

**WYKAZ SOLANEK, WÓD LECZNICZYCH I TERMALNYCH W UKŁADZIE REGIONALNYM W POLSCE**  
w tys. m<sup>3</sup>, m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/rok (wg stanu na 31.12.2025 r.)  
wraz z numerami złóż w systemie MIDAS\*\*\*

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS***	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża niedostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m <sup>3</sup> /rok)	Powiat
				dyspozycyjne (m <sup>3</sup> /h) statyczne** (tys. m <sup>3</sup> )	eksploatacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 164; OGÓLEM</b>				<b>3 791.77 32 131.94**</b>	<b>9 962.13</b>	<b>16 456 826.62</b>	
<b>provincja A - platformy prekambryjskiej, region I - wyniesienia Leby złóż: 1</b>				-	<b>12.00</b>	<b>1 872.00</b>	
1	7946	Ustka*	Lt	-	12.00	1 872.00	śląpski
<b>provincja A - platformy prekambryjskiej, region II - syneklizy perybaltyckiej złóż: 5</b>				-	<b>207.00</b>	<b>24 110.00</b>	
1	16548	Frombork IGH-1	Lt	-	20.00	-	braniewski
2	16353	Gołdap*	L+Lt	-	22.00	2 075.00	gołdapski
3	11400	Krynica Morska IG-1	Lt	-	1.00	-	nowodworski
4	15733	Lidzbark Warmiński GT-1*	Lt	-	120.00	-	lidzbarski
5	10191	Sopot*	L	-	44.00	22 035.00	m. Sopot
<b>provincja B - platformy paleozoicznej, region I - niecki brzeźnej złóż: 16</b>				-	<b>1 847.12</b>	<b>774 795.88</b>	
1	17693	Celejów*	T	-	28.00	-	puławski
2	20010	Jachranka*	T	-	201.00	-	legionowski
3	16550	Jamno IG-3	Lt	-	5.40	-	koszaliński
4	7920	Konstancin*	Lt	-	9.12	3 292.00	piaseczyński
5	21942	Łowicz	T	-	203.00	-	łowicki
6	9292	Marusza*	Lt	-	20.00	1 781.00	grudziądzki
7	9835	Mszczonów*	T	-	150.00	484 974.00	żyrardowski
8	7937	Naęczów II*	Ls	-	26.00	2 373.70	puławski
9	21574	Otwock	T	-	198.00	-	otwocki
10	21518	Piastów	T	-	201.00	-	pruskowski
11	7955	Skiermiewice GT-1, GT-2	T	-	86.60	-	m. Skiermiewice
12	19497	Sochaczew	T	-	190.00	-	sochaczewski
13	16551	Wilga IG-1	Lt	-	20.00	-	otwocki
14	21281	Wołomin	T	-	199.00	-	wołomiński
15	19427	Wręcza*	T	-	150.00	282 375.18	żyrardowski
16	21534	Żyrardów	T	-	160.00	-	żyrardowski
<b>provincja B - platformy paleozoicznej, region II - antyklinorium środkowopolskiego złóż: 15</b>				-	<b>1 303.32</b>	<b>2 067 448.40</b>	
1	7933	Ciechocinek*	L+Lt	-	220.00	76 533.40	aleksandrowski
2	7944	Dziwnówek II*	Lt	-	30.00	-	kamieński
3	21753	Dźwirzyno	T	-	172.20	-	kołobrzegi
4	21599	Inowrocław GT-1	T	-	200.00	-	inowrocławski
5	16135	Inowrocław I*	L	-	6.20	64.00	inowrocławski
6	16309	Inowrocław II*	Lt	-	5.70	18 393.00	inowrocławski
7	7942	Kamień Pomorski*	L	-	15.00	5 188.00	kamieński
8	8242	Kołobrzeg II*	L	-	109.32	12 855.00	kołobrzegi
9	16648	Kotowice*	L	-	10.00	-	zgierski
10	7945	Międzywodzie (Kamień Pomorski IG-1)	L	-	1.40	-	kamieński
11	10923	Piła IG-1	Lt	-	15.70	-	piłski
12	8512	Poleczyn*	L	-	2.80	3 433.00	świdwiński
13	15702	Toruń*	T	-	320.00	1 939 762.00	m. Toruń

