

The list of brines, curative and thermal waters in particular regions
thousand m³, m³/h (as at 31.12.2012)

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: 121			40,017.81 32,163.09**	5,346.57	9,134,029.99	
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			-	298.70	30,191.00	
1	Frombork IGH-1	LzT	-	20.00	unexploited	braniewski
2	Gołdap	LzT	-	22.00	unexploited	gołdapski
3	Hel IG-1	Lz	-	48.00	unexploited	pucki
4	Krynica Morska	LzT	-	44.70	unexploited	nowodworski
5	Lidzbark Warmiński	T	-	120.00	unexploited	lidzbarski
6	Sopot*	Lz	-	44.00	30 191.00	m. Sopot
Province B – Paleozoic Platform Region I – Marginal Basin			-	227.12	357,877.10	
1	Jamno IG-3	LzT	-	5.40	unexploited	koszaliński
2	Konstancin*	Lz	-	9.12	2 084.00	piaseczyński
3	Marusza*	LzT	-	20.00	4 962.00	grudziądzki
4	Mszczonów*	T	-	60.00	347 583.00	żyrardowski
5	Nałęczów*	Ls	-	26.00	3 248.10	puławski
6	Skiermiewice	T	-	86.60	unexploited	m. Skiermiewice
7	Wilga IG-1	LzT	-	20.00	unexploited	otwocki
Province B – Paleozoic Platform Region II – Mid-Polish Anticlinorium			-	867.32	117,315.00	
1	Ciechocinek*	LzT	-	345.00	93,772.00	aleksandrowski
2	Dziwnówek*	Lz	-	30.00	unexploited	kamiński
3	Inowrocław I	Lz	-	6.20	unexploited	inowrocławski
4	Inowrocław II	Lz	-	5.70	unexploited	inowrocławski
5	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	2,015.00	kamiński
6	Kołobrzeg II*	Lz	-	98.52	11,889.00	kołobrzegi
7	Kotuń (Piła IG-1)	LzT	-	15.70	unexploited	piłski
8	Międzywodzie	Lz	-	1.40	unexploited	kamiński
9	Połczyn-Zdrój*	Lz	-	2.80	2,290.00	świdwiński
10	Toruń	T	-	320.00	unexploited	m. Toruń
11	Wieniec*	Lz	-	27.00	7,349.00	włocławski
Province B – Paleozoic Platform Region III – Szczecin-Miechów			-	1,680.80	2,435,497.00	
1	Czeszewo IG-1	LzT	-	15.50	unexploited	wrzesiński
2	Dobrow	LzT	-	60.00	unexploited	kolski
3	Kleszczów	T	-	150.00	unexploited	bełchatowski
4	Koło IG-3	T	-	80.00	unexploited	kolski
5	Łódź (EC-2, otw. nr 3)	T	-	126.00	unexploited	m. Łódź
6	Pobiedziska IGH-1	LzT	-	44.50	unexploited	poznański
7	Poddebice*	T	-	190.00	24 090.00	poddebicki
8	Pyrzyce*	T	-	340.00	902,706.00	pyrzycki
9	Stargard Szczeciński I*	T	-	200.00	716,739.00	stargardzki
10	Swarzędz	T	-	10.00	unexploited	m. Poznań
11	Ślesin IGH-1	LzT	-	16.00	unexploited	koniński

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)		
12	Środa IG-2	LzT	-	40.00	unexploited	średzki
13	Świnoujście*	Lz	-	23.80	11,110.00	m. Świnoujście
14	Tarnowo Podgórne*	T	-	225.00	unexploited	poznański
15	Uniejów*	T	-	120.00	780,852.00	poddębicki
16	Wilczyn IGH-1	T	-	40.00	unexploited	koniński
Province B – Paleozoic Platform			-	63.60	-	
Region IV – Fore-Sudetic Monocline			-	63.60	-	
1	Łagów	LzT	-	5.00	unexploited	świebodziński
2	Trzebnica	LzT	-	6.00	unexploited	trzebnicki
3	Wojnów W-1	LzT	-	45.00	unexploited	m. Wrocław
4	Wołczyn VII A	LzT	-	7.60	unexploited	kluczborski
Province B – Paleozoic Platform			-	7.21	2,469.75	
Region V – Upper Silesia			-	7.21	2,469.75	
1	Krzeszowice I*	Lz	-	7.21	2,469.75	krakowski
Province C – Sudetes			-	26.67	7,293.00	
Region I – Fore-Sudetic Block			-	26.67	7,293.00	
1	Grabín 5/1 (Odra)	LzT	-	19.00	unexploited	opolski
2	Przerzeczyn-Zdrój*	Ls	-	7.67	7,293.00	dzierżoniowski
Province C – Sudetes			38,250.55	437.67	1,187,531.11	
Region II – Sudetes			38,250.55	437.67	1,187,531.11	
1	Cieplice*	LsT	13,680.00	56.54	55,569.00	m. Jelenia Góra
2	Czerniawa-Zdrój*	Ls	115.20	7.88	70.00	lubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	501.50	1.95	21,486.00	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	1,440.00	107.48	322,450.94	kłodzki
5	Gorzanów	Lz	13,296.00	36.42	out of data	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	9,122.00	wałbrzyski
7	Kudowa*	Lz	720.00	29.10	64,549.38	kłodzki
8	Łądek-Zdrój*	LsT	915.00	59.85	350,790.00	kłodzki
9	Polanica-Zdrój*	LsLz	6,713.00	46.42	346,669.27	kłodzki
10	Stare Bogaczowice	Lz	-	0.62	out of data	wałbrzyski
11	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	unexploited	jaworski
12	Stary Wielisław*	Lz	664.85	20.80	out of data	kłodzki
13	Szczawina*	Ls	97.00	3.40	2,599.00	kłodzki
14	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.54	4,182.52	wałbrzyski
15	Świeradów-Zdrój*	LzLs	108.00	19.97	10,043.00	lubański
Province D – Carpathians			470.31	86.13	119,304.93	
Region I – Fore-Carpathian Basin			470.31	86.13	119,304.93	
1	Busko II*	Lz	14.58	16.75	60,320.60	buski
2	Busko-Północ*	Lz	-	6.00	22,434.00	buski
3	Dębowiec II*	Lz	74.13	5.67	586.00	cieszyński
4	Dobrowoda*	Lz	-	8.00	142.00	buski
5	Goczałkowice-Zdrój*	Lz	329.80	2.34	804.48	pszczyński
6	Horyniec *	Ls	44.80	12.00	14,017.00	lubaczowski
7	Las Winiarski*	Lz	-	3.11	6,908.00	buski
8	Latoszyn	Lz	-	1.30	unexploited	dębicki
9	Mateczny I*	Lz	-	8.50	87.86	m. Kraków
10	Nieborów	Lz	-	10.50	unexploited	rzeszowski
11	Rzeszów (S-1, S-2)	Lz	-	1.20	out of data	m. Rzeszów
12	Solec-Zdrój*	Lz	7.00 ¹⁾	0.96	4,930.40	buski
13	Swozowice*	Lz	-	6.16	7,382.00	m. Kraków
14	Wielń*	Lz	¹⁾	3.00	1,653.14	Buski
15	Zabłocie-Korona *	Lz	-	0.64	39.45	cieszyński

