

RZGW	Oznaczenie obszaru bilansowego	Nazwa obszaru bilansowego	Powierzchnia obszaru bilansowego [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 2024.12.31 [tys.m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2023	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2023 r. -w oparciu o bazę POBORY [tys. m3/rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2023 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacja	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2023 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m3/rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2023 r. [tys. m3/rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2023 r. [tys. m3/rok]	Całkowity pobór 2023 r. [tys. m3/rok]	Moduł średniorocznego poboru rejestrowanego wód podziemnych w 2023 [tys.m ³ /rok/km ²]	Moduł średniorocznego poboru rejestrowanego wód podziemnych w 2023 r. [tys.m ³ /24h/km ²]	Stopień wykorzystania zasobów 2023 [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Gdańsk	G01	<i>Tążyna</i>	749.25	23613	166	5261		PWIK Gniewkowo nie uwzględniać - obiekty ujęcia zlokalizowane w obszarze G04; błąd nie ma znaczenia dla bilansu. Pobór w stosunku do lat poprzednich zmniejszony nieznacznie, przy podobnej liczbie ujęć.	5 261			5 261	7.7	0.02	22
Gdańsk	G02	<i>Mień</i>	648.31	12602	30	2706			2 706			2 706	4.3	0.02	21
Gdańsk	G03	<i>Drwęca</i>	5693.28	111387	259	31836			31 836			31 836	5.7	0.02	29
Gdańsk	G04	<i>Zielona Struga</i>	685.98	26949	72	10175			10 175			10 175	15.6	0.02	38
Gdańsk	G05	<i>Struga Toruńska</i>	467.49	25776	39	2903			2 903			2 903	6.5	0.02	11
Gdańsk	G06	<i>Brda</i>	4829.83	198239	293	18058			18 058			18 058	5.4	0.02	9
Gdańsk	G07	<i>Fryba</i>	447.36	11297	22	3932			3 932			3 932	8.7	0.02	35
Gdańsk	G09	<i>Wda</i>	2330.81	48725	118	6644			6 644			6 644	2.9	0.02	14
Gdańsk	G10	<i>Osa</i>	2150.00	62375	97	11226			11 226			11 226	5.3	0.02	18
Gdańsk	G11	<i>Mątawa</i>	517.21	14619	25	1720			1 720			1 720	3.4	0.02	12
Gdańsk	G12	<i>Wierzycza</i>	1992.00	74752	155	11717			11 717			11 717	5.8	0.02	16
Gdańsk	G14	<i>Zlewnia Raduni i Motławy</i>	1797.54	107102	267	35687			35 687			35 687	20.0	0.02	33
Gdańsk	G15	<i>Zlewnia Słupi</i>	1657.13	136547	141	12124			12 124			12 124	9.0	0.02	9
Gdańsk	G16	<i>Zlewnia Łupawy</i>	933.14	42318	80	2858			2 858			2 858	2.8	0.02	7
Gdańsk	G17	<i>Zlewnia Łeby</i>	1785.12	84972	142	6700			6 700			6 700	4.0	0.02	8
Gdańsk	G18	<i>Zlewnia Redy-Piaśnicy</i>	1541.47	82182	226	45017			45 017			45 017	28.8	0.02	55
Gdańsk	G19	<i>Zalew Wiślany</i>	2554.12	88331	89	9772	3300.00	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	13 072			13 072	5.5	0.02	15
Gdańsk	G20	<i>Elbląg i Żuławy Elbląskie</i>	1427.84	72189	54	10358			10 358			10 358	7.4	0.02	14
Gdańsk	G21	<i>Zlewnia Pasłęki i Baudy</i>	2876.15	77572	107	10761			10 761			10 761	3.7	0.02	14
Gliwice	GL01	<i>Wąg (Czadeczką)</i>	24.59	4	3	96			96			96	3.6	0.02	2 391
Gliwice	GL02	<i>Mała Wisła do ujścia Przemszy</i>	1819.57	108160	144	12333			12 333	40 603	34 296	46 629	24.8	0.02	43
