

## Wyniki badań krajowego monitoringu wód podziemnych województw: zielonogórskiego i gorzowskiego - 1996 rok

(od 1999 roku obszar województwa lubuskiego)

L.p.	Nr otworu	Miejscowość	Gmina	Powiat	Stratyfikacja	Głębokość stropu [m n.p.m.]	Rodzaj wód	Typ ośrodka	Użytkownie terenu	Nr obszaru GZWP	Klasa czystości	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości	
												Klasa III	NOK
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	353	Dzikowice	Szprotawa	Żagański	Q	3,3	G	1	7	poza	III	N_NO2, N_NO3	
2	354	Trzebiel	Trzebiel	Żarski	Q	3,2	G	1	7	poza	III	HPO4, N_NO2, N_NO3	K,
3	355	Włostów	Żary	Żarski	Q	2	G	1	7	poza	III	HPO4, SSR, CORG, N_NO3	K,
4	356	Łagów Lubuski	Łagów	Świebodziński	Q	2,5	G	1	7	144	III	N-NO3	K, HPO4
5	357	Głuchów	Stawa	Wschowski	Q	2	G	1	5	150	IIb	FET, MN	
6	490	Rudnica-1	Krzeszyce	Sulęciński	X	108	W	1	3	137	IIb	FET	
7	491	Rudnica-2	Krzeszyce	Sulęciński	Q	5	G	1	3	137	IIb		
8	537	Kamień Wielki	Witnica	Gorzowski	Q	2,1	G	1	3	134	III	SSR, N_NO2	K, HCO3, HPO4, N_NO3
9	539	Gorzów Wlkp	Gorzów Wlkp.	Grodzki Gorzów Wlkp.	Q	20,6	G	1	7	137	III	MN, SO4, SR, SSR	FET, HCO3
10	540	Strzelce Klaszt.	Strzelce Krajeńskie	Strzelecko-drezdenecki	Q	23	W	1	3	poza	IIb		
11	541	Międzyrzecz	Międzyrzecz	Międzyrzecki	Q	1,9	G	1	7	poza	III	SO4, SSR, N_NO3	
12	542	Murzynowo	Skwierzyna	Międzyrzecki	Q	8	G	1	7	137	IIb		
13	543	Drezdenko	Drezdenko	Strzelecko-drezdenecki	Q	3	G	1	7	138, 127	III	K, PO4, N_NO2, N_NO3	
14	792	Wysokie-1	Czerwieńsk	Zielonogórski	X	162	W	1	2	150	II		CA
15	793	Wysokie-2	Czerwieńsk	Zielonogórski	Q	1,4	G	1	2	150	III	N-NO3	K, H-PO4
16	795	Kargowa	Kargowa	Zielonogórski	Q	29,5	W	1	7	150	IIb		
17	942	Rudnica-p	Krzeszyce	Sulęciński	Q	1,4	G	1	3	137	IIb		
18	1065	Żagań	Żagań	Żagański	Q	29,5	G	1	2	poza	IIb		CA, HCO3
19	1145	Cybinka	Cybinka	Ślubicki	Q	7,8	G	1	7	poza	III	N_NO3	K
20	1147	Krosno Odrzańskie	Krosno Odrzańskie	Krośniński	Q	6,6	G	1	1	149	II		
21	1148	Glinka Górna	Jasień	Żarski	Q	2,6	G	1	1	301	IIb	Mn	FET

**Objaśnienia:**

Q - czwartorzęd; X - trzeciorzęd; W - wody wglębne; G - wody gruntowe

GWZP - Główne Zbiorniki Wód Podziemnych

Typ ośrodka: 1 - warstwa porowa

Typ użytkowania: 1 - lasy; 2 - użytki zielone; 3 - grunty orne, gospodarka rozdrobniona;

5 - nieużytki naturalne; 7 - obszary zabudowane.

Oznaczenia wskaźników: CORG - węgiel organiczny, FET - żelazo ogólne, HCO3 - wodorowęglany, Ca - wapń,

HPO4 - fosforany, K - potas, MN - mangan, N\_NO2 - azotyny, N\_NO3 - azotany,

SO4 - siarczany, SR - stront, SSR - suma substancji rozpuszczonych, TW\_OG - twardość ogólna