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS***	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m <sup>3</sup> /rok)	Powiat
				dyspozycyjne (m <sup>3</sup> /h) statyczne** (tys. m <sup>3</sup> )	eksploatacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
14	16751	Trzęsacz GT-1*	T	-	180.00	-	gryficki
15	7927	Wieniec*	L	-	15.00	11 220.00	włocławski
<b>provincia B - platformy paleozoicznej, region III - szczecińsko-miechowski złóż: 19</b>				<b>-</b>	<b>3 201.05</b>	<b>4 693 248.80</b>	
1	16552	Czeszewo IG-1	Lt	-	15.50	-	wrzesiński
2	21887	Dębno GT-1	T	-	208.00	-	myśliborski
3	11399	Dobrow IG-1	Lt	-	60.00	-	kolski
4	21952	Gniezno GT-1	T	-	195.00	-	gnieźnieński
5	15792	Kleszczów GT-1*	T	-	150.00	-	bełchatowski
6	19898	Koło*	T	-	311.00	-	kolski
7	18049	Konin*	T	-	114.00	17 199.70	m. Konin
8	15516	Poddebice*	T	-	252.00	1 068 439.00	poddebicki
9	7936	Pyrzyce*	T	-	340.00	504 947.00	pyrzycki
10	19368	Sieradz*	T	-	249.00	305 997.00	sieradzki
11	10904	Stargard*	T	-	425.00	2 330 918.00	stargardzki
12	14851	Swarzędz IG-1*	T	-	10.00	12 029.00	m. Poznań
13	16555	Ślesin IG-1	Lt	-	16.00	-	koniński
14	7935	Świnoujście I*	L	-	10.55	6 826.00	m. Świnoujście
15	15707	Tarnowo Podgórne GT-1*	T	-	225.00	889.10	poznański
16	20249	Tomaszów Mazowiecki	T	-	80.00	-	tomaszowski
17	19728	Turek*	T	-	54.00	-	turecki
18	7929	Uniejów I*	T	-	223.00	446 004.00	poddebicki
19	21453	Wągrowiec	T	-	263.00	-	wągrowiecki
<b>provincia B - platformy paleozoicznej, region IV - monokliny przedsudeckiej złóż: 5</b>				<b>-</b>	<b>116.00</b>	<b>138.00</b>	
1	10925	Łągów Lubuski IG-1	Lt	-	5.00	-	świebodziński
2	21516	Oława GT-1	T	-	60.00	-	oławski
3	16556	Środa IG-2	Lt	-	40.00	-	średzki
4	10928	Trzebnica IG-1	Lt	-	3.00	-	trzebnicki
5	16559	Wolczyn*	Lt	-	8.00	138.00	kluczborski
<b>provincia B - platformy paleozoicznej, region V – górnośląski złóż: 1</b>				<b>0.58</b>	<b>15.88</b>	<b>947.00</b>	
1	7922	Krzeszowice I*	L	0.58	15.88	947.00	krakowski
<b>provincia C - sudecka, region I - blok przedsudecki złóż: 2</b>				<b>-</b>	<b>26.67</b>	<b>-</b>	
1	16560	Grabin 5/1 (Odra)	Lt	-	19.00	-	opolski
2	8241	Przerzeczyn*	Ls	-	7.67	-	dzierżoniowski
<b>provincia C - sudecka, region II – sudecki złóż: 21</b>				<b>1 593.78</b>	<b>620.11</b>	<b>605 928.71</b>	
1	7926	Cieplice*	Lst	570.00 <sup>1)</sup>	56.54	194 071.00	m. Jelenia Góra
2	8244	Czerniawa-Zdrój*	Ls	4.80	7.32	772.00	lubąński
3	8514	Długopole-Zdrój*	Ls	20.90	1.95	1 451.00	kłodzki
4	7925	Duszniki-Zdrój*	L+Lt	60.00	107.48	6 837.05	kłodzki
5	10922	Gorzanów*	L	554.00 <sup>2)</sup>	42.90	38 341.00	kłodzki
6	7938	Jedlina-Zdrój*	L	-	5.66	29.00	wałbrzyski
7	17448	Karpniki*	T	-	44.00	127 949.00	karkonoski
8	7923	Kudowa*	L	30.00	29.10	17 149.00	kłodzki
9	8513	Łądek-Zdrój*	Lst	38.13	59.81	86 639.00	kłodzki
10	7924	Polanica-Zdrój*	L+Ls	279.71	81.22	119 062.55	kłodzki
11	19641	Sosnówka źródła	Ls	570.00 <sup>1)</sup>	2.70	-	karkonoski