Gliwice	GL03	<i>Przemsza</i>	2122.90	233600	130	30182			30 182	124 917	123 071	153 253	82.9	0.02	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Gliwice	GL04	Górna Odra (Odra po Koźle)	2699.15	143103	186	19303	200.00	Dodać różnicę z uwagi na dane US. Nie mamy ujętych wszystkich wodociągów.	19 503	38 238	33 879	53 382	17.5	0.02	37
Gliwice	GL05	Kłodnica	1130.64	46319	76	21841			21 841	41 117	40 657	62 498	63.4	0.02	135
Kraków	K01	Wisła od Przemysłu do Skawy	2847.15	79974	321	12845	500.00	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	13 345	6 004	6 004	19 349	6.8	0.02	24
Kraków	K02	Czarna Orawa	359.67	8140	43	406			406			406	1.0	0.02	5
Kraków	K03	Wisła od Skawy do Dunajca	6187.99	176433	502	31533			31 533	3 178	3 056	34 589	5.5	0.02	20
Kraków	K04	Dunajec	4835.27	154133	713	21509			21 509			21 509	4.6	0.02	14
Kraków	K05	Wisła od Dunajca do Wisłoki	6609.68	264205	351	31871			31 871	33 103	33 103	64 974	9.6	0.02	25
Kraków	K06	Wisłoka	4096.77	133947	415	8256	500.00	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	8 756			8 756	2.1	0.02	7
Kraków	K07K	Wisła od Wisłoki do Sanu (K)	1312.48	42705	44	6554	800.00	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	7 354	6 332	6 332	13 686	10.7	0.02	32
Rzeszów	K07R	Wisła od Wisłoki do Sanu (R)	1594.01	60487	30	7681			7 681			7 681	4.8	0.02	13
Kraków	K08	San	14415.34	472153	772	39345			39 345			39 345	2.8	0.02	8
Kraków	K09	Strwiąż i Mszaniec do granicy państwa	233.06	17851	13	54			54			54	0.2	0.02	0
Kraków	K10K	Wisła od Sanu do Sanny (K)	471.56	14764	26		pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym		pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	3 584	8.1	0.02	24
Rzeszów	K10R	Wisła od Sanu do Sanny (R)	739.99	24277	42				2 002			2 002	2.9	0.02	8
Poznań	P01	Górna Warta	2664.62	123363	203		3000.00	Należy zwiększyć wartość poboru z uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i US dla gm. Radłów i Kłobuck, Kobieles i Częstochowy.	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	44 511	17.3	0.02	36
Poznań	P02	Liswarta (bez Kocinki)	1297.38	70398	54			Należy zwiększyć pobór z uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i US dla gm. Radłów i Kłobuck	5 862			5 862	4.6	0.02	8
Poznań	P03	Warta od Liswarty do Widawki	1485.22	73376	109		2100.00	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	16 594	9.1	0.02	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Poznań	P04	<i>Widawka</i>	2415.78	125093	156	16046		Dodać różnicę z uwagi na dane US. Nie mamy ujętych wszystkich	16 046	175 421	175 421	191 467	78.5	0.02	153
Poznań	P05	<i>Warta od Widawki do Neru</i>	1331.56	46297	138	9040			9 040			9 040	6.9	0.02	20
Poznań	P06	<i>Ner</i>	1834.31	91451	368			Zwiększony pobór w stosunku do poprzedniego roku z uwagi na dowiązanie nowych ujęć o znacznym poborze.	pobór podany łącznie z odwodnieniem górnictwem	pobór podany łącznie z odwodnieniem górnictwem	pobór podany łącznie z odwodnieniem górnictwem	31 203	22.1	0.02	34
Poznań	P07	<i>Warta od Neru do Prosny</i>	4780.95	212933	402	39358			39 358	67 183	67 183	106 541	28.0	0.02	50
Poznań	P08	<i>Prosna</i>	4913.06	225552	553	36018	1400.00	Zwiększony pobór w stosunku do poprzedniego roku z uwagi na dowiązanie nowych ujęć o znacznym poborze.	37 418			37 418	7.4	0.02	17
Poznań	P09	<i>Warta od Prosny do Kan. Mosińskiego</i>	1668.90	47643	129	11252			11 252			11 252	6.9	0.02	24
Poznań	P10	<i>Poznańska Zlewnia Warty</i>	3817.55	224475	432	63756			63 756			63 756	16.1	0.02	28
Poznań	P11	<i>Wetna</i>	2633.27	48373	162	16396			16 396			16 396	6.5	0.02	34
Poznań	P12	<i>Warta od Obrzycka do Noteci</i>	2107.06	66006	113	6632		Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	6 632			6 632	2.9	0.02	10
Poznań	P13	<i>Obra</i>	4042.85	147624	317	24695	-1000.00		23 695			23 695	6.3	0.02	16
Poznań	P14	<i>Górna Noteć</i>	4084.62	125788	654	28955		Zwiększony pobór w stosunku do poprzedniego roku z uwagi na dowiązanie nowych ujęć o znacznym poborze.	28 955	25 333	25 333	54 288	15.3	0.02	43
Poznań	P15	<i>Noteć Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej</i>	4971.25	156808	275	15347			15 347			15 347	3.8	0.02	10
Poznań	P16	<i>Gwda</i>	4943.67	289912	279	17640	1000.00	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	18 640			18 640	4.1	0.02	6
Poznań	P17	<i>Drawa</i>	3288.56	150596	212	4894			4 894			4 894	1.7	0.02	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Poznań	P18	Dolna Warta	2209.62	119106	172	14217	3000.00	Należy uwzględnić około 1000 - pobór z ujęcia ZUW-Ś w Słubicach o odbywa się studniami zlokalizowanymi również w obszarze S10 na południu. Na podstawie porównania z danymi z US należy zwiększyć pobór.	17 217			17 217	7.8	0.02	14
Szczecin	S01	Uznam, Zalew Szczeciński	516.80	4344	7	2946		Zawyżony pobór w porównaniu z danymi US	2 946			2 946	6.1	0.02	68
Szczecin	S02	Międzyodrze	226.24	8009	14	2262			2 262			2 262	10.8	0.02	28
Szczecin	S03	Wolin (bez części zachodniej)	214.00	11366	14	1601			1 601			1 601	6.3	0.02	14
Szczecin	S04	Gowienica	488.31	14094	40	682			682			682	1.4	0.02	5
Szczecin	S05	Lewobrzeżna Dolna Odra (Gunica - Ucker)	629.94	46052	58	8596			8 596			8 596	13.5	0.02	19
Szczecin	S06	Ina	2506.42	102273	198	11974			11 974			11 974	5.0	0.02	12
Szczecin	S07	Płonia	1128.61	38471	88	4740			4 740			4 740	4.0	0.02	12
Szczecin	S08	Rurzyca, Tywa	1101.72	51465	76	2138			2 138			2 138	2.0	0.02	4
Szczecin	S09	Myśla, Kurzyca, Słubia	1805.41	50554	95	3794			3 794			3 794	2.2	0.02	8
Szczecin	S10	Ilanka, Pliszka, Konotop	1131.25	98287	71	3313			3 313			3 313	3.1	0.02	3
Szczecin	S11	Dziwna i Przymorze	1190.66	41172	88	4551	400.00	Błąd nie ma znaczenia dla bilansu; mały pobór, wysokie rezerwy zasobów	4 951			4 951	4.4	0.02	12
Szczecin	S12	Rega i Przymorze	2812.70	182471	216	6113			6 113			6 113	2.8	0.02	3
Szczecin	S13	Parseła, Radew, Przymorze - Resko	4098.76	134506	233	22094	400.00	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	22 494			22 494	5.7	0.02	17
Szczecin	S15	Wieprza i Grabowa	2559.36	198186	184	7342			7 342			7 342	3.0	0.02	4
Wrocław	W01	Obrzyca i Krzycki Rów	2366.19	108449	183	40355			40 355			40 355	5.8	0.02	37
Wrocław	W02	Barycz	5543.37	150085	250	35581			35 581			35 581	6.4	0.02	24
Gliwice	W03GL	Widawa i Stobrawa (GL)	1584.93	62204	42	6594			6 594			6 594	4.6	0.02	11
Wrocław	W03WR	Widawa i Stobrawa (WR)	1744.63	111347	83	10685			10 685			10 685	5.4	0.02	10
Wrocław	W04	Mała Panew	2113.35	124464	124	33003	5000.00	Zwiększyć wartość z uwagi brak ujęcia Miedary.	38 003	2 305	2 305	40 308	21.9	0.02	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Wrocław	W05	Nysa Łużycka (prawa)	2199.95	66746	87	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	18 064	9.6	0.02	27
Wrocław	W06	Bóbr	5825.98	340233	346	32669			32 669	38 236	20 610	53 279	9.4	0.02	16
Wrocław	W07	Kaczawa	2261.40	87859	115	7288	500.00	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	7 788			7 788	3.3	0.02	9
Wrocław	W08	Bystrzyca - Słęża	2753.76	117783	164	20424			20 424			20 424	7.0	0.02	17
Wrocław	W09	Nysa Kłodzka	4874.09	174332	228	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	500.00	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	24 442	4.8	0.02	14
Wrocław	W10	Osobłoga i Stradunia	1017.24	32612	39	5104	1000.00	Zwiększony pobór w stosunku do poprzedniego roku z uwagi na dowiązanie nowych ujęć o znacznym poborze.	6 104			6 104	5.9	0.02	19
Gliwice	W11GL	Przyodrze (GL)	883.44	55249	69	6155			6 155	17 057	11 131	17 286	31.0	0.02	31
Wrocław	W11WR	Przyodrze (WR)	6131.34	279739	401	32850			32 850			32 850	5.1	0.02	12
Wrocław	W12	Łaba	238.44	8110	9	342			342			342	1.3	0.02	4
Wrocław	W13	Morawa	0.71	31					-			0	0.0	0.02	0
Warszawa	Z01	Wisła (P) od ujścia Sanny do ujścia Wieprza	2179.65	50348	175	17202			17 202			17 202	8.6	0.02	34
Warszawa	Z02	Wisła (L) od ujścia Sanny do ujścia Kamiennej włącznie	2133.04	77844	68	11254			11 254	-	-	11 254	7.4	0.02	14
Warszawa	Z03	Wisła (L) od ujścia Kamiennej do ujścia Radomki wyłącznie	2643.54	108109	108	13260			13 260			13 260	5.0	0.02	12
Warszawa	Z04	Radomka	2109.31	102072	164	21660			21 660	267	267	21 927	10.2	0.02	21
Warszawa	Z05	Wieprz	10490.41	541003	682	60630	1000.00	Nie należy zwiększyć wartości z uwagi na porównywalne wartości w porównaniu z danymi dla gmin US.	61 630	11 014	11 014	72 644	7.0	0.02	13
Warszawa	Z06	Wisła (P) od Wieprza do Wilgi włącznie	1437.74	60970	55	6204			6 204			6 204	4.4	0.02	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Warszawa	Z07	<i>Pilica</i>	9320.23	405413	1006	60701	4000.00	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	64 701	5	5	64 706	6.6	0.02	16
Warszawa	Z08a	<i>Wisła (P) od Wilgi do Kanału Żerańskiego</i>	1793.46	74460	192	14676			14 676			14 676	8.8	0.02	20
Warszawa	Z08b	<i>Zbiornik Zegrzyński, Narew poniżej Dębe bez Wkry</i>	2273.09	95415	214	27537		Błąd nie ma znaczenia dla bilansu; mały pobór, wysokie rezerwy zasobów	27 537			27 537	11.8	0.02	29
Warszawa	Z09	<i>Wisła (L) od Pilicy do Bzury</i>	1395.06	80463	505	18691			18 691			18 691	13.3	0.02	23
Warszawa	Z10	<i>Narew od granicy państwa do Biebrzy</i>	6102.05	213968	281	23468	5000.00	Wartość należy zwiększyć z uwagi na zaniżone wartości dla Gminy Supraśl, Białegostoku w stosunku do danych archiwalnych i US. Błąd wynikający z lokalizacji ujęć w strefie buforowej nie ma znaczenia dla bilansu; mały pobór, wysokie rezerwy zasobów.	28 468			28 468	4.8	0.02	13
Warszawa	Z11	<i>Biebrza</i>	7062.11	239783	174	18792			18 792			18 792	2.5	0.02	8
Białystok	Z12BI	<i>Narew od Biebrzy do Pułtusza z wyłączeniem WJM i zlewni Pisy (B)</i>	7193.38	286875	217	30490	100.00	Zwiększony pobór w stosunku do poprzedniego roku z uwagi na dowiązanie nowych ujęć o znacznym poborze.	30 590			30 590	4.0	0.02	11
Warszawa	Z12WA	<i>Narew od Biebrzy do Pułtusza z wyłączeniem WJM i zlewni Pisy (WA)</i>	2200.37	68549	53	7993			7 993			7 993	3.9	0.02	12
Warszawa	Z13	<i>Wielkie Jeziora Mazurskie i zlewnia Pisy</i>	4506.59	190699	131	10576	200.00	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	10 776			10 776	2.3	0.02	6
Warszawa	Z14	<i>Bug graniczny (L) z Leśną i Pulwą</i>	9827.94	295880	448	29116	900.00	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	30 016	9 556	9 556	39 572	3.8	0.02	13
Warszawa	Z15	<i>Bug od granicy do cofki Zbiornika Zegrzyńskiego</i>	9394.64	311140	354	39906	900.00	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	40 806			40 806	5.4	0.02	13
Warszawa	Z16	<i>Wkra</i>	5357.33	94754	397	31704			31 704			31 704	5.3	0.02	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Warszawa	Z17	Wisła (P) od Narwi do Korabnika poniżej Włocławka	2966.49	74330	201	17838			17 838			17 838	5.9	0.02	24
Warszawa	Z18	Bzura	7881.34	220318	878	73873	1400.00	Różnicę w strefie buforowej powoduje grupa ok. 20 mniejszych ujęć zlokalizowanych w różnych rejonach oraz głównie ujęcie miejskie w Aleksandrowie Łódzkim 6270012, którego obiekty są zlokalizowane w sąsiednim obszarze P06 - nie uwzględniać; błąd nie znaczenia dla wyników bilansu.	75 273			75 273	9.5	0.02	34
Warszawa	Z19	Wisła (L) od Bzury do Korabnika poniżej Włocławka	2772.05	100329	523	18847			18 847	21 183	21 183	40 030	15.7	0.02	40
Warszawa	Z20	Łyna	5717.83	164072	247	29321			29 321			29 321	5.0	0.02	18
Warszawa	Z21	Pregoła bez Łyny	1803.86	52846	49	3693			3 693			3 693	2.0	0.02	7
Warszawa	Z22	Bezłeda, Stradyk	161.41	4649	4	208			208			208	1.4	0.02	4
Warszawa	Z23	Niemen (w granicach Polski)	2515.13	105864	99	7888			7 888			7 888	2.9	0.02	7
Warszawa	Z24	Banówka	210.07	5457	7	92			92			92	0.4	0.02	2

*	Korekta wprowadzona po analizie danych archiwalnych oraz danych z Urzędu Statystycznego. Uwzględnia również analizę wartości poboru w strefie buforowej (300 m). Wzięto pod uwagę przebieg granic obszarów bilansowych oraz lokalizacji poszczególnych obiektów ujęć (na podstawie danych z CBDH).
W05	Dla tak oznaczonych obszarów bilansowych podano pobór łączny z ujęć i z odwodnień górniczych. Dane jednostkowe nie mogą być udostępniane z uwagi na zachowanie tajemnicy odnośnie danych, zbieranych jako badanie statystyki publicznej z poszczególnych kopalń.
152	Kolorem czerwonym oznaczono stopień wykorzystania zasobów powyżej 70%.
**	obszar bilansowy Czadeczki - graniczny