

Tabela 1

WYKAZ SOLANEK, WÓD LECZNICZYCH I TERMALNYCH W UKŁADZIE REGIONALNYM W POLSCE
w tys. m³, m³/h, m³/rok (wg stanu na 31.12.2019 r.)

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne * (tys. m ³)	eksploatacyjne (m ³ /h)		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 142; OGÓLEM			40 319.22 32 141.19**	6 625.80	13 589 591.94	
provincja A - platformy prekambryjskiej region I – wyniesienia Łeby złóż: 1			-	12.00	1 854.00	
1	Ustka*	LzT	-	12.00	1 854.00	śląpski
provincja A - platformy prekambryjskiej region II - syneklizy perybaltyckiej złóż: 5			-	207.00	38 167.60	
1	Frombork IGH-1	LzT	-	20.00	-	braniewski
2	Gołdap*	LzT	-	22.00	7 349.60	gołdapski
3	Krynica Morska IG-1	LzT	-	1.00	-	nowodworski
4	Lidzbark Warmiński GT-1*	T	-	120.00	861.00	lidzbarski
5	Sopot*	Lz	-	44.00	29 957.00	m.Sopot
provincja B - platformy paleozoicznej region I - niecki brzeźnej złóż: 10			-	585.12	313 481.60	
1	Celejów*	T	-	28.00	-	puławski
2	Jamno IG-3	LzT	-	5.40	-	koszaliński
3	Konstancin*	LzT	-	9.12	3 623.00	piaseczyński
4	Marusza*	LzT	-	20.00	1 426.00	grudziądzki
5	Mszczonów*	T	-	60.00	307 256.00	żyrardowski
6	Nałęczów II*	Ls	-	26.00	1 176.60	puławski
7	Skierniewice GT-1, GT-2	T	-	86.60	-	m.Skierniewice
8	Sochaczew GT-1	T	-	180.00	-	sochaczewski
9	Wilga IG-1	LzT	-	20.00	-	otwocki
10	Wręcza GT-1	T	-	150.00	-	żyrardowski
provincja B - platformy paleozoicznej region II – antyklinorium środkowopolskiego złóż: 13			-	931.12	430 585.00	
1	Ciechocinek*	LzT	-	220.00	79 591.00	aleksandrowski
2	Dziwnówek Józef	LzT	-	30.00	-	kamiński
3	Inowrocław I*	Lz	-	6.20	299.00	inowrocławski
4	Inowrocław II*	LzT	-	5.70	22 059.00	inowrocławski
5	Kamiień Pomorski*	Lz	-	15.00	917.00	kamiński
6	Kołobrzeg II*	Lz	-	109.32	17 609.00	kołobrzesci
7	Kotowice*	Lz	-	10.00	-	zgierski
8	Międzywodzie (Kamiień Pomorski IG-1)	Lz	-	1.40	-	kamiński
9	Piła IG-1	LzT	-	15.70	-	pilski
10	Połczyn*	Lz	-	2.80	4 049.00	świdwiński
11	Toruń*	T	-	320.00	-	m.Toruń
12	Trzęsacz GT-1*	T	-	180.00	296 016.00	gryficki
13	Wieniec*	Lz	-	15.00	10 045.00	włocławski
provincja B - platformy paleozoicznej region III – szczecińsko-miechowski złóż: 16			-	1 982.05	4 251 177.10	
1	Czeszewo IG-1	LzT	-	15.50	-	wrzesiński
2	Dobrow IGH-1	LzT	-	60.00	-	kolski
3	Kleszczów GT-1*	T	-	150.00	33 125.10	bełchatowski
4	Konin GT-1	T	-	114.00	-	m.Konin
5	Łódź (EC-2 otw. nr 3)	T	-	126.00	-	m.Łódź

