

Table 1

The list of brines, curative and thermal waters in particular regions
thousand m³, m³/h, m³/year (as of 31.12.2017)

No.	Deposit name or name of the intake of unexploited deposit	Water type	Resources/reserves		Intake (m ³ per year)	County
			disposable resources (m ³ /h) static resources** (thousand m ³)	reserves (m ³ /h)		
DOCUMENTED DEPOSITS total number of deposits: 135			40,150.59 32,146.28**	5,952.56	12,916,225.27	
Province A – Precambrian Platform Region I – Leba Elevation number of deposits: 1			-	12.00	1,517.00	
1	Ustka*	LzT	-	12.00	1,517.00	śląski
Province A – Precambrian Platform Region II – Perybalitic Syncline number of deposits: 5			-	207.00	37,562.90	
1	Frombork IGH-1	LzT	-	20.00	-	braniewski
2	Gołdap*	LzT	-	22.00	6,684.90	gołdapski
3	Krynica Morska IG-1	LzT	-	1.00	-	nowodworski
4	Lidzbark Warmiński GT-1*	T	-	120.00	485.00	lidzbarski
5	Sopot*	Lz	-	44.00	30,393.00	m.Sopot
Province B – Paleozoic Platform Region I – Marginal Basin number of deposits: 8			-	255.12	345,049.00	
1	Celejów	T	-	28.00	-	puławski
2	Jamno IG-3	LzT	-	5.40	-	koszaliński
3	Konstancin*	LzT	-	9.12	3,650.00	piaseczyński
4	Marusza*	LzT	-	20.00	3,861.00	grudziądzki
5	Mszczonów*	T	-	60.00	335,600.00	zyrdowski
6	Nałęczów II*	Ls	-	26.00	1,938.00	puławski
7	Skierniewice GT-1, GT-2	T	-	86.60	-	m. Skierniewice
8	Wilga IG-1	LzT	-	20.00	-	otwocki
Province B – Paleozoic Platform Region II – Mid-Polish Anticlinorium number of deposits: 13			-	1,056.12	534,986.90	
1	Ciechocinek*	LzT	-	345.00	64,778.00	aleksandrowski
2	Dziwnówek Józef	LzT	-	30.00	-	kamiński
3	Inowrocław I*	Lz	-	6.20	302.00	inowrocławski
4	Inowrocław II*	LzT	-	5.70	12,214.00	inowrocławski
5	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	4,284.00	kamiński
6	Kołobrzeg II*	Lz	-	109.32	16,013.00	kołobrzegi
7	Kotowice M-1	Lz	-	10.00	-	zgierski
8	Międzywodzie (Kamień Pomorski IG-1)	Lz	-	1.40	-	kamiński
9	Piła IG-1	LzT	-	15.70	-	pilski
10	Połczyn*	Lz	-	2.80	3,411.00	świdwiński
11	Toruń*	T	-	320.00	-	m.Toruń
12	Trzęsacz GT-1*	T	-	180.00	425,540.90	gryficki
13	Wieniec*	Lz	-	15.00	8,444.00	włocławski
Province B – Paleozoic Platform Region III – Szczecin-Miechów number of deposits: 14			-	1,679.05	3,837,050.00	
1	Czeszewo IG-1	LzT	-	15.50	-	wrzesiński
2	Dobrow IG-1	LzT	-	60.00	-	kolski
3	Kleszczów GT-1*	T	-	150.00	74,373.00	bełchatowski
4	Konin GT-1	T	-	114.00	-	m.Konin
5	Łódź (EC-2 otw. nr 3)	T	-	126.00	-	m.Łódź
6	Poddebice*	T	-	252.00	1,054,721.00	poddebicki
7	Pyrzyce*	T	-	340.00	889,440.00	pyrzycki
8	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	1,246,846.00	stargardzki

