

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 31.12.2020 r.)

Lp.	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> )	eksploa- tacyjne (m <sup>3</sup> /h)		
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 146; OGÓLEM</b>			<b>40 319.22 32 139.61**</b>	<b>7 222.52</b>	<b>12 971 535.70</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 21</b>			<b>38 250.55</b>	<b>660.52</b>	<b>997 264.14</b>	
1	Cieplice*	LsT	13 680.00	56.54	109 705.00	m.Jelenia Góra
2	Czerniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.32	-	lubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.94	1 098.00	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1 440.00	107.48	250 871.04	kłodzki
5	Gorzanów*	Lz	13 296.00	42.90	54 339.00	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	7.00	wałbrzyski
7	Karpniki*	T	-	44.00	131 403.00	jeleniogórski
8	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	97 682.36	kłodzki
9	Lądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.82	95 656.00	kłodzki
10	Polanica-Zdrój*	LsLz	6 713.00	81.22	246 707.52	kłodzki
11	Przerzeczyn*	Ls	-	7.67	-	dzierżoniowski
12	Sosnówka źródła	Ls	-	2.70	-	jeleniogórski
13	Staniszów*	T	-	20.50	-	jeleniogórski
14	Stara Łomnica	Lz	-	101.30	-	kłodzki
15	Stare Bogaczowice źródła	Lz	-	0.62	-	wałbrzyski
16	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	-	jaworski
17	Stary Wielisław	Lz	664.85	20.80	-	kłodzki
18	Szczawina*	Ls	97.00	3.40	-	kłodzki
19	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.54	5 293.22	wałbrzyski
20	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	4 502.00	lubański
21	Trzebnica IG-1	LzT	-	6.00	-	trzebnicki
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 6</b>			<b>-</b>	<b>586.90</b>	<b>116 078.00</b>	
1	Ciechocinek*	LzT	-	220.00	40 606.00	aleksandrowski
2	Inowrocław I*	Lz	-	6.20	136.00	inowrocławski
3	Inowrocław II*	LzT	-	5.70	13 530.00	inowrocławski
4	Marusza*	LzT	-	20.00	849.00	grudziądzki
5	Toruń*	T	-	320.00	56 019.00	m.Toruń
6	Wieniec*	Lz	-	15.00	4 938.00	włocławski
<b>woj. lubelskie złóż: 2</b>			<b>-</b>	<b>54.00</b>	<b>752.30</b>	
1	Celejów*	T	-	28.00	-	puławski
2	Nałęczów II*	Ls	-	26.00	752.30	puławski
<b>woj. lubuskie złóż: 1</b>			<b>-</b>	<b>5.00</b>	<b>-</b>	
1	Łagów Lubuski IG-1	LzT	-	5.00	-	świebodziński
<b>woj. łódzkie złóż: 7</b>			<b>-</b>	<b>993.60</b>	<b>1 737 050.00</b>	
1	Kleszczów GT-1*	T	-	150.00	22 624.00	bełchatowski
2	Kotowice*	Lz	-	10.00	-	zgierski
3	Łódź (EC-2 otw. nr 3)	T	-	126.00	-	m.Łódź
4	Poddębice*	T	-	252.00	949 153.00	poddębicki
5	Sieradz GT-1	T	-	249.00	-	sieradzki
6	Skierniewice GT-1, GT-2	T	-	86.60	-	m.Skierniewice
7	Uniejów I*	T	-	120.00	765 273.00	poddębicki
<b>woj. małopolskie złóż: 46</b>			<b>1 279.73 32 139.61**</b>	<b>2 105.73</b>	<b>7 230 702.68</b>	
1	Białka*	T	980.08 <sup>1)</sup>	38.00	247 608.00	tatrzański
2	Bukowina*	T	<sup>1)</sup>	48.00	205 145.00	tatrzański
3	Chochołowskie Termy*	T	<sup>1)</sup>	160.00	363 767.00	tatrzański
4	Furmanowa PIG-1	T	<sup>1)</sup>	90.00	-	tatrzański
5	Galicjanka III - Pole 1, Pole 2*	Lz	-	14.95	9 127.08	nowosądecki

