

Table 1

The list of brines, curative and thermal waters in particular regions
thousand m³, m³/h (as of 31.12.2013)

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: 123			40,002.75 32,159.32**	5,241.78	9,876,833.73	
Province A – Precambrian Platform						
Region I – Łeba Elevation			-	31.00	-	
1	Ustka*	Lz	-	31.00	unexploited	śląski
Province A – Precambrian Platform						
Region II – Perybalitic Syncline			-	250.70	31,352.00	
1	Frombork IGH-1	LzT	-	20.00	unexploited	braniewski
2	Gołdap*	LzT	-	22.00	705.00	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	30,647.00	m. Sopot
Province B – Paleozoic Platform						
Region I – Marginal Basin			-	227.12	346,910.30	
1	Jamno IG-3	LzT	-	5.40	unexploited	koszaliński
2	Konstancin*	Lz	-	9.12	1,771.00	piaseczyński
3	Marusza*	LzT	-	20.00	4,005.00	grudziądzki
4	Mszczonów*	T	-	60.00	337,501.00	zyrardowski
5	Nałęczów II*	Ls	-	26.00	3,633.30	puławski
6	Skierniewice GT-2	T	-	86.60	unexploited	m. Skierniewice
7	Wilga IG-1	LzT	-	20.00	unexploited	otwocki
Province B – Paleozoic Platform						
Region II – Mid-Polish Anticlinorium			-	1,057.32	128,957.00	
1	Ciechocinek*	LzT	-	345.00	91,609.00	aleksandrowski
2	Dziwnówek Józef	Lz	-	30.00	unexploited	kamieński
3	Inowrocław I*	Lz	-	6.20	120.00	inowrocławski
4	Inowrocław II*	Lz	-	5.70	11,475.00	inowrocławski
5	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	1,958.00	kamieński
6	Kołobrzeg II*	Lz	-	98.52	14,993.00	kołobrzegi
7	Kotowice M-1	Lz	-	10.00	unexploited	zgierski
8	Kotuń (Piła IG-1)	LzT	-	15.70	unexploited	pilski
9	Międzywodzie (Kamień Pomorski IG-1)	Lz	-	1.40	unexploited	kamieński
10	Połczyn*	Lz	-	2.80	2,578.00	świdwiński
11	Toruń*	T	-	320.00	unexploited	m. Toruń
12	Trzęsacz GT-1	T	-	180.00	unexploited	gryficki
13	Wieniec*	Lz	-	27.00	6,224.00	włocławski
Province B – Paleozoic Platform						
Region III – Szczecin-Miechów			-	1,503.05	3,338,155.00	
1	Czeszewo IG-1	LzT	-	15.50	unexploited	wrzesiński
2	Dobrow IGH-1	LzT	-	60.00	unexploited	kolski
3	Kleszczów GT-1	T	-	150.00	unexploited	bełchatowski
4	Łódź (EC-2, otw. nr 3)	T	-	126.00	unexploited	m. Łódź
5	Poddebice*	T	-	190.00	401,353.00	poddebicki
6	Pyrzyce*	T	-	340.00	789,997.00	pyrzycki
7	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	1,277,970.00	stargardzki
8	Swarzędz IGH-1*	T	-	10.00	5,806.00	m. Poznań
9	Ślesin IGH-1	LzT	-	16.00	unexploited	koniński
10	Środa IG-2	LzT	-	40.00	unexploited	średzki

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	Świnoujście I*	Lz	-	10.55	5,532.00	m. Świnoujście
12	Tarnowo Podgórne GT-1*	T	-	225.00	unexploited	poznański
13	Uniejów I*	T	-	120.00	857,497.00	poddębicki
Province B – Paleozoic Platform Region IV – Fore-Sudetic Monocline			-	18.60	-	
1	Łągów Lubuski IG-1	LzT	-	5.00	unexploited	świebodziński
2	Trzebnica IG-1	LzT	-	6.00	unexploited	trzebnicki
3	Wołczyn VII A	LzT	-	7.60	unexploited	kluczborski
Province B – Paleozoic Platform Region V – Upper Silesia			-	7.21	2,746.97	
1	Krzeszowice I*	Lz	-	7.21	2,746.97	krakowski
Province C – Sudetes Region I – Fore-Sudetic Block			-	26.67	9,626.00	
1	Grabín 5/1 (Odra)	LzT	-	19.00	unexploited	opolski
2	Przerzeczyn*	Ls	-	7.67	9,626.00	dzierżoniowski
Province C – Sudetes Region II – Sudetes			38,250.55	442.25	1,019,158.62	
1	Cieplice*	LsT	13,680.00	56.54	52,609.00	m. Jelenia Góra
2	Czarniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.88	5.00	łubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.95	2,836.00	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1,440.00	107.48	304,935.60	kłodzki
5	Gorzanów	Lz	13,296.00	36.42	out of data	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	14,010.00	wałbrzyski
7	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	60,322.04	kłodzki
8	Łądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.85	170,419.66	kłodzki
9	Polanica-Zdrój*	LsLz	6,713.00	51.00	398,566.80	kłodzki
10	Stare Bogaczowice źródła	Lz	-	0.62	out of data	wałbrzyski
11	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	unexploited	jaworski
12	Stary Wielisław*	Lz	664.85	20.80	unexploited	kłodzki
13	Szczawina*	Ls	97.00	3.40	unexploited	kłodzki
14	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.54	4,482.52	wałbrzyski
15	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	10,972.00	łubański
Province D – Carpathians Region I – Fore-Carpathian Basin			470.31	77.49	128,640.39	
1	Busko II*	Lz	14.58	16.75	51,992.44	buski
2	Busko-Północ*	Lz	-	6.00	22,148.00	buski
3	Dębowiec III*	Lz	74.13	5.67	185.98	cieszyński
4	Dobrowoda*	Lz	-	8.00	11,785.87	buski
5	Goczałkowice-Zdrój I*	Lz	329.80	2.34	430.50	pszczyński
6	Horyniec *	Ls	44.80	12.00	14,842.00	lubaczowski
7	Las Winiarski*	Lz	-	3.11	8,785.00	buski
8	Latoszyn W-1	Lz	-	1.30	unexploited	dębicki
9	Mateczny I*	Lz	-	8.50	3,799.80	m. Kraków
10	Nieborów źródła	Lz	-	1.26	unexploited	rzeszowski
11	Rzeszów (S-1, S-2)	Lz	-	1.80	out of data	m. Rzeszów
12	Solec-Zdrój*	Lz	7.00 ¹⁾	0.96	4,793.30	buski
13	Swoszowice*	Lz	-	6.16	7,946.00	m. Kraków
14	Wełnin*	Lz	¹⁾	3.00	1,873.60	buski
15	Zabłocie-Korona *	Lz	-	0.24	57.90	cieszyński
16	Zabłocie-Tadeusz	Lz	-	0.40	unexploited	cieszyński
Province D – Carpathians Region II – Outer Carpathians			301.81 32,159.32**	345.27	409,703.45	
1	Czarna Góra źr. nr 5	Lz	-	0.12	unexploited	bieszczadzki

