

ID	Kod Kraju	MONBADA	SOH	CBDH	kod UE	Charakter zwierciadła wód podziemnych	Woda pitna	Kod stacji	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	JCWPd	Średnie roczne stężenie NO3 [mg/l]				Średnie stężenie NO3 dla okresu 2008-2011 Bśr	Maksymalne stężenie NO3 dla okresu 2008-2011 Bmax	Zmiana stężenia w okresie 2008-2011	Średnia roczna zmiana stężenia dla okresu 2008-2011	2008	2009	2010	2011	OSN	Wewnątrz OSN	
														NO3 2008	NO3 2009	NO3 2010	NO3 2011											
1316	PL	63	II/28/1	5870005	PL02G078_007	napięte	N	2	22,8	K2	469372,3534	456156,3812	78	b.d.	b.d.	b.d.	2,99	2,99	2,99	b.d.	b.d.	n	n	n	b			
4621	PL	93			PL01G081_028	swobodne	T	0	0,3	Q	644948,6618	469450,8244	81	b.d.	b.d.	0,89	b.d.	0,89	0,89	b.d.	b.d.	n	n	b	n			
4622	PL	115		9210032	PL01G126_005	swobodne	T	1a	7,4	Q	693022,2409	288614,8508	126	b.d.	b.d.	0,03	0,01	0,02	0,03	-0,02	-0,01	n	n	b	b			
1234	PL	163	II/335/1	8600037	PL01G107_005	napięte	N	2	27,5	Q	778204,8552	332621,319	107	0,33	0,53	0,22	0,03	0,28	0,53	-0,30	-0,08	b	b	b	b			
1294	PL	232	II/6/1	2550010	PL01G050_011	napięte	N	2	19,4	Q	658125,3616	611729,7915	50	b.d.	0,01	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,02	0,02	n	b	b	b		
4441	PL	294	II/880/1	8530034	PL01G123_002	napięte	N	2	25	D2	657381,4572	328068,0555	123	b.d.	0,20	0,13	0,18	0,17	0,20	-0,02	-0,01	n	b	b	b			
835	PL	364	I/925/1	9400228	PL02G129_001	napięte	N	2	264	T1+2	452940,2015	270792,1756	129	b.d.	b.d.	0,31	b.d.	0,31	0,31	b.d.	b.d.	n	n	b	n			
1187	PL	489	II/298/1	8100018	PL02G095_006	napięte	N	2	101	K2	519195,7271	340172,9289	95	72,70	68,20	66,90	b.d.	69,27	72,70	-5,80	-1,93	b	b	b	n			
1372	PL	536	II/71/1	3460119	PL02G024_014	napięte	N	2	18,5	Q	228510,1437	573188,5657	24	0,01	0,36	b.d.	0,22	0,20	0,36	0,22	0,07	0,07	b	b	b	n		
749	PL	583	II/406/1	5060101	PL02G062_010	swobodne	N	0	4,72	Q	342485,4052	492852,6456	62	110,00	b.d.	b.d.	b.d.	110,00	110,00	b.d.	b.d.	b	n	n	n			
1137	PL	584	II/261/1	5090184	PL02G073_007	swobodne	N	0	2,35	Q	382359,4008	486417,175	73	33,70	b.d.	160,00	134,00	109,23	160,00	100,30	33,43	b	n	b	b			
823	PL	639	II/916/1	8400203	PL02G093_002	swobodne	N	0	3	Q	416023,3946	328160,1255	93	b.d.	0,04	0,12	0,13	0,10	0,13	0,09	0,03	n	b	b	b			
1043	PL	853	II/389/1	8860111	PL01G122_007	swobodne	N	0	1,5	Q	658742,5186	294421,7061	122	b.d.	b.d.	81,90	b.d.	81,90	81,90	b.d.	b.d.	n	n	b	n			
2500	PL	1077	II/1504/1		PL01G083_005	swobodne	N	1a	5,1	Q	695578,8786	414830,0466	83	8,63	11,50	7,20	b.d.	9,11	11,50	-1,43	-0,48	b	b	b	n			
2224	PL	1129	II/1097/1	2650106	PL02G004_001	napięte	T	2	7	K2	198883,5478	606703,9611	4	0,12	0,10	0,02	b.d.	0,08	0,12	-0,10	-0,03	b	b	b	n			
2389	PL	1139	II/787/1	10280018	PL02G144_001	napięte	N	2	22	K2	492248,876	188908,4039	144	b.d.	0,15	0,09	0,09	0,11	0,15	-0,06	-0,02	n	b	b	b			
387	PL	1141	II/464/1	8330098	PL06G110_017	napięte	N	2	11	Q	292055,0291	327620,6387	110	b.d.	5,71	6,52	b.d.	6,12	6,52	0,81	0,41	n	b	b	n			
