

Tabela wynikowa poboru rejestrowanego w obszarach bilansowych

RZGW	Oznaczenie_OB	Nazwa_OB	Powierzchnia obszaru bilansowego [km ²]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Moduł średniorocznego poboru rejestrowanego wód podziemnych (tys.m3/rok/km ²)	Moduł średniorocznego poboru rejestrowanego wód podziemnych (tys.m3/24h/km ²)	Stopień wykorzystania zasobów w 2019 [%]
1	2	3	5	6	7	8	9
Gdańsk	G01	Tążyzna	749,25	5 201	6,9	0,02	22,0
Gdańsk	G02	Mień	648,31	2 551	3,9	0,01	20,2
Gdańsk	G03	Drwęca	5693,28	32 921	5,8	0,02	29,6
Gdańsk	G04	Zielona Struga	685,98	10 747	15,7	0,04	39,9
Gdańsk	G05	Struga Toruńska	467,49	2 305	4,9	0,01	8,9
Gdańsk	G06	Brda	4829,83	26 556	5,5	0,02	13,4
Gdańsk	G07	Fryba	447,36	3 912	8,7	0,02	34,6
Gdańsk	G09	Wda	2330,81	6 796	2,9	0,01	13,9
Gdańsk	G10	Osa	2150,00	11 254	5,2	0,01	18,0
Gdańsk	G11	Mątawa	517,21	1 712	3,3	0,01	11,7
Gdańsk	G12	Wierzyca	1992,00	11 653	5,8	0,02	15,6
Gdańsk	G14	Zlewnia Raduni i Motławy	1797,54	32 139	17,9	0,05	30,0
Gdańsk	G15	Zlewnia Słupi	1657,13	11 831	7,1	0,02	8,7
Gdańsk	G16	Zlewnia Łupawy	933,14	2 577	2,8	0,01	6,1
Gdańsk	G17	Zlewnia Łeby	1785,12	6 406	3,6	0,01	7,5
Gdańsk	G18	Zlewnia Redy-Piaśnicy	1541,47	43 206	28,0	0,08	52,6
Gdańsk	G19	Zalew Wiślany	2554,12	10 062	3,9	0,01	11,4
Gdańsk	G20	Elbląg i Żuławy Elbląskie	1427,84	11 879	8,3	0,02	16,5
Gdańsk	G21	Zlewnia Pastęki i Baudy	2876,15	10 673	3,7	0,01	13,8
Gliwice	GL01	Wąg (Czadeczek)	24,59	80	3,3	0,01	33,5
Gliwice	GL02	Mała Wisła do ujścia Przemszy	1819,57	54 720	30,1	0,08	45,5
Gliwice	GL03	Przemsza	2122,90	275 055	129,6	0,35	117,7
Gliwice	GL04	Górna Odra (Odra po Koźle)	2699,15	62 043	23,0	0,06	43,4
Gliwice	GL05	Kłodnica	1130,64	59 602	52,7	0,14	128,7
Kraków	K01	Wisła od Przemszy do Skawy	2847,15	26 448	9,3	0,03	44,3
Kraków	K02	Czarna Orawa	359,67	461	1,3	0,00	5,7
Kraków	K03	Wisła od Skawy do Dunajca	6188,00	32 813	5,3	0,01	18,7
Kraków	K04	Dunajec	4835,27	21 807	4,5	0,01	14,1
Kraków	K05	Wisła od Dunajca do Wisłoki	6609,67	60 539	9,2	0,03	22,9
Kraków	K06	Wisłoka	4096,77	8 449	2,1	0,01	6,3
Kraków	K07 (K)	Wisła od Wisłoki do Sanu (K)	1312,48	12 671	9,7	0,03	29,7
Rzeszów	K07 (R)	Wisła od Wisłoki do Sanu (R)	1594,01	8 008	5,0	0,01	13,2
Kraków	K08	San	14415,34	39 343	2,7	0,01	8,3
Kraków	K09	Strwiąż i Mszaniec do granicy państwa	233,06	50	0,2	0,00	0,5
Kraków	K10(K)	Wisła od Sanu do Sanny (K)	471,56	3 697	7,8	0,02	25,0
Rzeszów	K10 (R)	Wisła od Sanu do Sanny (R)	739,99	2 191	3,0	0,01	9,0
Poznań	P01	Górna Warta	2664,62	44 423	16,7	0,05	36,0
Poznań	P02	Liswarta (bez Kocinki)	1297,38	6 042	4,7	0,01	8,6