Lp.	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)		
6	Głęboke Kinga	Lz	-	0.30	-	nowosądecki
7	Krościenko n/Dunajcem	Lz	6.03 <sup>2)</sup>	0.13	-	nowotarski
8	Krynica-Zdrój I*	LzLs	105.04 <sup>3)</sup>	32.38	53 953.00	nowosądecki
9	Krzeszowice I*	Lz	-	9.38	937.10	krakowski
10	Leluchów L-4	Lz	0.84	0.40	-	nowosądecki
11	Lusina	Lz	-	4.00	-	krakowski
12	Łagiewniki*	Lz	-	5.00	-	m.Kraków
13	Łapczyca*	C	32 139.61**	3.70	1 579.10	bocheński
14	Mateczny I*	Lz	9.16	8.50	0.40	m.Kraków
15	Muszyna	LzLs	-	5.92	-	nowosądecki
16	Muszyna INEX*	Lz	-	12.30	55 485.00	nowosądecki
17	Muszyna Zdrój*	Lz	19.50	9.85	3 190.00	nowosądecki
18	Muszynianka III*	Lz	<sup>3)</sup>	79.18	289 956.00	nowosądecki
19	Opatkowice*	Lz	-	5.95	-	m.Kraków
20	Piwniczna-Łomnica*	Lz	70.62	46.26	85 024.40	nowosądecki
21	Podhale 2*	T	<sup>1)</sup>	1 070.00	5 240 499.00	nowotarski, tatrzański
22	Poręba Wielka*	T	-	16.10	52.00	limanowski
23	Poronin*	T	<sup>1)</sup>	70.00	-	tatrzański
24	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	1 067.75	nowotarski
25	Siwa Woda IG-1	T	<sup>1)</sup>	5.00	-	tatrzański
26	Swoszowice*	Lz	13.68	6.16	2 795.00	m.Kraków
27	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	293.81	limanowski
28	Szczawiczne II*	Lz	7.81	13.70	60 999.00	nowosądecki
29	Szczawnica I*	Lz	<sup>2)</sup>	2.46	1 076.68	nowotarski
30	Szczawnik-Cechini*	Lz	11.87	31.02	59 907.00	nowosądecki
31	Szymoszkowa*	T	<sup>1)</sup>	70.00	61 112.00	tatrzański
32	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	6 503.46	nowosądecki
33	Wapienne*	Ls	-	5.67	24 820.00	gorlicki
34	Wapienne INEX*	Lz	-	9.85	-	nowosądecki
35	Wieliczka W-VII-16*	Lz	-	8.30	430.00	wielicki
36	Wierchomla Wielka	Lz	-	4.35	-	nowosądecki
37	Wierchomla Wielka źródła	LsLz	-	0.32	-	nowosądecki
38	Wysowa*	LzLs	-	11.92	19 781.90	gorlicki
39	Zakopane*	T	<sup>1)</sup>	130.00	401 349.00	tatrzański
40	Zazadnia IG-1	T	<sup>1)</sup>	25.10	-	tatrzański
41	Złockie Z-7	Lz	-	0.31	-	nowosądecki
42	Zubrzyk*	Lz	-	6.90	33 415.00	nowosądecki
43	Żegiestów INEX*	Lz	-	8.10	-	nowosądecki
44	Żegiestów-Cechini*	Lz	-	13.00	783.00	nowosądecki
45	Żegiestów-Zdrój	Lz	3.40 <sup>4)</sup>	1.30	-	nowosądecki
46	Żegiestów-Zdrój Główny*	Lz	<sup>4)</sup>	0.60	46.00	nowosądecki
<b>woj. mazowieckie złóż: 6</b>			-	<b>620.12</b>	<b>293 021.00</b>	
1	Jachranka	T	-	201.00	-	legionowski
2	Konstancin*	LzT	-	9.12	2 040.00	piaseczyński
3	Mszczonów*	T	-	60.00	290 981.00	żyrardowski
4	Sochaczew GT-1	T	-	180.00	-	sochaczewski
5	Wilga IG-1	LzT	-	20.00	-	otwocki
6	Wręcza GT-1	T	-	150.00	-	żyrardowski
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			-	<b>27.00</b>	-	
1	Grabin 5/1 (Odra)	LzT	-	19.00	-	opolski
2	Wolczyn VII A	LzT	-	8.00	-	kluczborski
<b>woj. podkarpackie złóż: 12</b>			<b>169.80</b>	<b>96.93</b>	<b>21 681.46</b>	
1	Czarna Górna źr. nr 5	Lz	-	0.12	-	bieszczadzki
2	Horyniec*	Ls	44.80	12.00	6 083.00	lubaczowski
3	Iwonicz*	LzLsT	66.25	41.09	8 018.40	krośnieński
4	Komańcza źr. nr 1	Ls	-	0.72	-	sanocki
5	Latoszyn-Zdrój*	Lz	-	1.30	987.00	dębicki
6	Lesko (źródła nr 1, 4)	Ls	-	0.29	-	leski
7	Lipa Zdrój-1	Lz	-	12.00	-	stalowowolski

