

Table 1

The list of brines, curative and thermal waters in particular regions
thousand m³, m³/h, m³/year (as of 31.12.2015)

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: 132			40,002.75 32,152.46**	5,829.38	12,189,071.19	
Province A – Precambrian Platform Region I – Łeba Elevation			-	31.00	-	
1	Ustka*	LzT	-	31.00	unexploited	słupski
Province A – Precambrian Platform Region II – Perybalitc Syncline			-	250.70	35,076.00	
1	Frombork IGH-1	LzT	-	20.00	unexploited	braniewski
2	Gołdap*	LzT	-	22.00	6,523.00	gołdapski
3	Krynica Morska IG-1	LzT	-	44.70	unexploited	nowodworski
4	Lidzbark Warmiński GT-1	T	-	120.00	unexploited	lidzbarski
5	Sopot*	Lz	-	44.00	28,553.00	m.Sopot
Province B – Paleozoic Platform Region I – Marginal Basin			-	255.12	389,931.00	
1	Celejów	T	-	28.00	unexploited	puławski
2	Jamno IG-3	LzT	-	5.40	unexploited	koszaliński
3	Konstancin*	LzT	-	9.12	2,447.00	piaseczyński
4	Marusza*	LzT	-	20.00	3,893.00	grudziądzki
5	Mszczonów*	T	-	60.00	382,209.00	żyrardowski
6	Nałęczów II*	Ls	-	26.00	1,382.00	puławski
7	Skierniewice GT-1, GT-2	T	-	86.60	unexploited	m.Skierniewice
8	Wilga IG-1	LzT	-	20.00	unexploited	garwoliński
Province B – Paleozoic Platform Region II – Mid-Polish Anticlinorium			-	1,056.12	347,694.00	
1	Ciechocinek*	LzT	-	345.00	96,709.00	aleksandrowski
2	Dziwnówek Józef	LzT	-	30.00	unexploited	kamiński
3	Inowrocław I*	Lz	-	6.20	334.00	inowrocławski
4	Inowrocław II*	LzT	-	5.70	24,253.00	inowrocławski
5	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	952.00	kamiński
6	Kołobrzeg II*	Lz	-	109.32	14,116.00	kołobrzegi
7	Kotowice M-1	Lz	-	10.00	unexploited	zgierski
8	Kamień Pomorski IG-1 (Międzywodzie)	Lz	-	1.40	unexploited	kamiński
9	Piła IG-1	LzT	-	15.70	unexploited	pilski
10	Połczyn*	Lz	-	2.80	3,119.00	świdwiński
11	Toruń*	T	-	320.00	unexploited	m.Toruń
12	Trzęsacz GT-1*	T	-	180.00	202,910.00	gryficki, kamiński
13	Wieniec*	Lz	-	15.00	5,301.00	włocławski
Province B – Paleozoic Platform Region III – Szczecin-Miechów			-	1,565.05	3,995,873.00	
1	Czeszewo IG-1	LzT	-	15.50	unexploited	wrzesiński
2	Dobrow IG-1	LzT	-	60.00	unexploited	kolski
3	Kleszczów GT-1*	T	-	150.00	90,434.00	betchatowski
4	Łódź (EC-2 otw. nr 3)	T	-	126.00	unexploited	m.Łódź
5	Poddebice*	T	-	252.00	816,451.00	poddebicki
6	Pyrzyce*	T	-	340.00	894,560.00	pyrzycki
7	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	1 448,369.00	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)		
8	Swarzędz IGH-1*	T	-	10.00	11,639.00	m.Poznań
9	Ślesin IGH-1	LzT	-	16.00	unexploited	koniński
10	Środa IG-2	LzT	-	40.00	unexploited	średzki
