

Tabela 2

**WYKAZ SOLANEK, WÓD LECZNICZYCH I TERMALNYCH – W UKŁADZIE WOJEWÓDZKIM 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 niedostępnego	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</b> złóż: 164; OGÓLEM				<b>3 791.77</b> <b>32 131.94**</b>	<b>9 962.13</b>	<b>16 456 826.62</b>	
<b>woj. dolnośląskie</b> złóż: 24				<b>1 593.78</b>	<b>690.78</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	lubański
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	21516	Oława GT-1	T	-	60.00	-	oławski
11	7924	Polanica-Zdrój*	L+Ls	279.71	81.22	119 062.55	kłodzki
12	8241	Przerzeczyn*	Ls	-	7.67	-	dzierżoniowski
13	19641	Sosnówka źródła	Ls	570.00 <sup>1)</sup>	2.70	-	karkonoski
14	17447	Staniszów*	T	-	20.50	-	karkonoski
15	19911	Stara Łomnica*	L+Ls	554.00 <sup>2)</sup>	101.30	-	kłodzki
16	11403	Stare Bogaczowice źródła	L	-	0.62	-	wałbrzyski
17	10926	Stare Rochowice	L	-	2.50	-	jaworski
18	10927	Stary Wielisław	L	27.70	20.80	-	kłodzki
19	8606	Szczawina*	Ls	4.04	3.40	-	kłodzki
20	7939	Szczawno-Zdrój*	L+Ls	-	0.54	4 558.11	wałbrzyski
21	20619	Szklarska Poręba	Ls	570.00 <sup>1)</sup>	10.75	-	karkonoski
22	21675	Szenica	Ls	570.00 <sup>1)</sup>	0.83	-	karkonoski
23	8243	Świeradów-Zdrój*	L+Ls	4.50	20.19	9 070.00	lubański
24	10928	Trzebnica IG-1	Lt	-	3.00	-	trzebnicki
<b>woj. kujawsko-pomorskie</b> złóż: 7				-	<b>786.90</b>	<b>2 047 753.40</b>	
1	7933	Ciechocinek*	L+Lt	-	220.00	76 533.40	aleksandrowski
2	21599	Inowrocław GT-1	T	-	200.00	-	inowrocławski
3	16135	Inowrocław I*	L	-	6.20	64.00	inowrocławski
4	16309	Inowrocław II*	Lt	-	5.70	18 393.00	inowrocławski
5	9292	Marusza*	Lt	-	20.00	1 781.00	grudziądzki
6	15702	Toruń*	T	-	320.00	1 939 762.00	m. Toruń
7	7927	Wieniec*	L	-	15.00	11 220.00	włocławski
<b>woj. lubelskie</b> złóż: 2				-	<b>54.00</b>	<b>2 373.70</b>	
1	17693	Celejów*	T	-	28.00	-	puławski
2	7937	Nałęczów II*	Ls	-	26.00	2 373.70	puławski
<b>woj. lubuskie</b> złóż: 1				-	<b>5.00</b>	-	
1	10925	Łągów Lubuski IG-1	Lt	-	5.00	-	świebodziński
<b>woj. łódzkie</b> złóż: 8				-	<b>1 253.60</b>	<b>1 820 440.00</b>	
1	15792	Kleszczów GT-1*	T	-	150.00	-	bełchatowski
2	16648	Kotowice*	Lz	-	10.00	-	zgierski
3	21942	Łowicz	T	-	203.00	-	łowicki
4	15516	Poddębice*	T	-	252.00	1 068 439.00	poddębicki
5	19368	Sieradz*	T	-	249.00	305 997.00	sieradzki
6	7955	Skierniewice GT-1, GT-2	T	-	86.60	-	m. Skierniewice
7	20249	Tomaszów Mazowiecki	T	-	80.00	-	tomaszowski
8	7929	Uniejów I*	T	-	223.00	446 004.00	poddębicki