Lp.	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)		
8	Nieborów źródła	Lz	-	1.26	-	rzeszowski
9	Polańczyk*	Lz	-	0.75	381.06	leski
10	Rabe 1	Lz	-	6.00	-	leski
11	Rymanów*	Lz	58.75	19.60	6 212.00	krośnieński
12	Rzeszów (S-1, S-2)	Lz	-	1.80	-	m.Rzeszów
<b>woj. pomorskie złóż: 3</b>			<b>-</b>	<b>57.00</b>	<b>29 074.00</b>	
1	Krynica Morska IG-1	LzT	-	1.00	-	nowodworski
2	Sopot*	Lz	-	44.00	28 234.00	m.Sopot
3	Ustka*	LzT	-	12.00	840.00	słupski
<b>woj. śląskie złóż: 8</b>			<b>428.93</b>	<b>16.23</b>	<b>4 743.14</b>	
1	Dębowiec III*	Lz	74.13	5.67	536.35	cieszyński
2	Goczałkowice-Zdrój I*	Lz	329.80	2.34	379.89	pszczyński
3	Jaworze IG-1, IG-2	Lz	-	4.90	-	bielski
4	Rajeza - Plebania SWR-1	Lz	-	0.45	-	żywiecki
5	Sól S-1 Miriam	Lz	-	0.10	-	żywiecki
6	Sól-Tężnia*	Lz	-	0.09	-	żywiecki
7	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	2 500.00	cieszyński
8	Zabłocie-Korona*	Lz	-	0.48	1 326.90	cieszyński
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 9</b>			<b>190.21</b>	<b>135.82</b>	<b>74 344.98</b>	
1	Busko II*	Lz	75.00	16.75	22 668.60	buski
2	Busko-Północ*	LzT	30,50	15.00	15 659.00	buski
3	Cudzynowice*	T	-	82.00	18 745.00	kazimierski
4	Dar Natury	Lz	9,64	6.50	-	buski
5	Dobrowoda I*	Lz	20,00	8.00	8 115.13	buski
6	Konstantynów*	Lz	4,38	0.50	-	buski
7	Las Winiarski*	Lz	16,00	3.11	4 917.00	buski
8	Solec-Zdrój*	Lz	8,41	0.96	2 197.00	buski
9	Welnin*	Lz	26,28	3.00	2 043.25	buski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 3</b>			<b>-</b>	<b>162.00</b>	<b>5 220.00</b>	
1	Frombork IGH-1	LzT	-	20.00	-	braniewski
2	Gołdap*	LzT	-	22.00	5 024.00	gołdapski
3	Lidzbark Warmiński GT-1*	T	-	120.00	196.00	lidzbarski
<b>woj. wielkopolskie złóż: 10</b>			<b>-</b>	<b>807.20</b>	<b>9 469.00</b>	
1	Czeszewo IG-1	LzT	-	15.50	-	wrzesiński
2	Dobrowo IG-1	LzT	-	60.00	-	kolski
3	Koło	T	-	257.00	-	kolski
4	Konin GT-1	T	-	114.00	-	m.Konin
5	Piła IG-1	LzT	-	15.70	-	pilski
6	Swarzędz IGH-1*	T	-	10.00	9 136.00	m.Poznań
7	Ślesin IGH-1	LzT	-	16.00	-	koniński
8	Środa IG-2	LzT	-	40.00	-	średzki
9	Tarnowo Podgórne GT-1*	T	-	225.00	333.00	poznański
10	Turek GT-1	T	-	54.00	-	turecki
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 10</b>			<b>-</b>	<b>894.47</b>	<b>2 452 135.00</b>	
1	Dziwnówek Józef	LzT	-	30.00	-	kamieński
2	Jamno IG-3	LzT	-	5.40	-	koszaliński
3	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	1 004.00	kamieński
4	Kołobrzeg II*	Lz	-	109.32	10 075.00	kołobrzegi
5	Międzywodzie (Kamień Pomorski IG-1)	Lz	-	1.40	-	kamieński
6	Połczyn*	Lz	-	2.80	2 452.00	świdwiński
7	Pyrzyce*	T	-	340.00	868 270.00	pyrzycki
8	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	1 392 613.00	stargardzki
9	Świnoujście I*	Lz	-	10.55	3 284.00	m.Świnoujście
10	Trzęsacz GT-1*	T	-	180.00	174 437.00	gryficki

<sup>1)</sup> – zasoby podano łącznie dla 10 złóż województwa małopolskiego, tj. pozycji 1-4, 21, 23, 25, 31, 39-40

<sup>2)</sup> – zasoby podano łącznie dla złóż: Krościenko n/Dunajcem źródła i Szczawnica I

<sup>3)</sup> – zasoby podano łącznie dla złóż: Krynica-Zdrój I i Muszynianka III

<sup>4)</sup> – zasoby podano łącznie dla złóż: Żegiestów-Zdrój i Żegiestów-Zdrój Główny

C - solanki

Lz - wody lecznicze zmineralizowane (mineralizacja  $>1 \text{ g/dm}^3$ )

Ls - wody lecznicze słabozmineralizowane (mineralizacja  $<1 \text{ g/dm}^3$ )

T- wody termalne

\*- złoża objęte koncesją na wydobywanie kopaliny ze złoża

\*\* - zasoby statyczne