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS***	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m <sup>3</sup> /rok)	Powiat
				dyspozycyjne (m <sup>3</sup> /h) statyczne** (tys. m <sup>3</sup> )	eksploatacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
12	17447	Staniszów*	T	-	20.50	-	karkonoski
13	19911	Stara Łomnica*	L+Ls	554.00 <sup>2)</sup>	101.30	-	kłodzki
14	11403	Stare Bogaczowice źródła	L	-	0.62	-	wałbrzyski
15	10926	Stare Rochowice	L	-	2.50	-	jaworski
16	10927	Stary Wielisław	L	27.70	20.80	-	kłodzki
17	8606	Szczawina*	Ls	4.04	3.40	-	kłodzki
18	7939	Szczawno-Zdrój*	L+Ls	-	0.54	4 558.11	wałbrzyski
19	20619	Szklarska Poręba	Ls	570.00 <sup>1)</sup>	10.75	-	karkonoski
20	21675	Szrenica	Ls	570.00 <sup>1)</sup>	0.83	-	karkonoski
21	8243	Świeradów-Zdrój*	L+Ls	4.50	20.19	9 070.00	lubański
<b>provincia D - karpacka, region I - zapadliska przedkarpackiego złóż: 26</b>				<b>323.02</b>	<b>215.78</b>	<b>275 111.73</b>	
1	7931	Busko II*	L	14.58	16.75	28 743.60	buski
2	14197	Busko-Północ*	Lt	15.00	15.00	34 820.00	buski
3	17805	Cudzynowice*	T	-	82.00	142 593.00	kazimierski
4	7941	Dębowiec III*	L	74.13 <sup>3)</sup>	5.67	741.89	cieszyński
5	12287	Dobrowoda I*	L	5.33	8.00	20 192.05	buski
6	20954	Drogomyśl-Dziedzina*	L	74.13 <sup>3)</sup>	1.00	2 748.10	cieszyński
7	9293	Goczałkowice-Zdrój I*	L	132.58	2.34	945.00	pszczyński
8	7324	Horyniec*	Ls	44.79	12.00	11 105.00	lubaczowski
9	18980	Konstantynów*	L	0.50	0.50	-	buski
10	11401	Las Winiarski*	L	3.11	3.11	10 078.00	buski
11	8246	Latoszyn-Zdrój*	L	5.10	1.30	3 186.00	dębicki
12	17213	Lipa Zdrój-1*	L	-	12.00	-	stalowowolski
13	19560	Lusina*	L	-	4.00	-	krakowski
14	18833	Łągiewniki*	L	9.16 <sup>4)</sup>	5.00	-	m. Kraków
15	6357	Łapczyca*	C	32 131.94**	3.70	1 517.70	bocheński
16	7328	Mateczny I*	L	9.16 <sup>4)</sup>	8.50	2 988.40	m. Kraków
17	16561	Nieborów źródła	L	-	1.26	-	rzeszowski
18	19526	Opatkowice	L	-	5.95	-	m. Kraków
19	17292	Piastrec*	L	1.10	6.50	-	buski
20	16562	Rzeszów (S-1, S-2)	L	-	1.80	-	m. Rzeszów
21	7932	Solec-Zdrój*	L	0.96	0.96	4 708.00	buski
22	21144	Stany Zdrój-1	L	-	0.50	-	stalowowolski
23	7333	Swoszowice*	L	13.68	6.16	5 067.00	m. Kraków
24	9493	Węlnin*	L	3.00	3.00	3 762.79	buski
25	17431	Wieliczka W-VII-16*	L	-	8.30	500.00	wielicki
26	10919	Zabłocie-Korona*	L	74.13 <sup>3)</sup>	0.48	1 415.20	cieszyński
<b>provincia D - karpacka, region II – zewnętrzno-karpacki złóż: 43</b>				<b>894.31</b>	<b>471.10</b>	<b>963 840.10</b>	
1	21378	Ciężkowice	L	-	0.50	-	tarnowski
2	16563	Czarna Góra źr. nr 5	L	-	0.12	-	bieszczadzki
3	21231	Fredropol F-1	L	-	0.50	-	przemyski
4	18727	Galicjanka III - Pole 1, Pole 2*	L	48.05 <sup>5)</sup>	12.85	39 641.00	nowosądecki
5	10921	Głębokie Kinga	L	125.50 <sup>6)</sup>	0.30	-	nowosądecki
6	7325	Iwonicz*	L+Ls+Lt	66.25	41.09	10 093.00	krośnieński
7	21590	Jasienica	T	25.00 <sup>7)</sup>	10.00	-	bielski
8	16564	Jaworze IG-1, IG-2	Lt	25.00 <sup>7)</sup>	4.90	-	bielski
9	16565	Komańcza źr. nr 1	Ls	-	0.72	-	sanocki