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS***	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża niedostępnego	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>woj. małopolskie złóż: 46</b>				<b>1 747.81 32 131.94**</b>	<b>2 367.12</b>	<b>7 994 885.53</b>	
1	12297	Białka*	T	980.08 <sup>3)</sup>	258.00	349 174.00	tatrzański
2	10367	Bukowina*	T	980.08 <sup>3)</sup>	48.00	261 200.00	tatrzański
3	7967	Chochołowskie Termy*	T	980.08 <sup>3)</sup>	160.00	1 017 225.00	tatrzański
4	21378	Ciężkowice	L	-	0.50	-	tarnowski
5	7961	Furmanowa PIG-1	T	980.08 <sup>3)</sup>	90.00	-	tatrzański
6	18727	Galicjanka III - Pole 1, Pole 2*	L	48.05 <sup>4)</sup>	12.85	39 641.00	nowosądecki
7	10921	Głębokie Kinga	L	125.50 <sup>3)</sup>	0.30	-	nowosądecki
8	7326	Krościenko n/Dunajcem	L	3.50	0.13	-	nowotarski
9	7339	Krynica-Zdrój I*	L+Ls	57.42 <sup>7)</sup>	32.38	57 374.08	nowosądecki
10	7922	Krzyszowice I*	L	0.58	15.88	947.00	krakowski
11	8607	Leluchów L-4	L	28.84 <sup>6)</sup>	0.40	-	nowosądecki
12	19560	Lusina*	L	-	4.00	-	krakowski
13	18833	Łagiewniki*	L	9.16 <sup>8)</sup>	5.00	-	m. Kraków
14	6357	Łapczyca*	C	32 131.94**	3.70	1 517.70	bocheński
15	7328	Mateczny I*	L	9.16 <sup>8)</sup>	8.50	2 988.40	m. Kraków
16	7329	Muszyna	L	48.05 <sup>4)</sup> 28.84 <sup>6)</sup>	5.92	-	nowosądecki
17	16491	Muszyna INEX*	L+Ls	48.05 <sup>4)</sup>	12.30	51 082.00	nowosądecki
18	16473	Muszyna Zdrój*	L	34.80 <sup>9)</sup>	11.60	47 010.00	nowosądecki
19	18513	Muszynianka III*	L	31.67 48.05 <sup>4)</sup> 28.84 <sup>6)</sup> 57.42 <sup>7)</sup>	89.56	356 697.00	nowosądecki
20	19526	Opatkowice	L	-	5.95	-	m. Kraków
21	18916	Piwniczna-Łomnica*	L+Ls	63.79 125.50 <sup>3)</sup>	47.04	117 236.40	nowosądecki
22	14301	Podhale 2*	T	980.08 <sup>3)</sup>	1 070.00	5 051 280.00	nowotarski
23	16567	Poręba Wielka*	T	-	16.10	575.00	limanowski
24	7966	Poronin*	T	980.08 <sup>3)</sup>	70.00	-	tatrzański
25	7331	Rabka-Zdrój*	L+Lt	2.28	6.44	857.50	nowotarski
26	15768	Siwa Woda IG-1	T	980.08 <sup>3)</sup>	5.00	-	tatrzański
27	7333	Swoszowice*	L	13.68	6.16	5 067.00	m. Kraków
28	7334	Szczawa*	L	10.13	2.53	800.36	limanowski
29	9592	Szczawiczne II*	L	57.42 <sup>7)</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>4)</sup> 34.80 <sup>9)</sup>	30.60	55 811.00	nowosądecki
32	11402	Szymoszkowa*	T	980.08 <sup>3)</sup>	70.00	42 464.00	tatrzański
33	7336	Tylicz I*	L	48.42	12.40	10 300.06	nowosądecki
34	7337	Wapienne*	Ls	-	5.67	21 546.00	gorlicki
35	18530	Wapienne INEX*	L	28.84 <sup>6)</sup>	9.85	-	nowosądecki
36	17431	Wieliczka W-VII-16*	L	-	8.30	500.00	wielicki
37	16569	Wierchomla Wielka źródła	L+Ls	142.25	0.32	-	nowosądecki
38	7338	Wysowa*	L	-	11.92	18 512.00	gorlicki
39	7958	Zakopane*	T	980.08 <sup>3)</sup>	130.00	328 043.00	tatrzański
40	16570	Zazadnia IG-1	T	980.08 <sup>3)</sup>	25.10	-	tatrzański
41	17633	Złockie Z-7	L	-	0.31	-	nowosądecki
42	10929	Zubrzyk - Wierchomla Zdrój*	L+Ls	145.13 <sup>10)</sup>	27.25	91 663.00	nowosądecki
43	18096	Żegiestów INEX*	L+Ls	145.13 <sup>10)</sup>	11.10	-	nowosądecki
44	17078	Żegiestów-Cechini*	L	145.13 <sup>10)</sup>	13.00	1 498.00	nowosądecki
45	7340	Żegiestów-Zdrój	L	145.13 <sup>10)</sup>	1.30	-	nowosądecki
46	18582	Żegiestów-Zdrój Główny*	L	145.13 <sup>10)</sup>	5.60	431.00	nowosądecki
<b>woj. mazowieckie złóż: 10</b>				<b>-</b>	<b>1 478.12</b>	<b>770 641.18</b>	
1	20010	Jachranka*	T	-	201.00	-	legionowski
2	7920	Konstancin*	Lt	-	9.12	3 292.00	piaseczyński
3	9835	Mszczonów*	T	-	150.00	484 974.00	żyrardowski
4	21574	Otwock	T	-	198.00	-	otwocki
5	21518	Piastów	T	-	201.00	-	pruskowski
6	19497	Sochaczew	T	-	190.00	-	sochaczewski

