłęki i Baudy	G21		
20	Wag (Czadeczką)	GL01		
21	Mała Wisła do ujścia Przemszy	GL02	36 606,5	28 605,2
22	Przemsza	GL03	249 142,1	246 056,6
23	Górna Odra (Odra po Koźle)	GL04	34 152,1	33 537,9
24	Kłodnica	GL05	40 344,7	39 870,9
25	Wisła od Przemszy do Skawy	K01	577,9	577,9
26	Czarna Orawa	K02		
27	Wisła od Skawy do Dunajca	K03	12 856,1	10 432,7
28	Dunajec	K04		
29	Wisła od Dunajca do Wisłoki	K05	26 495,3	26 495,3
30	Wisłoka	K06		
31	Wisła od Wisłoki do Sanu	K07	6 021,4	6 021,4
32	San	K08		
33	Strwiąż i Mszaniec do granicy państwa	K09		
34	Wisła od Sanu do Sanny	K10		
35	Górna Warta	P01		
36	Liswarta (bez Kocinki)	P02		
37	Warta od Liswarty do Widawki	P03	4 658,6	4 658,6
38	Widawka	P04	202 870,3	202 870,3
39	Warta od Widawki do Neru	P05		
40	Ner	P06		
41	Warta od Neru do Prosny	P07	116 088,1	116 088,1
42	Prosna	P08		
43	Warta od Prosny do Kan. Mosińskiego	P09		
44	Poznańska Zlewnia Warty	P10		
45	Wełna	P11		
46	Warta od Obrzycka do Noteci	P12		
47	Obra	P13		
48	Górna Noteć	P14	26 298,7	26 298,7
49	Noteć Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej	P15		
50	Gwda	P16		
51	Drawa	P17		
52	Dolna Warta	P18		
53	Uznam, Zalew Szczeciński	S01		
54	Międzyodrze	S02		
55	Wolin (bez części zachodniej)	S03		
56	Gowienica	S04		
57	Lewobrzeżna Dolna Odra (Gunica - Ucker)	S05		
58	Ina	S06		
59	Płonia	S07		
60	Rurzyca, Tywa	S08		
61	Myśla, Kurzyca, Słubia	S09		
62	Ilanka, Pliszka, Konotop	S10		
63	Dziwna i Przymorze	S11		
64	Rega i Przymorze	S12		
65	Parsęta, Radew, Przymorze - Resko	S13		
66	Wieprza i Grabowa	S15		
67	Obrzyca i Krzycki Rów	W01		

Lp.	Nazwa obszaru bilansowego	Kod obszaru bilansowego	Suma odwodnień górniczych z 2019 r. [tys. m3]*	Suma odwodnień górniczych z wyłączeniem solanek 2019 r. [tys. m3]*
68	Barycz	W02		
69	Widawa i Stobrawa	W03		
70	Mała Panew	W04		
71	Nysa łużycka (prawa)	W05		
72	Bóbr	W06	24 251,2	20 790,3
73	Kaczawa	W07		
74	Bystrzyca - Ślęza	W08		
75	Nysa Kłodzka	W09		
76	Osobłoga i Stradunia	W10		
77	Przyodrze	W11	28 103,8	26 141,7
78	Łaba	W12		
79	Morawa	W13		
80	Wisła (P) od ujścia Sanny do ujścia Wieprza	Z01		
81	Wisła (L) od ujścia Sanny do ujścia Kamiennej włącznie	Z02		
82	Wisła (L) od ujścia Kamiennej do ujścia Radomki wyłącznie	Z03		
83	Radomka	Z04		
84	Wieprz	Z05	11 422,0	11 422,0
85	Wisła (P) od Wieprza do Wilgi włącznie	Z06		
86	Pilica	Z07		
87	Wisła (P) od Wilgi do Kanału Żerańskiego	Z08a		
88	Zbiornik Zegrzyński, Narew poniżej Dębe bez Wkry	Z08b		
89	Wisła (L) od Pilicy do Bzury	Z09		
90	Narew od granicy państwa do Biebrzy	Z10		
91	Biebrza	Z11		
92	Narew od Biebrzy do Pułtusza z wyłączeniem WJM i zlewni Pisy	Z12		
93	Wielkie Jeziora Mazurskie i zlewnia Pisy	Z13		
94	Bug graniczny (L) z Leśną i Pulwą	Z14		
95	Bug od granicy do cofki Zbiornika Zegrzyńskiego	Z15		
96	Wkra	Z16		
97	Wisła (P) od Narwi do Korabnika poniżej Włocławka	Z17		
98	Bzura	Z18		
99	Wisła (L) od Bzury do Korabnika poniżej Włocławka	Z19		
100	Łyna	Z20		
101	Pregoła bez Łyny	Z21		
102	Bezleda, Stradyk	Z22		
103	Niemen (w granicach Polski)	Z23		
104	Banówka	Z24		

*Puste pola oznaczają brak odwodnień górniczych/brak informacji na temat odwodnień górniczych w ramach przeprowadzonego badania statystycznego lub usunięcie danych ze względu na zachowanie tajemicy statystycznej.

Z uwagi na zachowanie tajemnicy statystycznej w odniesieniu do danych jednostkowych, w tabeli nie zamieszczono odwodnienia złóż jeśli w danej jednostce został zgłoszony tylko jeden podmiot.