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne * (tys. m ³)	eksploatacyjne (m ³ /h)		
6	Poddębice*	T	-	252.00	980 647.00	poddębicki
7	Pyrzyce*	T	-	340.00	1 019 687.00	pyrzycki
8	Sieradz GT-1	T	-	249.00	-	sieradzki
9	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	1 546 060.00	stargardzki
10	Swarzędz IGH-1*	T	-	10.00	14 609.00	m.Poznań
11	Ślesin IGH-1	LzT	-	16.00	-	koniński
12	Środa IG-2	LzT	-	40.00	-	średzki
13	Świnoujście I*	Lz	-	10.55	5 992.00	m.Świnoujście
14	Tarnowo Podgórne GT-1*	T	-	225.00	323.00	poznański
15	Turek GT-1	T	-	54.00	-	turecki
16	Uniejów I*	T	-	120.00	650 734.00	poddębicki
provincia B - platformy paleozoicznej region IV - monokliny przedsudeckiej złóż: 3			-	19.00	-	
1	Łągów Lubuski IG-1	LzT	-	5.00	-	świebodziński
2	Trzebnica IG-1	LzT	-	6.00	-	trzebnicki
3	Wołczyn VII A	LzT	-	8.00	-	kluczborski
provincia B - platformy paleozoicznej region V – górnośląski złóż: 1			-	9.38	2 017.50	
1	Krzeszowice I*	Lz	-	9.38	2 017.50	krakowski
provincia C – sudecka region I - blok przedsudecki złóż: 2			-	26.67	-	
1	Grabín 5/1 (Odra)	LzT	-	19.00	-	opolski
2	Przerzeczyn*	Ls	-	7.67	-	dzierżoniowski
provincia C – sudecka region II – sudecki złóż: 19			38 250.55	515.33	1 100 179.78	
1	Cieplíce*	LsT	13 680.00	56.54	168 208.00	m.Jelenia Góra
2	Czerniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.32	-	lubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.94	2 178.00	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1 440.00	107.48	242 739.60	kłodzki
5	Gorzanów*	Lz	13 296.00	42.90	47 944.00	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	-	wałbrzyski
7	Karpniki*	T	-	44.00	132 273.00	jeleniogórski
8	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	94 669.00	kłodzki
9	Łądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.82	174 400.00	kłodzki
10	Polanica-Zdrój*	LsLz	6 713.00	51.00	224 702.20	kłodzki
11	Sosnówka źródła	Ls	-	2.70	-	jeleniogórski
12	Staniszów*	T	-	20.50	-	jeleniogórski
13	Stare Bogaczowice źródła	Lz	-	0.62	-	wałbrzyski
14	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	-	jaworski
15	Stary Wielisław	Lz	664.85	20.80	-	kłodzki
16	Szczawina*	Ls	97.00	3.40	-	kłodzki
17	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.54	4 442.98	wałbrzyski
18	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	8 623.00	lubański
provincia D – karpacka region I - zapadliska przedkarpackiego złóż: 24			661.78 32 141.19**	214.28	166 642.59	
1	Busko II*	Lz	75.00	16.75	51 180.80	buski
2	Busko-Północ*	LzT	30.50	15.00	25 653.00	buski
3	Cudzynowice*	T	-	82.00	16 147.00	kazimierski
4	Dar Natury	Lz	9.64	6.50	-	buski
5	Dębowiec III*	Lz	74.13	5.67	583.68	cieszyński
6	Dobrowoda I*	Lz	20.00	8.00	19 394.36	buski