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS***	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża niedostępnego	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)		
7	16551	Wilga IG-1	Lt	-	20.00	-	otwocki
8	21281	Wołomin	T	-	199.00	-	wołomiński
9	19427	Wręcza*	T	-	150.00	282 375.18	żyrardowski
10	21534	Żyrardów	T	-	160.00	-	żyrardowski
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>				-	<b>27.00</b>	<b>138.00</b>	
1	16560	Grabiny 5/1 (Odra)	Lt	-	19.00	-	opolski
2	16559	Wolczyn*	Lt	-	8.00	138.00	kłuczborski
<b>woj. podkarpackie złóż: 15</b>				<b>174.89</b>	<b>98.69</b>	<b>39 863.67</b>	
1	16563	Czarna Góra żr. nr 5	L	-	0.12	-	bieszczadzki
2	21231	Fredropol F-1	L	-	0.50	-	przemyski
3	7324	Horyniec*	Ls	44.79	12.00	11 105.00	lubaczowski
4	7325	Iwonicz*	L+Ls+Lt	66.25	41.09	10 093.00	krośnieński
5	16565	Komańcza żr. nr 1	Ls	-	0.72	-	sanocki
6	8246	Latoszyn-Zdrój*	L	5.10	1.30	3 186.00	dębicki
7	16566	Lesko (źródła nr 1, 4)	Ls	-	0.29	-	leski
8	17213	Lipa Zdrój-1*	L	-	12.00	-	stalowowolski
9	16561	Nieborów źródła	L	-	1.26	-	rzeszowski
10	7964	Polańczyk*	L	-	0.75	617.67	leski
11	16568	Rabe 1	L	-	6.00	-	leski
12	20348	Rudawka - ALTA*	L	-	0.75	-	krośnieński
13	7956	Rymanów*	L	58.75	19.61	14 862.00	krośnieński
14	16562	Rzeszów (S-1, S-2)	L	-	1.80	-	m. Rzeszów
15	21144	Stany Zdrój-1	L	-	0.50	-	stalowowolski
<b>woj. pomorskie złóż: 3</b>				-	<b>57.00</b>	<b>23 907.00</b>	
1	11400	Krynica Morska IG-1	Lt	-	1.00	-	nowodworski
2	10191	Sopot*	L	-	44.00	22 035.00	m. Sopot
3	7946	Ustka*	Lt	-	12.00	1 872.00	słupski
<b>woj. śląskie złóż: 10</b>				<b>231.71</b>	<b>27.23</b>	<b>9 638.19</b>	
1	7941	Dębowiec III*	L	74.13 <sup>11)</sup>	5.67	741.89	cieszyński
2	20954	Drogomyśl-Dziedzina*	L	74.13 <sup>11)</sup>	1.00	2 748.10	cieszyński
3	9293	Goczałkowice-Zdrój I*	L	132.58	2.34	945.00	pszczyński
4	21590	Jasienica	T	25.00 <sup>12)</sup>	10.00	-	bielski
5	16564	Jaworze IG-1, IG-2	Lt	25.00 <sup>12)</sup>	4.90	-	bielski
6	19629	Rajcza - Plebania SWR-1	L	-	0.45	-	żywiecki
7	19961	Sól S-1 Miriam	L	-	0.10	-	żywiecki
8	19541	Sól-Tężnia*	L	-	0.09	128.00	żywiecki
9	7940	Ustroń*	Lt	25.00 <sup>12)</sup>	2.20	3 660.00	cieszyński
10	10919	Zabłocie-Korona*	L	74.13 <sup>11)</sup>	0.48	1 415.20	cieszyński
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 9</b>				<b>43.58</b>	<b>135.82</b>	<b>244 897.44</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	12287	Dobrowoda I*	L	5.33	8.00	20 192.05	buski
5	18980	Konstantynów*	L	0.50	0.50	-	buski
6	11401	Las Winiarski*	L	3.11	3.11	10 078.00	buski
7	17292	Piestrzec*	L	1.10	6.50	-	buski
8	7932	Solec-Zdrój*	L	0.96	0.96	4 708.00	buski
9	9493	Wełnin*	L	3.00	3.00	3 762.79	buski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 3</b>				-	<b>162.00</b>	<b>2 075.00</b>	
1	16548	Frombork IGH-1	Lt	-	20.00	-	braniewski
2	16353	Gołdap*	L+Lt	-	22.00	2 075.00	gołdapski
3	15733	Lidzbark Warmiński GT-1*	Lt	-	120.00	-	lidzbarski
<b>woj. wielkopolskie złóż: 12</b>				-	<b>1 319.20</b>	<b>30 117.80</b>	
1	16552	Czeszewo IG-1	Lt	-	15.50	-	wrzesiński