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)		
Province D – Carpathians Region II – Outer Carpathians			316.87 32,163.09**	350.25	405,395.10	
1	Czarna Góra	Lz	-	0.12	unexploited	bieszczadzki
2	Galicjanka*	Lz	-	2.10	4,450.00	nowosądecki
3	Głębokie	Lz	-	0.30	unexploited	nowosądecki
4	Iwonicz*	LzLsT	-	41.09	14,782.00	krośnieński
5	Jaworze IG-1, IG-2	LzT	-	4.90	unexploited	Bielski
6	Komańcza	Lz	-	0.50	unexploited	Sanocki
7	Krościenko n/Dunajcem	Lz	6.03 ²⁾	0.13	unexploited	nowotarski
8	Krynica Dolna*	Lz	57.40 ³⁾	3.00	unexploited	nowosądecki
9	Krynica-Zdrój*	LzLs	57.40 ³⁾	30.66	53,098.00	nowosądecki
10	Leluchów	Lz	0.84	0.40	out of data	nowosądecki
11	Lesko	Ls	-	0.29	unexploited	leski
12	Łapczyca*	C	32,163.09**	3.70	4,333.90	bocheński
13	Łomnica-Zdrój	Lz	32.70	20.47	unexploited	nowosądecki
14	Muszyna II*	LzLs	71.40	49.34	114,758.00	nowosądecki
15	Muszynianka*	Lz	22.90	23.82	71,495.36	nowosądecki
16	Muszynianka II*	Lz	-	8.95	-	nowosądecki
17	Piwniczna-Głębokie*	Lz	33.30	26.30	82,093.10	nowosądecki
18	Polańczyk*	Lz	-	0.75	171.10	leski
19	Poręba Wielka IG-1	LzT	-	12.00	unexploited	limanowski
20	Powroźnik-Krynica-Zdrój*	Lz	-	30.90	unexploited	nowosądecki
21	Rabe I	Lz	-	14.80	unexploited	leski
22	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	3,952.87	nowotarski
23	Rymanów*	Lz	-	19.60	9,982.00	krośnieński
24	Szczawa*	Lz	1.00	2.53	717.80	limanowski
25	Szczawiczne II*	Lz	12.20	3.69	2,754.00	nowosądecki
26	Szczawnica I*	Lz	²⁾	2.46	1,627.90	nowotarski
27	Tylicz I*	Lz	48.42	12.40	11,915.37	nowosądecki
28	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	5,932.00	cieszyński
29	Wapienne*	Ls	-	5.67	791.00	gorlicki
30	Wierchomla	LsLz	-	0.32	unexploited	nowosądecki
31	Wysowa*	LzLs	-	11.92	13,577.70	gorlicki
32	Zubrzyk*	Lz	-	3.60	7,704.00	nowosądecki
33	Zęgiestów-Zdrój*	Lz	3.40	4.90	1,259.00	nowosądecki
Province D – Carpathians Region III – Inner Carpathians			980.08¹⁾	1,270.10	4,471,156.00	
1	Białka*	T	-	32.00	147,234.00	tatrzański
2	Bukowina*	T	-	48.00	260,100.00	tatrzański
3	Furmanowa	T	-	90.00	unexploited	tatrzański
4	Podhale 1*	T	-	670.00	3,556,417.00	nowotarski, tatrzański
5	Poronin (PAN-1)*	T	-	70.00	unexploited	tatrzański
6	Siwa Woda	T	-	5.00	unexploited	tatrzański
7	Szymoszkowa*	T	-	80.00	160,145.00	tatrzański
8	Witowskie Cieplice*	T	-	120.00	5,747.00	tatrzański
9	Zakopane*	T	-	130.00	341,513.00	tatrzański
10	Zazadnia IG-1	T	-	25.10	unexploited	tatrzański

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

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

³⁾ – Resources given together for: Krynica Dolna and Krynica-Zdrój

⁴⁾ – Resources given together for 10 deposits of Inner Carpathians Region

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