Lp.	Nr złoza w systemie MIDAS***	Nazwa złoza lub odwiertu w obrębie złoza nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m <sup>3</sup> /rok)	Powiat
				dyspozycyjne (m <sup>3</sup> /h) statyczne** (tys. m <sup>3</sup> )	eksploatacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
10	7326	Krościenko n/Dunajcem	L	3.50	0.13	-	nowotarski
11	7339	Krynica-Zdrój I*	L+Ls	57.42 <sup>8)</sup>	32.38	57 374.08	nowosądecki
12	8607	Leluchów L-4	L	28.84 <sup>9)</sup>	0.40	-	nowosądecki
13	16566	Lesko (źródła nr 1, 4)	Ls	-	0.29	-	leski
14	7329	Muszyna	L	48.05 <sup>5)</sup> 28.84 <sup>9)</sup>	5.92	-	nowosądecki
15	16491	Muszyna INEX*	L+Ls	48.05 <sup>5)</sup>	12.30	51 082.00	nowosądecki
16	16473	Muszyna Zdrój*	L	34.80 <sup>10)</sup>	11.60	47 010.00	nowosądecki
17	18513	Muszynianka III*	L	31.67 48.05 <sup>4)</sup> 57.42 <sup>8)</sup> 28.84 <sup>9)</sup>	89.56	356 697.00	nowosądecki
18	18916	Piwniczna-Łomnica*	L+Ls	63.79 125.50 <sup>6)</sup>	47.04	117 236.40	nowosądecki
19	7964	Polańczyk*	L	-	0.75	617.67	leski
20	16567	Poręba Wielka*	T	-	16.10	575.00	limanowski
21	16568	Rabe I	L	-	6.00	-	leski
22	7331	Rabka-Zdrój*	L+Lt	2.28	6.44	857.50	nowotarski
23	19629	Rajcza - Plebania SWR-1	L	-	0.45	-	żywiecki
24	20348	Rudawka - ALTA*	L	-	0.75	-	krośniński
25	7956	Rymanów*	L	58.75	19.61	14 862.00	krośniński
26	19961	Sól S-1 Miriam	L	-	0.10	-	żywiecki
27	19541	Sól-Tężnia*	L	-	0.09	128.00	żywiecki
28	7334	Szczawa*	L	10.13	2.53	800.36	limanowski
29	9592	Szczawiczne II*	L	57.42 <sup>8)</sup>	13.70	62 724.00	nowosądecki
30	7335	Szczawnica I*	L	2.53	2.46	721.03	nowotarski
31	16474	Szczawnik-Cechini*	L	48.05 <sup>5)</sup> 34.80 <sup>10)</sup>	30.60	55 811.00	nowosądecki
32	7336	Tylicz I*	L	48.42	12.40	10 300.06	nowosądecki
33	7940	Ustroń*	Lt	25.00 <sup>7)</sup>	2.20	3 660.00	cieszyński
34	7337	Wapienne*	Ls	-	5.67	21 546.00	gorlicki
35	18530	Wapienne INEX*	L	28.84 <sup>9)</sup>	9.85	-	nowosądecki
36	16569	Wierchomla Wielka źródła	L+Ls	142.25	0.32	-	nowosądecki
37	7338	Wysowa*	L	-	11.92	18 512.00	gorlicki
38	17633	Złockie Z-7	L	-	0.31	-	nowosądecki
39	10929	Zubrzyk - Wierchomla Zdrój*	L+Ls	145.13 <sup>11)</sup>	27.25	91 663.00	nowosądecki
40	18096	Żegiestów INEX*	L+Ls	145.13 <sup>11)</sup>	11.10	-	nowosądecki
41	17078	Żegiestów-Cechini*	L	145.13 <sup>11)</sup>	13.00	1 498.00	nowosądecki
42	7340	Żegiestów-Zdrój	L	145.13 <sup>11)</sup>	1.30	-	nowosądecki
43	18582	Żegiestów-Zdrój Główny*	L	145.13 <sup>11)</sup>	5.60	431.00	nowosądecki
<b>provincia D - karpacka, region III – wewnętrzno-karpacki złóż: 10</b>				<b>980.08</b>	<b>1 926.10</b>	<b>7 049 386.00</b>	
1	12297	Białka*	T	980.08 <sup>12)</sup>	258.00	349 174.00	tatrzański
2	10367	Bukowina*	T	980.08 <sup>12)</sup>	48.00	261 200.00	tatrzański
3	7967	Chochołowskie Termy*	T	980.08 <sup>12)</sup>	160.00	1 017 225.00	tatrzański
4	7961	Furmanowa PIG-1	T	980.08 <sup>12)</sup>	90.00	-	tatrzański
5	14301	Podhale 2*	T	980.08 <sup>12)</sup>	1 070.00	5 051 280.00	nowotarski
6	7966	Poronin*	T	980.08 <sup>12)</sup>	70.00	-	tatrzański
7	15768	Siwa Woda IG-1	T	980.08 <sup>12)</sup>	5.00	-	tatrzański
8	11402	Szymoszkowa*	T	980.08 <sup>12)</sup>	70.00	42 464.00	tatrzański
9	7958	Zakopane*	T	980.08 <sup>12)</sup>	130.00	328 043.00	tatrzański
10	16570	Zazadnia IG-1	T	980.08 <sup>12)</sup>	25.10	-	tatrzański