Poznań	P03	Warta od Liswarty do Widawki	1485,22	13 973	9,4	0,03	19,0
Poznań	P04	Widawka	2415,78	217 680	90,1	0,25	174,0
Poznań	P05	Warta od Widawki do Neru	1331,56	12 269	9,2	0,03	26,5
Poznań	P06	Neru	1834,31	15 666	8,5	0,02	17,1
Poznań	P07	Warta od Neru do Prosnicy	4780,95	151 912	31,8	0,09	70,1
Poznań	P08	Prosnica	4913,06	36 247	7,4	0,02	16,1
Poznań	P09	Warta od Prosnicy do Kan. Mosińskiego	1668,90	11 123	6,7	0,02	23,3
Poznań	P10	Poznańska Zlewnia Warty	3817,55	64 046	16,8	0,05	32,7
Poznań	P11	Wielna	2633,27	16 570	6,3	0,02	34,3

RZGW	Oznaczenie_OB	Nazwa_OB	Powierzchnia obszaru bilansowego [km ²]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Moduł średniorocznego poboru rejestrowanego wód podziemnych (tys.m3/rok/km2)	Moduł średniorocznego poboru rejestrowanego wód podziemnych (tys.m3/24h/km2)	Stopień wykorzystania zasobów w 2019 [%]
Poznań	P12	Warta od Obrzycka do Noteci	2107,06	6 399	3,0	0,01	11,9
Poznań	P13	Obra	4042,85	24 190	6,0	0,02	16,4
Poznań	P14	Górna Noteć	4084,62	52 232	12,8	0,04	47,6
Poznań	P15	Noteć Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej	4971,25	15 719	3,2	0,01	12,7
Poznań	P16	Gwda	4943,67	18 301	3,7	0,01	6,3
Poznań	P17	Drawa	3288,56	4 558	1,4	0,00	3,0
Poznań	P18	Dolna Warta	2199,36	14 189	6,5	0,02	11,9
Szczecin	S01	Uznam, Zalew Szczeciński	516,80	2 993	5,8	0,02	68,9
Szczecin	S02	Międzyodrze	226,24	2 754	12,2	0,03	34,4
Szczecin	S03	Wolin (bez części zachodniej)	214,00	1 529	7,1	0,02	13,5
Szczecin	S04	Gowienica	488,31	728	1,5	0,00	5,9
Szczecin	S05	Lewobrzeżna Dolna Odra (Gunica - Ucker)	629,94	8 981	14,3	0,04	19,5
Szczecin	S06	Ina	2506,42	15 009	6,0	0,02	14,7
Szczecin	S07	Płonia	1128,61	4 814	4,3	0,01	12,5
Szczecin	S08	Rurzyca, Tywa	1101,72	2 247	2,0	0,01	4,4
Szczecin	S09	Myśla, Kurzyca, Słubia	1815,67	4 118	2,3	0,01	8,1
Szczecin	S10	Ilanka, Pliszka, Konotop	1131,25	3 190	2,8	0,01	3,2
Szczecin	S11	Dziwna i Przymorze	1190,66	4 455	3,7	0,01	8,9
Szczecin	S12	Rega i Przymorze	2812,70	6 025	2,1	0,01	3,3
Szczecin	S13	Parsęta, Radew, Przymorze - Resko	4098,76	22 009	5,4	0,01	16,4
Szczecin	S15	Wieprza i Grabowa	2559,36	7 018	2,7	0,01	3,5
Wrocław	W01	Obrzyca i Krzycki Rów	2366,19	13 488	5,7	0,02	12,4
Wrocław	W02	Barycz	5543,37	35 573	6,4	0,02	23,7
Gliwice	W03(GL)	Widawa i Stobrawa (GL)	1584,93	7 506	4,7	0,01	12,1
Wrocław	W03(WR)	Widawa i Stobrawa (WR)	1744,63	6 337	3,6	0,01	15,6
Wrocław	W04	Mała Panew	2113,35	45 292	21,4	0,06	36,4
Wrocław	W05	Nysa Łużycka (prawa)	2199,95	23 136	10,5	0,03	34,6
Wrocław	W06	Bóbr	5825,98	57 165	9,8	0,03	16,3
Wrocław	W07	Kaczawa	2261,40	8 715	3,9	0,01	9,5
Wrocław	W08	Bystrzyca - Słęża	2753,77	17 994	6,5	0,02	15,3