No.	Deposit name or name of the intake of unexploited deposit	Water type	Resources/reserves		Intake (m ³ per year)	County
			disposable resources (m ³ /h) static resources** (thousand m ³)	reserves (m ³ /h)		
9	Swarzędz IGH-1*	T	-	10.00	11,313.00	m.Poznań
10	Ślesin IGH-1	LzT	-	16.00	-	koniński
11	Środa IG-2	LzT	-	40.00	-	średzki
12	Świnoujście I*	Lz	-	10.55	5,608.00	m.Świnoujście
13	Tarnowo Podgórne GT-1*	T	-	225.00	709.00	poznański
14	Uniejów I*	LzT	-	120.00	554,040.00	poddębicki
Province B – Paleozoic Platform Region IV – Fore-Sudetic Monocline number of deposits: 3			-	19.00	-	
1	Łągów Lubuski IG-1	LzT	-	5.00	-	świebodziński
2	Trzebnica	LzT	-	6.00	-	trzebnicki
3	Wołczyn VII A	LzT	-	8.00	-	kluczborski
Province B – Paleozoic Platform Region V – Upper Silesia number of deposits: 1			-	9.38	2,226.00	
1	Krzyszowice I*	Lz	-	9.38	2,226.00	krakowski
Province C – Sudetes Region I – Fore-Sudetic Block number of deposits: 2			-	26.67	438.00	
1	Grabina 5/1 (Odra)	LzT	-	19.00	-	opolski
2	Przerzeczyn*	Ls	-	7.67	438.00	dzierżoniowski
Province C – Sudetes Region II – Sudetes number of deposits: 19			38,250.55	526.70	1,008,082.17	
1	Cieplice*	LsT	13,680.00	56.54	209,282.00	m.Jelenia Góra
2	Czerniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.88	-	łubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.95	2,324.00	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1,440.00	107.48	265,436.76	kłodzki
5	Gorzanów*	Lz	13,296.00	42.90	1,683.00	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	55.00	wałbrzyski
7	Karpniki*	T	-	44.00	104.15	jeleniogórski
8	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	103,429.62	kłodzki
9	Łądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.82	174,804.50	kłodzki
10	Polanica-Zdrój*	LsLz	6,713.00	51.00	236,871.60	kłodzki
11	Sosnówka źródła	Ls	-	2.70	-	jeleniogórski
12	Staniszów ST-1	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	4,484.54	wałbrzyski
18	Szklarska Poręba źródła	Ls	-	10.80	-	jeleniogórski
19	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	9,607.00	łubański
Province D – Carpathians Region I – Fore-Carpathian Basin number of deposits: 22			493.15 32,146.28**	203.83	170,657.86	
1	Busko II*	Lz	14.58	16.75	54,137.80	buski
2	Busko-Północ*	LzT	-	15.00	22,680.00	buski
3	Cudzynowice*	LzT	-	82.00	23,774.00	kazimierski
4	Dar Natury	Lz	-	6.50	-	buski
5	Dębowiec III*	Lz	74.13	5.67	962.71	cieszyński
6	Dobrowoda*	Lz	-	8.00	18,705.00	buski
7	Goczałkowice-Zdrój I*	Lz	329.80	2.34	1,449.48	pszczyński
8	Horyniec*	Ls	44.80	12.00	15,094.00	lubaczowski
9	Kraków Misericordia	Lz	-	5.00	-	m.Kraków
10	Las Winiarski*	Lz	-	3.11	13,092.00	buski