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne * (tys. m ³)	eksploatacyjne (m ³ /h)		
7	Goczałkowice-Zdrój I*	Lz	329.80	2.34	1 487.58	pszczyński
8	Horyniec*	Ls	44.80	12.00	14 951.00	lubaczowski
9	Konstantynów*	Lz	4.38	0.50	-	buski
10	Las Winiarski*	Lz	16.00	3.11	10 952.00	buski
11	Latoszyn-Zdrój*	Lz	-	1.30	2 006.50	dębicki
12	Lipa Zdrój-1	Lz	-	12.00	-	stalowowolski
13	Lusina	Lz	-	4.00	-	krakowski
14	Łagiewniki*	Lz	-	5.00	-	m.Kraków
15	Łapczyca*	C	32 141.19**	3.70	2 103.10	bocheński
16	Mateczny I*	Lz	9.16	8.50	2 455.70	m.Kraków
17	Nieborów źródła	Lz	-	1.26	-	rzeszowski
18	Opatkowice*	Lz	-	5.95	-	m.Kraków
19	Rzeszów (S-1, S-2)	Lz	-	1.80	-	m.Rzeszów
20	Solec-Zdrój*	Lz	8.41	0.96	4 837.00	buski
21	Swoszowice*	Lz	13.68	6.16	8 269.00	m.Kraków
22	Welnin*	Lz	26.28	3.00	3 580.07	buski
23	Wieliczka W-VII-16*	Lz	-	8.30	1 387.00	wielicki
24	Zabłocie-Korona*	Lz	-	0.48	1 654.80	cieszyński
provincia D – karpacka region II – zewnętrznokarpacki złóż: 39			426.81	423.75	793 112.77	
1	Czarna Górna źr. nr 5	Lz	-	0.12	-	bieszczadzki
2	Galicjanka III - Pole 1, Pole 2*	Lz	-	14.95	7 248.50	nowosądecki
3	Głębokie Kinga	Lz	-	0.30	-	nowosądecki
4	Iwonicz*	LzLsT	66.25	41.09	14 087.40	krośnieński
5	Jaworze IG-1, IG-2	LzT	-	4.90	-	bielski
6	Komańcza źr. nr 1	Ls	-	0.72	-	sanocki
7	Krościenko n/Dunajcem	Lz	6.03 ¹⁾	0.13	-	nowotarski
8	Krynica-Zdrój I*	LzLs	105.04 ²⁾	32.38	58 436.00	nowosądecki
9	Leluchów L-4	Lz	0.84	0.40	-	nowosądecki
10	Lesko (źródła nr 1, 4)	Ls	-	0.29	-	leski
11	Muszyna	LzLs	-	5.92	-	nowosądecki
12	Muszyna INEX*	Lz	-	12.30	54 286.00	nowosądecki
13	Muszyna Zdrój*	Lz	19.50	9.85	4 878.00	nowosądecki
14	Muszynianka III*	Lz	²⁾	84.18	333 981.00	nowosądecki
15	Piwniczna-Łomnica*	Lz	70.62	40.16	92 328.90	nowosądecki
16	Polańczyk*	Lz	-	0.75	740.04	leski
17	Poręba Wielka*	T	-	16.10	-	limanowski
18	Rabe 1	Lz	-	6.00	-	leski
19	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	1 996.95	nowotarski
20	Rajcza - Plebania SWR-1	Lz	-	0.45	-	żywiecki
21	Rymanów*	Lz	58.75	19.60	10 015.00	krośnieński
22	Sól SW-2	Lz	-	0.09	-	żywiecki
23	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	302.30	limanowski
24	Szczawiczne II*	Lz	7.81	13.70	55 554.00	nowosądecki
25	Szczawnica I*	Lz	¹⁾	2.46	1 298.32	nowotarski
26	Szczawnik-Cechini*	Lz	11.87	31.02	62 844.00	nowosądecki
27	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	9 371.16	nowosądecki
28	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	3 263.00	cieszyński
29	Wapienne*	Ls	-	5.67	27 099.00	gorlicki
30	Wapienne INEX*	Lz	-	9.85	-	nowosądecki
31	Wierchomla Wielka	Lz	-	4.35	-	nowosądecki
32	Wierchomla Wielka źródła	LsLz	-	0.32	-	nowosądecki
33	Wysowa*	LzLs	-	11.92	22 436.20	gorlicki
34	Złockie Z-7	Lz	-	0.31	-	nowosądecki
35	Zubrzyk*	Lz	-	6.90	31 493.00	nowosądecki
36	Żegiestów INEX*	Lz	-	8.10	-	nowosądecki

Lp.	Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża niedostępnionego	Typ wody	Zasoby geologiczne bilansowe		Pobór (m ³ /rok)	Powiat
			dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne * (tys. m ³)	eksploatacyjne (m ³ /h)		
37	Żegiestów-Cechini*	Lz	-	13.00	1 454.00	nowosądecki
38	Żegiestów-Zdrój	Lz	3.40 ³⁾	1.30	-	nowosądecki
39	Żegiestów-Zdrój Główny*	Lz	³⁾	0.60	-	nowosądecki
provincia D – karpacka region III - wewnętrznokarpacki złóż: 10			980.08⁴⁾	1 700.10	6 492 374.00	
1	Białka*	T	-	32.00	266 407.00	tatrzański
2	Bukowina*	T	-	48.00	256 713.00	tatrzański
3	Chochołowskie Termy*	T	-	160.00	474 761.00	tatrzański
4	Furmanowa PIG-1	T	-	90.00	-	tatrzański
5	Podhale 2*	T	-	1 070.00	4 988 684.00	nowotarski, tatrzański
6	Poronin*	T	-	70.00	-	tatrzański
7	Siwa Woda IG-1	T	-	5.00	-	tatrzański
8	Szymoszkowa*	T	-	70.00	60 078.00	tatrzański
9	Zakopane*	T	-	130.00	445 731.00	tatrzański
10	Zazadnia IG-1	T	-	25.10	-	tatrzański

¹⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Krościenko n/Dunajcem źródła i Szczawnica I

²⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Krynica-Zdrój I i Muszynianka III

³⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Żegiestów-Zdrój i Żegiestów-Zdrój Główny

⁴⁾ – zasoby podano łącznie dla 10 złóż regionu wewnętrznokarpackiego

C - solanki

Lz - wody lecznicze zmineralizowane (mineralizacja >1 g/dm³)

Ls - wody lecznicze słabozmineralizowane (mineralizacja <1 g/dm³)

T- wody termalne

*- złoża objęte koncesją na wydobywanie kopaliny ze złoża

** - zasoby statyczne