

## Wyniki badań krajowego monitoringu wód podziemnych województwa lubuskiego - 2001 rok

L.p.	Nr otworu	Miejscowość	Gmina	Powiat	Stratyfikacja	Głębokość stropu [m n.p.m.]	Rodzaj wód	Typ ośrodka	Użytkowanie terenu	Nr obszaru GZWP	Klasa czystości	Wskaźniki w zakresie stężeń odpowiadających wodzie o niskiej jakości	
												Klasa III 13	NOK 14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	537	Kamień Wielki	Witnica	Gorzowski	Q	2,1	G	1	3	134	III	HCO <sub>3</sub> , HPO <sub>4</sub> , N_NO <sub>3</sub> , SSR	K,
2.	539	Gorzów Wlkp	M. Gorzów Wlkp.	Grodzki - Gorzów Wlkp.	Q	20,6	G	1	7	137	III	HCO <sub>3</sub> , MN, SR, TW_OG, SSR,	SO <sub>4</sub> , FET,
3.	1147	Krosno Odrzańskie	Krosno Odrzańskie	Krośnieński	Q	6,6	G	1	1	149	Ib		
4.	541	Międzyrzecz	Międzyrzecz	Międzyrzeczki	Q	1,9	G	1	7	poza	III	CORG, N_NO <sub>3</sub> ,	
5.	1123	Wschowa	Wschowa	Nowosolski	Q	55	W	1	7	306	Ib	FET	
6.	543	Drezdenko	Drezdenko	Strzelecko-drezdenecki	Q	3	G	1	7	138, 127	Ib		
7.	490	Rudnica-1	Krzeszyce	Sulęciński	X	108	W	1	3	137	Ib		
8.	491	Rudnica-2	Krzeszyce	Sulęciński	Q	5	G	1	3	137	Ia		
9.	942	Rudnica-p	Krzeszyce	Sulęciński	Q	6	G	1	3	137	Ib		
10.	356	Łagów Lubuski	Łagów	Świebodziński	Q	2,5	G	1	7	144	III	HPO <sub>4</sub> , N_NO <sub>3</sub> ,	K,
11.	792	Wysokie-1	Czerwieńsk	Zielonogórski	X	162	W	1	2	150	Ib	SR,	
12.	793	Wysokie-2	Czerwieńsk	Zielonogórski	Q	1,4	G	1	2	150	Ib	FET, MN,	
13.	795	Kargowa	Kargowa	Zielonogórski	Q	29,5	W	1	7	150	Ib		
14.	353	Dzikowice	Szprotawa	Żagański	Q	3,3	G	1	7	poza	II		
15.	1065	Żagań	Żagań	Żagański	Q	31	G	1	2	poza	Ib	HCO <sub>3</sub> ,	
16.	1148	Glinka Górna	Jasień	Żarski	Q	2,6	G	1	1	301	Ib		FET
17.	355	Włostów	Żary	Żarski	Q	2	G	1	7	poza	III	N_NO <sub>3</sub> ,	K,

Objaśnienia:

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

GZWP - 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 (TOC), FET - żelazo ogólne, HCO<sub>3</sub> - wodorowęglany,

HPO<sub>4</sub> - fosforany, K - potas, MN - mangan, N\_NO<sub>2</sub> - azot azotanowy, N\_NO<sub>3</sub> - azot azotynowy, SO<sub>4</sub> - siarczan, SR - stront, SSR - suma substancji rozpuszczonych, TW\_OG - twardość ogólna

Porównanie jakości wód podziemnych w stosunku do roku poprzedniego:

poprawa jakości  pogorszenie jakości  bez zmian