No.	Deposit name or name of the intake of unexploited deposit	Water type	Resources/reserves		Intake (m ³ per year)	County
			disposable resources (m ³ /h) static resources** (thousand m ³)	reserves (m ³ /h)		
11	Latoszyn W-1	Lz	-	1.30	-	dębicki
12	Lipa Zdrój-1	Lz	-	12.00	-	stalowowolski
13	Łapczyca*	C	32,146.28**	3.70	2.99	bocheński
14	Mateczny I*	Lz	9.16	8.50	1,306.50	m.Kraków
15	Nieborów źródła	Lz	-	1.26	-	rzeszowski
16	Rzeszów (S-1, S-2)	Lz	-	1.80	-	m.Rzeszów
17	Solec-Zdrój*	Lz	7.00 ¹⁾	0.96	4,385.00	buski
18	Swoszowice*	Lz	13.68	6.16	9,990.00	m.Kraków
19	Wełmin*	Lz	¹⁾	3.00	2,875.08	buski
20	Wieliczka W-VII-16*	Lz	-	8.30	1,551.00	wielicki
21	Zabłocie-Korona*	Lz	-	0.24	652.30	cieszyński
22	Zabłocie-Tadeusz	Lz	-	0.24	-	cieszyński
Province D – Carpathians Region II – Outer Carpathians number of deposits: 37			426.81	407.59	661,163.63	
1	Czarna Górna źr. nr 5	Lz	-	0.12	-	bieszczadzki
2	Galicjanka III - Pole 1, Pole 2*	Lz	-	14.95	13,134.99	nowosądecki
3	Głębokie Kinga	Lz	-	0.30	-	nowosądecki
4	Iwonicz*	LzLsT	66.25	41.09	15,758.80	krośnieński
5	Jaworze IG-1, IG-2	LzT	-	4.90	-	bielski
6	Komańcza	Ls	-	0.72	-	sanocki
7	Krościenko n/Dunajcem	Lz	6.03 ²⁾	0.13	-	nowotarcki
8	Krynica-Zdrój I*	LzLs	105.04 ³⁾	30.66	61,935.00	nowosądecki
9	Leluchów L-4	Lz	0.84	0.40	-	nowosądecki
10	Lesko (źródła nr 1, 4)	Ls	-	0.29	-	leski
11	Łomnica-Zdrój*	Lz	32.70	14.04	-	nowosądecki
12	Muszyna	LzLs	-	5.92	-	nowosądecki
13	Muszyna INEX*	Lz	-	9.90	40,762.00	nowosądecki
14	Muszyna Zdrój*	Lz	19.50	9.85	5,618.00	nowosądecki
15	Muszynianka III*	Lz	³⁾	82.83	262,893.00	nowosądecki
16	Piwniczna Zdrój II*	Lz	37.92	30.02	101,106.30	nowosądecki
17	Polańczyk*	Lz	-	0.75	360.67	leski
18	Poręba Wielka*	T	-	16.10	-	limanowski
19	Rabe 1	Lz	-	6.00	-	leski
20	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	2,199.70	nowotarcki
21	Rymanów*	Lz	58.75	19.60	9,626.00	krośnieński
22	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	684.97	limanowski
23	Szczawiczne II*	Lz	7.81	13.70	45,891.00	nowosądecki
24	Szczawnica I*	Lz	²⁾	2.46	908.03	nowotarcki
25	Szczawnik-Cechini*	Lz	11.87	26.02	41,361.00	nowosądecki
26	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	8,071.07	nowosądecki
27	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	4,931.00	cieszyński
28	Wapienne*	Ls	-	5.67	612.00	gorlicki
29	Wapienne INEX*	Lz	-	5.15	-	nowosądecki
30	Wierchomla Wielka źródła	LsLz	-	0.32	-	nowosądecki
31	Wysowa*	LzLs	-	11.92	17,224.10	gorlicki
32	Złockie Z-7	Lz	-	0.31	-	nowosądecki
33	Zubrzyk*	Lz	-	6.90	26,631.00	nowosądecki
34	Żegiestów INEX*	Lz	-	8.10	-	nowosądecki
35	Żegiestów-Cechini*	Lz	-	13.00	1,455.00	nowosądecki
36	Żegiestów-Zdrój	Lz	3.40 ⁴⁾	1.30	-	nowosądecki
37	Żegiestów-Zdrój Główny*	Lz	⁴⁾	0.60	-	nowosądecki
Province D – Carpathians Region III – Inner Carpathians number of deposits: 10			980.08⁵⁾	1,550.10	6,314,501.00	
1	Białka*	T	-	32.00	244,202.00	tatrzański
2	Bukowina*	T	-	48.00	278,847.00	tatrzański

No.	Deposit name or name of the intake of unexploited deposit	Water type	Resources/reserves		Intake (m ³ per year)	County
			disposable resources (m ³ /h) static resources** (thousand m ³)	reserves (m ³ /h)		
3	Chochołowskie Termy*	T	-	120.00	470,250.00	nowotarski
4	Furmanowa PIG-1	T	-	90.00	-	tatrzański
5	Podhale 1*	T	-	960.00	4,802,103.00	nowotarski, tatrzański
6	Poronin*	T	-	70.00	-	tatrzański
7	Siwa Woda IG-1	T	-	5.00	-	tatrzański
8	Szymoszkowa*	T	-	70.00	66,831.00	tatrzański
9	Zakopane*	T	-	130.00	452,268.00	tatrzański
10	Zazadnia IG-1	T	-	25.10	-	tatrzański

¹⁾ – Resources given together for Solec-Zdrój and Welńin

²⁾ – Resources given together for Krościenko n/Dunajcem źródła and Szczawnica I

³⁾ – Resources given together for: Krynica Zdrój I and Muszynianka III

⁴⁾ – Resources given together for Żegiestów-Zdrój and Żegiestów-Zdrój Główny

⁵⁾ – Resources given together for 10 deposits of Inner Carpathians Region

C – brines

Lz – mineral curative water (with mineralization >1 g/dm³)

Ls – low mineralized curative water (with mineralization <1 g/dm³)

T – thermal water

* – deposits with a license to exploitation

** – static resources