11	Świnoujście I*	Lz	-	10.55	3,940.00	m.Świnoujście
12	Tarnowo Podgórne GT-1*	T	-	225.00	640.00	poznański
13	Uniejów I*	LzT	-	120.00	729,840.00	poddębicki
Province B – Paleozoic Platform Region IV – Fore-Sudetic Monocline			-	19.00	-	
1	Łagów Lubuski IG-1	LzT	-	5.00	unexploited	świebodziński
2	Trzebnica	LzT	-	6.00	unexploited	trzebnicki
3	Wołczyn VII A	LzT	-	8.00	unexploited	kluczborski
Province B – Paleozoic Platform Region V – Upper Silesia			-	7.21	2,225.00	
1	Krzeszowice I*	Lz	-	7.21	2,225.00	krakowski
Province C – Sudetes Region I – Fore-Sudetic Block			-	26.67	5,785.00	
1	Grabiny 5/1 (Odra)	LzT	-	19.00	unexploited	opolski
2	Przerzecznik*	Ls	-	7.67	5,785.00	dzierżoniowski
Province C – Sudetes Region II – Sudetes			38,250.55	506.72	1,103,682.61	
1	Cieplice*	LsT	13,680.00	56.54	201,119.00	m.Jelenia Góra
2	Czarniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.88	10.00	lubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.95	17,130.80	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1,440.00	107.48	277,994.22	kłodzki
5	Gorzanów	Lz	13,296.00	36.42	out of data	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	8,960.00	wałbrzyski
7	Karpniki KT-1	T	-	44.00	unexploited	jeleniogórski
8	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	107,702.00	kłodzki
9	Łądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.82	156,287.20	kłodzki
10	Polanica-Zdrój*	LsLz	6,713.00	51.00	320,266.88	kłodzki
11	Staniszów ST-1	T	-	20.50	unexploited	jeleniogórski
12	Stare Bogaczowice źródła	Lz	-	0.62	out of data	wałbrzyski
13	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	unexploited	jaworski
14	Stary Wielisław*	Lz	664.85	20.80	unexploited	kłodzki
15	Szczawina*	Ls	97.00	3.40	754.90	kłodzki
16	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.54	4,070.61	wałbrzyski
17	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	9,387.00	lubański
Province D – Carpathians Region I – Fore-Carpathian Basin			470.31 32,152.46**	198.49	171,263.28	
1	Busko II*	Lz	14.58	16.75	56,902.67	buski
2	Busko-Północ*	LzT	-	15.00	27,944.00	buski
3	Cudzynowice	LzT	-	82.00	unexploited	kazimierski
4	Dar Natury	Lz	-	6.00	unexploited	buski
5	Dębowiec III*	Lz	74.13	5.67	727.54	cieszyński
6	Dobrowoda*	Lz	-	8.00	15,693.18	buski
7	Goczałkowice-Zdrój I*	Lz	329.80	2.34	1,203.21	pszczyński
8	Horyniec *	Ls	44.80	12.00	15,144.00	lubaczowski
9	Las Winiarski*	Lz	-	3.11	8,317.00	buski
10	Latoszyn W-1	Lz	-	1.30	unexploited	dębicki
11	Lipa Zdrój-1	Lz	-	12.00	unexploited	stalowowolski
12	Łapczyca*	C	32,152.46**	3.70	3,235.00	bocheński
13	Mateczny I*	Lz	-	8.50	8,520.00	m.Kraków