Wrocław	W09	Nysa Kłodzka	4874,09	17 185	3,5	0,01	9,9
Wrocław	W10	Osobłoga i Stradunia	1017,24	5 136	5,0	0,01	15,7
Gliwice	W11(GL)	Przyodrze (GL)	883,44	22 477	25,4	0,07	20,2
Wrocław	W11(WR)	Przyodrze (WR)	6131,34	38 858	6,3	0,02	13,9
Wrocław	W12	Łaba	238,44	583	2,4	0,01	7,3
Wrocław	W13	Morawa	0,71	-	-	0,00	0,0
Warszawa	Z01	Wisła (P) od ujścia Sanny do ujścia Wieprza	2179,65	18 670	8,6	0,02	37,1
Warszawa	Z02	Wisła (L) od ujścia Sanny do ujścia Kamiennej włącznie	2133,04	11 290	5,3	0,01	14,5
Warszawa	Z03	Wisła (L) od ujścia Kamiennej do ujścia Radomki wyłącznie	2643,54	13 588	5,1	0,01	12,6
Warszawa	Z04	Radomka	2109,31	21 768	10,3	0,03	21,3
Warszawa	Z05	Wieprz	10490,41	65 917	6,3	0,02	12,2
Warszawa	Z06	Wisła (P) od Wieprza do Wilgi włącznie	1437,74	5 545	3,9	0,01	9,1
Warszawa	Z07	Pilica	9320,23	73 942	7,9	0,02	18,2

RZGW	Oznaczenie_OB	Nazwa_OB	Powierzchnia obszaru bilansowego [km ²]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Moduł średniorocznego poboru rejestrowanego wód podziemnych (tys.m3/rok/km2)	Moduł średniorocznego poboru rejestrowanego wód podziemnych (tys.m3/24h/km2)	Stopień wykorzystania zasobów w 2019 [%]
Warszawa	Z08a	Wisła (P) od Wilgi do Kanału Żerańskiego	1793,46	15 719	8,8	0,02	21,1
Warszawa	Z08b	Zbiornik Zegrzyński, Narew poniżej Dębe bez Wkry	2273,09	25 893	11,4	0,03	27,1
Warszawa	Z09	Wisła (L) od Pilicy do Bzury	1395,06	19 387	13,9	0,04	24,1
Warszawa	Z10	Narew od granicy państwa do Biebrzy	6102,06	33 115	5,4	0,01	12,0
Warszawa	Z11	Biebrza	7062,11	18 572	2,6	0,01	7,7
Białystok	Z12(B)	Narew od Biebrzy do Pułtusza z wyłączeniem WJM i zlewni Pisy (B)	7193,38	30 505	4,2	0,01	10,6
Warszawa	Z12(WA)	Narew od Biebrzy do Pułtusza z wyłączeniem WJM i zlewni Pisy (WA)	2200,37	9 447	4,3	0,01	13,8
Warszawa	Z13	Wielkie Jeziora Mazurskie i zlewnia Pisy	4506,59	10 042	2,2	0,01	3,9
Warszawa	Z14	Bug graniczny (L) z Leśną i Pulwą	9827,94	34 240	3,5	0,01	11,6
Warszawa	Z15	Bug od granicy do cofki Zbiornika Zegrzyńskiego	9394,64	51 057	5,4	0,01	16,4
Warszawa	Z16	Wkra	5357,33	32 457	6,1	0,02	34,3
Warszawa	Z17	Wisła (P) od Narwi do Korabnika poniżej Włocławka	2966,49	16 315	5,5	0,02	21,9
Warszawa	Z18	Bzura	7881,34	69 598	8,8	0,02	31,6
Warszawa	Z19	Wisła (L) od Bzury do Korabnika poniżej Włocławka	2772,05	41 464	15,0	0,04	123,7
Warszawa	Z20	Łyna	5717,83	38 457	6,7	0,02	23,4
Warszawa	Z21	Pregoła bez Łyny	1803,86	3 534	2,0	0,01	6,7
Warszawa	Z22	Bezleđa, Stradyk	161,41	224	1,4	0,00	4,8
Warszawa	Z23	Niemen (w granicach Polski)	2515,13	8 481	3,4	0,01	8,6
Warszawa	Z24	Banówka	210,07	103	0,5	0,00	1,9