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS***	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża niedostępnego	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)		
2	11399	Dobrow IGH-1	Lt	-	60.00	-	kolski
3	21952	Gniezno GT-1	T	-	195.00	-	gnieźnieński
4	19898	Koło*	T	-	311.00	-	kolski
5	18049	Konin*	T	-	114.00	17 199.70	m. Konin
6	10923	Piła IG-1	Lt	-	15.70	-	pilski
7	14851	Swarzędz IGH-1*	T	-	10.00	12 029.00	m. Poznań
8	16555	Ślesin IGH-1	Lt	-	16.00	-	koniński
9	16556	Środa IG-2	Lt	-	40.00	-	średzki
10	15707	Tarnowo Podgórne GT-1*	T	-	225.00	889.10	poznański
11	19728	Turek*	T	-	54.00	-	turecki
12	21453	Wągrowiec	T	-	263.00	-	wągrowiecki
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 12</b>				-	<b>1 499.67</b>	<b>2 864 167.00</b>	
1	21887	Dębno GT-1	T	-	208.00	-	myśliborski
2	7944	Dziwnówek II*	Lz	-	30.00	-	kamieński
3	21753	Dźwirzyno	T	-	172.20	-	kołobrzeski
4	16550	Jamno IG-3	Lz	-	5.40	-	koszaliński
5	7942	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	5 188.00	kamieński
6	8242	Kołobrzeg II*	Lz	-	109.32	12 855.00	kołobrzeski
7	7945	Międzywodzie (Kamień Pomorski IG-1)	Lz	-	1.40	-	kamieński
8	8512	Połczyn*	Lz	-	2.80	3 433.00	świdwiński
9	7936	Pyrzyce*	T	-	340.00	504 947.00	pyrzycki
10	10904	Stargard*	T	-	425.00	2 330 918.00	stargardzki
11	7935	Świnoujście I*	Lz	-	10.55	6 826.00	m. Świnoujście
12	16751	Trzęsacz GT-1*	T	-	180.00	-	gryficki

<sup>1)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Cieplice, Sosnowka źródła, Szklarska Poręba, Szrenica

<sup>2)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Gorzanów, Stara Łomnica

<sup>3)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Białka, Bukowina, Chochołowskie Termy, Furmanowa PIG-1, Podhale 2, Poronin, Siwa Woda IG-1, Szmoszkowa, Zakopane, Zazadnia IG-1

<sup>4)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Galicjanka III - Pole 1, Pole 2, Muszyna, Muszyna INEX, Muszynianka III, Szczawnik-Cechini

<sup>5)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Głębokie Kinga, Piwniczna-Łomnica

<sup>6)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Leluchów L-4, Muszyna, Muszynianka III, Wapienne INEX

<sup>7)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Krynica-Zdrój I, Muszynianka III, Szczawiczne II

<sup>8)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Łagiewniki, Mateczny I

<sup>9)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Muszyna-Zdrój, Szczawnik-Cechini

<sup>10)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Zubrzyk - Wierchomla Zdrój, Żegiestów INEX, Żegiestów-Cechini, Żegiestów-Zdrój, Żegiestów-Zdrój Główny

<sup>11)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Dębowiec III, Drogomyśl – Dziedzina, Zabłocie-Korona

<sup>12)</sup> - zasoby podano łącznie dla złóż: Jasienica, Jaworze IG-1, IG-2, Ustroń

Uwaga: Przy zestawieniu wielkości wydobycia, 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 g/dm<sup>3</sup>)

Ls – wody lecznicze słabo zmineralizowane (mineralizacja <1 g/dm<sup>3</sup>)

Lt – wody lecznicze o temperaturze >20°C na wypływie z ujęcia

Lst – wody lecznicze słabo zmineralizowane o temperaturze >20°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 Polskis