- 1) - zasoby podano łącznie dla złóż: Cieplice, Sosnówka źródła, Szklarska Poręba, Szrenica
- 2) - zasoby podano łącznie dla złóż: Gorzanów, Stara Łomnica
- 3) - zasoby podano łącznie dla złóż: Dębowiec III, Drogomyśl – Dziedzina, Zabłocie-Korona
- 4) - zasoby podano łącznie dla złóż: Łagiewniki, Mateczny I
- 5) - zasoby podano łącznie dla złóż: Galicjanka III - Pole 1, Pole 2, Muszyna, Muszyna INEX, Muszynianka III, Szczawnik-Cechini
- 6) - zasoby podano łącznie dla złóż: Głębokie Kinga, Piwniczna-Łomnica
- 7) - zasoby podano łącznie dla złóż: Jasienica, Jaworze IG-1, IG-2, Ustroń
- 8) - zasoby podano łącznie dla złóż: Krynica-Zdrój I, Muszynianka III, Szczawiczne II
- 9) - zasoby podano łącznie dla złóż: Leluchów L-4, Muszyna, Muszynianka III, Wapienne INEX
- 10) - zasoby podano łącznie dla złóż: Muszyna-Zdrój, Szczawnik-Cechini
- 11) - zasoby podano łącznie dla złóż: Zubrzyk - Wierchomla Zdrój, Żegiestów INEX, Żegiestów-Cechini, Żegiestów-Zdrój, Żegiestów-Zdrój Główny
- 12) - zasoby podano łącznie dla złóż: Białka, Bukowina, Chochołowskie Termy, Furmanowa PIG-1, Podhale 2, Poronin, Siwa Woda IG-1, Szymoszkowa, Zakopane, Zazadnia IG-1

Uwaga: Przy zestawieniu wielkości wydobywania, w przypadku źródeł i samowypływów z ujęć wód podziemnych, uwzględniono tylko ilość wody wykorzystanej, a nie całkowitą ilość wody wypływającej z ujęcia.

C – solanki

L – wody lecznicze (mineralizacja  $>1 \text{ g/dm}^3$ )

Ls – wody lecznicze słabo zmineralizowane (mineralizacja  $<1 \text{ g/dm}^3$ )

Lt – wody lecznicze o temperaturze  $>20^\circ\text{C}$  na wypływie z ujęcia

Lst – wody lecznicze słabo zmineralizowane o temperaturze  $>20^\circ\text{C}$  na wypływie z ujęcia

T – wody termalne

\* - złoża objęte koncesją na wydobywanie kopaliny ze złoża

\*\* - zasoby statyczne

\*\*\*[MIDAS](#) - System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski