

**LIST OF BRINES, CURATIVE WATERS AND THERMAL WATERS IN VOIVODESHIPS DIVISION,
thousand m³, m³/h, m³/yr (according to data from 31.12.2010 r.)**

	Deposit name or name of the intake of unexploited deposit	Water type	Resources/reserves		Intake (m ³ /yr)	County
			disposable resources (m ³ /h) static resources** (thousand m ³)	reserves (m ³ /h)		
Total number of deposits: 86			773.98	4,048.64	8,144,613.77	
dolnośląskie voivodeship			-	444.97	1,184,548.37	
1	Cieplice Śląskie-Zdrój*	LsT	-	56.54	55,835.00	m. Jelenia Góra
2	Czerniawa-Zdrój*	Ls	-	7.88	20.00	lubański
3	Długopole-Zdrój*	Ls	-	1.95	13,285.00	kłodzki
4	Duszniki-Zdrój*	LsT	-	107.48	329,172.77	kłodzki
5	Gorzanów	Lz	-	30.06	out of data	kłodzki
6	Jedlina-Zdrój*	Lz	-	5.66	24,823.06	wałbrzyski
7	Jeleniów*	Lz	-	11.40	out of data	kłodzki
8	Kudowa-Zdrój*	Lz	-	17.70	32,200.40	kłodzki
9	Lądek-Zdrój*	LsT	-	59.85	344,724.00	kłodzki
10	Polanica-Zdrój*	LsLz	-	46.42	361,918.36	kłodzki
11	Przerzeczyn-Zdrój*	Ls	-	7.67	5,873.00	dzierżoniowski
12	Stare Bogaczowice	Lz	-	0.62	out of data	wałbrzyski
13	Stare Rochowice	Lz	-	41.04	out of data	jaworski
14	Stary Wielisław	Lz	-	20.80	out of data	kłodzki
15	Szczawina*	Ls	-	3.40	3,292.00	kłodzki
16	Szczawno-Zdrój*	Lz	-	0.53	4,296.78	wałbrzyski
17	Świeradów-Zdrój*	LzLs	-	19.97	9,108.00	lubański
18	Trzebnica	LzT	-	6.00	unexploited	trzebnicki
number 7 and 8 – localities of „Kudowa” deposit						
kujawsko-pomorskie voivodeship			-	526.00	97,645.46	
1	Ciechocinek*	LzT	-	479.00	84,766.46	aleksandrowski
2	Marusza*	LzT	-	20.00	5,264.00	grudziądzki
3	Wieniec-Zdrój*	Lz	-	27.00	7,615.00	włocławski
lubelskie voivodeship			-	26.00	2,837.00	
1	Nałęczów*	Ls	-	26.00	2,837.00	puławski
lubuskie voivodeship			-	5.00	-	
1	Łagów	LzT	-	5.00	unexploited	świebodziński
łódzkie voivodeship			-	332.60	522,024.00	
1	Łódź (EC-2, otw. nr 3)	T	-	126.00	unexploited	m. Łódź
2	Skierniewice	T	-	86.60	unexploited	m. Skierniewice
3	Uniejów*	T	-	120.00	522,024.00	poddębicki
małopolskie voivodeship			278.67	1,527.09	4,673,889.75	
			32,171. 69**			
1	Andrzejówka*	Lz	-	14.60	15,394.60	nowosądecki
2	Podhale*	T	-	670.00	3,407,688.00	nowotarski
3	Białka Tatrzańska*	T	-	38.00	unexploited	tatrzański
4	Bukowina Tatrzańska*	T	-	40.00	273 610.00	tatrzański
5	Furmanowa	T	-	90.00	unexploited	tatrzański
6	Głębokie	Lz	-	3.77	unexploited	nowosądecki
7	Kraków-Mateczny*	Lz	-	8.50	4.23	m. Kraków
8	Kraków-Swoszowice*	Lz	-	6.16	8,126.00	m. Kraków
9	Krościenko n/Dunajcem	Lz	-	3.00	unexploited	nowotarski
10	Krynica-Zdrój*	LzLs	57.40	33.66	55,896.00	nowosądecki
11	Krzyszowice*	Lz	-	7.21	2,477.27	krakowski
12	Leluchów	Lz	0.84	0.40	out of data	nowosądecki
13	Łapczyca*	C	32,171.69**	6.20	4,310.00	bocheński
14	Łomnica-Zdrój	Lz	32.70	20.47	unexploited	nowosądecki
15	Milik*	Lz	22.90	12.12	47,654.61	nowosądecki

	Deposit name or name of the intake of unexploited deposit	Water type	Resources/reserves		Intake (m ³ /yr)	County
			disposable resources (m ³ /h) static resources** (thousand m ³)	reserves (m ³ /h)		
16	Muszyna, Złockie, Powroźnik, Jastrzębik, Szczawnik*	LzLs	71.40	90.08	118,837.00	nowosądecki
17	Piwniczna-Zdrój*	Lz	33.30	24.95	87,698.80	nowosądecki
18	Poronin	T	-	70.00	unexploited	tatrzański
19	Rabka-Zdrój*	LzT	2.28	6.44	3,734.10	nowotarski
20	Szczawa*	Lz	-	2.53	203.20	limanowski
21	Szczawiczne*	Lz	6.03	3.69	3,639.00	nowosądecki
22	Szczawnica*	Lz	-	2.46	9,909.45	nowotarski
23	Szymoszkowa*	T	-	80.00	159,876.00	tatrzański
24	Tylicz*	Lz	48.42	12.40	26,293.79	nowosądecki
25	Wapienne*	Ls	-	2.92	unexploited	gorlicki
26	Witów	T	-	125.00	unexploited	nowotarski
27	Wojkowa*	Lz	-	2.10	unexploited	nowosądecki
28	Wysowa-Zdrój*	LzLs	-	11.93	15,256.70	gorlicki
29	Zakopane*	T	-	130.00	418,772.00	tatrzański
30	Zubrzyk*	Lz	-	3.60	6,396.00	nowosądecki
31	Zegiestów-Zdrój*	Lz	3.40	4.90	8,113.00	nowosądecki
number 1 and 15 – localities of „Muszynianka” deposit number 16 – localities of „Muszyna II” deposit number 21 – „Szczawiczne” deposit in Krynica-Zdrój number 23 – „Szymoszkowa” deposit in Zakopane						
mazowieckie voivodeship			-	69.12	263,051.00	
1	Konstancin-Jeziorna*	Lz	-	9.12	3,872.00	piaseczyński
2	Mszczonów*	T	-	60.00	259,179.00	żyrardowski
podkarpackie voivodeship			44.80	86.27	39,054.20	
1	Horyniec-Zdrój*	Ls	44.80	26.40	13,490.00	lubaczowski
2	Iwonicz-Zdrój*	LzLs	-	29.39	9,453.00	krośnieński
3	Latoszyn	Lz	-	1.30	unexploited	dębicki
4	Lubatówka*	LzT	-	11.70	3,309.00	krośnieński
5	Polańczyk*	Lz	-	4.00	269.20	leski
6	Rymanów-Zdrój*	Lz	-	13.48	12,533.00	krośnieński
number 2 and 4 – localities of „Iwonicz” deposit						
pomorskie voivodeship			-	119.70	27,485.00	
1	Krynica Morska	T	-	44.70	unexploited	nowodorski
2	Sopot*	Lz	-	44.00	27,485.00	m. Sopot
3	Ustka*	Lz	-	31.00	unexploited	ślupski
śląskie voivodeship			428.93	10.85	6,554.30	
1	Dębowiec*	Lz	74.13	5.67	322.00	cieszyński
2	Goczałkowice-Zdrój*	Lz	329.80	2.34	1,408.10	pszczyński
3	Ustroń*	LzT	25.00	2.20	4,806.00	cieszyński
4	Zabłocie*	Lz	-	0.64	18.20	cieszyński
świętokrzyskie voivodeship			21.58	37.82	88,553.69	
1	Busko-Zdrój*	Lz	14.58	16.75	63,944.40	buski
2	Busko-Północ*	Lz	-	6.00	864.60	buski
3	Dobrowoda*	Lz	-	8.00	unexploited	buski
4	Las Winiarski*	Lz	-	3.11	18,238.80	buski
5	Solec-Zdrój*	Lz	7.00	0.96	4,187.00	buski
6	Welńin*	Lz	-	3.00	1,318.89	buski
number 1 and 2 – deposits in Busko-Zdrój						
wielkopolskie voivodeship			-	151.70	-	
1	Dobrow	T	-	60.00	unexploited	kolski
2	Kotuń	LzT	-	15.70	unexploited	pilski
3	Swarzędz	T	-	76.00	unexploited	m. Poznań

	Deposit name or name of the intake of unexploited deposit	Water type	Resources/reserves		Intake (m ³ /yr)	County
			disposable resources (m ³ /h) static resources** (thousand m ³)	reserves (m ³ /h)		
zachodniopomorskie voivodeship			-	711.52	1,238,971.00	
1	Dziwnówek*	Lz	-	30.00	unexploited	kamieński
2	Kamień Pomorski*	Lz	-	15.00	1,544.00	kamieński
3	Kołobrzeg*	Lz	-	98.52	16,269.00	kołobrzeski
4	Międzywodzie	Lz	-	1.40	unexploited	kamieński
5	Połczyn-Zdrój*	Lz	-	2.80	1,211.00	świdwiński
6	Pyrzyce*	T	-	340.00	855,329.00	pyrzycki
7	Stargard Szczeciński*	T	-	200.00	352,284.00	stargardzki
8	Świnoujście*	Lz	-	23.80	12,334.00	m. Świnoujście

Abbreviation:

C – brines

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

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

T – thermal water

* – developed deposits

** – static resources