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)		
14	Nieborów źródła	Lz	-	1.26	unexploited	rzeszowski
15	Rzeszów S-1, S-2	Lz	-	1.80	out of data	m.Rzeszów
16	Solec-Zdrój*	Lz	7.00 ¹⁾	0.96	4,581.00	buski
17	Swoszowice*	Lz	-	6.16	9,028.00	m.Kraków
18	Wetlin*	Lz	¹⁾	3.00	2,280.18	buski
19	Wieliczka W-VII-16*	Lz	-	8.30	17,431.00	wielicki
20	Zabłocie Korona *	Lz	-	0.24	256.50	cieszyński
21	Zabłocie Tadeusz	Lz	-	0.40	unexploited	cieszyński
Province D – Carpathians Region II – Outer Carpathians			301.81	363.20	527,640.30	
1	Czarna Góra źr. nr 5	Lz	-	0.12	unexploited	bieszczadzki
2	Galicjanka*	Lz	-	2.10	25.00	nowosądecki
3	Galicjanka II - Pole 1 i Pole 2*	Lz	-	10.59	11,807.00	nowosądecki
4	Głębokie Kinga	Lz	-	0.30	unexploited	nowosądecki
5	Iwonicz*	LzLsT	-	41.09	16,172.80	krośnieński
6	Jaworze IG-1, IG-2	LzT	-	4.90	unexploited	bielski
7	Komańcza	Ls	-	0.72	unexploited	sanocki
8	Krościenko n/Dunajcem	Lz	6.03 ²⁾	0.13	unexploited	nowotarski
9	Krynica Dolna*	Lz	57.40 ³⁾	3.00	unexploited	nowosądecki
10	Krynica-Zdrój I*	LzLs	³⁾	30.66	57,122.00	nowosądecki
11	Leluchów L-4	Lz	0.84	0.40	out of data	nowosądecki
12	Lesko źr. nr 1, 4	Ls	-	0.29	unexploited	bieszczadzki
13	Łomnica-Zdrój*	Lz	32.70	14.04	unexploited	nowosądecki
14	Muszyna	LzLs	-	11.07	unexploited	nowosądecki
15	Muszyna INEX*	Lz	-	6.10	33,029.00	nowosądecki
16	Muszyna Zdrój*	Lz	19.50	9.85	5,609.00	nowosądecki
17	Muszynianka*	Lz	22.90	27.93	105,976.00	nowosądecki
18	Muszynianka II*	Lz	13.61	12.28	64,446.00	nowosądecki
19	Piwniczna Zdrój II*	Lz	37.92	30.02	80,147.00	nowosądecki
20	Polańczyk*	Lz	-	0.75	941.86	leski
21	Poręba Wielka*	T	-	16.10	unexploited	limanowski
22	Powroźnik - Krynica- Zdrój*	Lz	11.13	33.90	26,144.00	nowosądecki
23	Rabe 1	Lz	-	6.00	unexploited	leski
24	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	2,833.05	nowotarski
25	Rymanów*	Lz	-	19.60	12,405.00	krośnieński
26	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	602.35	limanowski
27	Szczawiczne II*	Lz	7.81	6.69	31,293.00	nowosądecki
28	Szczawnica I*	Lz	²⁾	2.46	1,242.64	nowotarski
29	Szczawnik-Cechini*	Lz	11.87	18.52	29,178.00	nowosądecki
30	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	8,886.50	nowosądecki
31	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	6,124.00	cieszyński
32	Wapienne*	Ls	-	5.67	1,821.00	gorlicki
33	Wierchomla Wielka źródła	LsLz	-	0.32	unexploited	m.Nowy Sącz
34	Wysowa*	LzLs	-	11.92	18,450.10	gorlicki
35	Złockie Z-7	Lz	-	0.31	unexploited	nowosądecki
36	Zubrzyk*	Lz	-	6.90	12,349.00	nowosądecki
37	Żegiestów-Cechini*	Lz	-	3.00	1,036.00	nowosądecki
38	Żegiestów-Zdrój	Lz	3.40	1.90	unexploited	nowosądecki
Province D – Carpathians Region III – Inner Carpathians			980.08⁴⁾	1,550.10	5,609,901.00	
1	Białka*	T	-	32.00	245,490.00	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)		
2	Bukowina*	T	-	48.00	303,017.00	tatrzański
3	Chochołowskie Termy*	T	-	120.00	24,710.00	nowotarski
4	Furmanowa PIG-1	T	-	90.00	unexploited	tatrzański
5	Podhale 1*	T	-	960.00	4,561,211.00	nowotarski, tatrzański
6	Poronin*	T	-	70.00	unexploited	tatrzański
7	Siwa Woda IG-1	T	-	5.00	unexploited	tatrzański
8	Szymoszkowa*	T	-	70.00	137,124.00	tatrzański
9	Zakopane*	T	-	130.00	338,349.00	tatrzański
10	Zazadnia IG-1	T	-	25.10	unexploited	tatrzański

- 1) – Resources given together for Solec-Zdrój and Wełnin
2) – Resources given together for Krościenko n/Dunajcem and Szczawnica I
3) – Resources given together for: Krynica Dolna and Krynica-Zdrój I
4) – 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