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	Galicjanka*	Lz	-	2.10	2,738.00	nowosądecki
3	Galicjanka II*	Lz	-	10.59	6,940.17	nowosądecki
4	Głębokie Kinga	Lz	-	0.30	unexploited	nowosądecki
5	Iwonicz*	LzLsT	-	41.09	15,656.00	krośnieński
6	Jaworze IG-1, IG-2	LzT	-	4.90	unexploited	bielski
7	Komańcza źr. nr 1	Ls	-	0.72	unexploited	sanocki
8	Krościenko n/Dunajcem źródła	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	52,060.00	nowosądecki
11	Leluchów L-4	Lz	0.84	0.40	out of data	nowosądecki
12	Lesko (źr. nr 1, 4)	Ls	-	0.29	unexploited	leski
13	Łapczyca*	C	32,159.32**	3.70	3,772.20	bocheński
14	Łomnica-Zdrój	Lz	32.70	20.47	unexploited	nowosądecki
15	Muszyna	LzLs	-	10.15	unexploited	nowosądecki
16	Muszyna INEX*	Lz	-	5.22	7,640.00	nowosądecki
17	Muszyna-Zdrój*	Lz	19.50	9.85	5,154.00	nowosądecki
18	Muszynianka*	Lz	22.90	23.82	74,598.00	nowosądecki
19	Muszynianka II*	Lz	13.61	10.15	43,265.00	nowosądecki
20	Piwniczna-Zdrój II*	Lz	37.92	26.30	90,643.40	nowosądecki
21	Polańczyk*	Lz	-	0.75	138.90	leski
22	Poręba Wielka*	LzT	-	16.10	unexploited	limanowski
23	Powroźnik-Krynica-Zdrój*	Lz	11.13	30.90	9,885.00	nowosądecki
24	Rabe 1	Lz	-	6.00	unexploited	leski
25	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	3,731.02	nowotarski
26	Rymanów*	Lz	-	19.60	16,147.00	krośnieński
27	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	unexploited	limanowski
28	Szczawiczne II*	Lz	7.81	6.69	22,454.00	nowosądecki
29	Szczawnica I*	Lz	²⁾	2.46	1,180.67	nowotarski
30	Szczawnik-Cechini*	Lz	11.87	8.52	15,952.00	nowosądecki
31	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	8,337.09	nowosądecki
32	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	6,202.00	cieszyński
33	Wapienne*	Ls	-	5.67	861.00	gorlicki
34	Wierchomla źródła	LsLz	-	0.32	unexploited	nowosądecki
35	Wysowa*	LzLs	-	11.92	14,988.00	gorlicki
36	Złockie Z-7	Lz	-	0.31	unexploited	nowosądecki
37	Zubrzyk*	Lz	-	3.60	6,665.00	nowosądecki
38	Żegiestów-Zdrój*	Lz	3.40	4.90	695.00	nowosądecki
Province D – Carpathians Region III – Inner Carpathians			980.08⁴⁾	1,255.10	4,461,584.00	
1	Białka*	T	-	32.00	145,036.00	tatrzański
2	Bukowina*	T	-	48.00	275,290.00	tatrzański
3	Furmanowa PIG-1	T	-	90.00	unexploited	tatrzański
4	Podhale 1*	T	-	670.00	3,455,191.00	nowotarski, tatrzański
5	Poronin*	T	-	70.00	unexploited	tatrzański
6	Szymoszkowa*	T	-	70.00	178,775.00	tatrzański
7	Witowskie Cieplice*	T	-	120.00	88,837.00	tatrzański
8	Zakopane*	T	-	130.00	318,455.00	tatrzański
9	Zazadnia IG-1	T	-	25.10	unexploited	tatrzański

¹⁾ – Resources given together for 9 deposits of Inner Carpathians Region, i.e. item: 1-3, 21, 23, 31, 35, 37-38

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 Solec-Zdrój and Wełnin

C – brines

Lz – mineral curative water (with mineralization $>1 \text{ g/dm}^3$)

Ls – low mineralized curative water (with mineralization $<1 \text{ g/dm}^3$)

T – thermal water

* – developed deposits

** – static resources