2193	PL	1164	II/575/1	5670009	PL01G085_006	swobodne	N	0	3,3	Q	761014,2558	470812,3587	85	0,11	0,52	0,09	0,01	0,18	0,52	-0,11	-0,03	b	b	b	b			
2164	PL	1168	II/576/1	6060010	PL01G085_007	swobodne	N	0	2,6	Q	807817,8581	467514,1681	85	74,20	16,30	63,50	b.d.	51,33	74,20	-10,70	-3,57	b	b	b	n			
2382	PL	1170	II/1712/1	9690016	PL01G142_002	napięte	N	2	6,5	Q	496123,925	238001,0888	142	0,02	b.d.	10,20	0,08	3,43	10,20	0,06	0,02	b	n	b	b			
2166	PL	1180	II/577/1	6440005	PL01G085_008	napięte	N	2	12	K	813886,0594	442738,467	85	0,18	0,19	0,01	0,02	0,10	0,19	-0,16	-0,04	b	b	b	b			
4220	PL	1182	II/1270/2		PL02G064_005	napięte	N	2	19	Q	433121,9105	510364,1444	64	b.d.	0,19	0,23	b.d.	0,21	0,23	0,04	0,02	n	b	b	n			
4181	PL	1189	II/549/1	1320023	PL01G032_004	napięte	T	2	13,5	Q	506370,4842	670638,2157	32	b.d.	12,30	0,19	0,13	4,21	12,30	-12,17	-4,06	n	b	b	b			
2395	PL	1192	II/1403/1	8190043	PL01G104_001	napięte	N	2	11,5	K2	689426,6251	351568,8432	104	26,70	23,00	17,20	26,70	23,40	26,70	0,00	0,00	b	b	b	b			
2485	PL	1194	II/1638/1		PL02G128_013	napięte	T	2	11,4	Q	445217,2175	235682,9687	128	b.d.	b.d.	51,20	41,70	46,45	51,20	-9,50	-4,75	n	n	b	b			
2393	PL	1195	II/842/1	10590003	PL03G159_001	napięte	N	2	36	PgOl	761293,4916	179775,748	159	0,29	b.d.	0,40	0,05	0,25	0,40	-0,24	-0,08	b	n	b	b			
2480	PL	1197	II/1633/1		PL02G128_010	swobodne	N	0	1,73	Q	418683,1965	235223,0531	128	b.d.	5,24	24,00	18,80	16,01	24,00	13,56	4,52	n	b	b	b			
603	PL	1198	II/662/1	9370011	PL02G115_002	swobodne	N	1a	6,8	D	393988,9596	269580,0662	115	7,05	b.d.	0,51	b.d.	3,78	7,05	-6,54	-3,27	b	n	b	n			
3540	PL	1201	II/1575/1	1240029	PL01G029_008	swobodne	T	1a	14,7	Q	378018,3059	674550,142	29	2,07	2,15	0,20	b.d.	1,47	2,15	-1,87	-0,62	b	b	b	n			
427	PL	1203	II/833/1	9790155	PL01G139_005	napięte	T	2	7,4	Q	670572,9069	248953,4301	139	1,86	1,48	0,67	b.d.	1,34	1,86	-1,19	-0,40	b	b	b	n			
3983	PL	1204	II/904/2		PL01G081_027	swobodne	N	0	2,3	Q	638150,6966	447753,7618	81	127,00	121,00	158,00	b.d.	135,33	158,00	31,00	10,33	b	b	b	n			
4651	PL	1205			PL01G086_009	napięte	T	2	29	Q	791210,32	433313,57	86	b.d.	b.d.	0,10	b.d.	0,10	0,10	b.d.	b.d.	n	n	b	n			
4641	PL	1206			PL01G109_012	napięte	T	2	27	K2	833788,3957	320429,9256	109	b.d.	b.d.	1,28	b.d.	1,28	1,28	b.d.	b.d.	n	n	b	n			
4643	PL	1208		6410034	PL01G025_018	swobodne	T	1a	5,4	Q	246847,49	576035,35	25	b.d.	b.d.	0,01	b.d.	0,01	0,01	b.d.	b.d.	n	n	b	n	18	T	
4644	PL	1210			PL01G086_007	napięte	T	2	30	Q	771276,55	445858,52	86	b.d.	b.d.	0,04	b.d.	0,04	0,04	b.d.	b.d.	n	n	b	n	4	T	
4645	PL	1211			PL01G086_008	napięte	T	2	19	Q	770053,35	444754,14	86	b.d.	b.d.	7,45	b.d.	7,45	7,45	b.d.	b.d.	n	n	b	n	4	T	
4646	PL	1212			PL01G106_008	napięte	T	2	16,8	K2	728411,57	355028,85	106	b.d.	b.d.	42,80	b.d.	42,80	42,80	b.d.	b.d.	n	n	b	n			
4647	PL	1213			PL01G003_013	napięte	T	2	35	Q	196142,9	617196,24	3	b.d.	b.d.	0,89	b.d.	0,89	0,89	b.d.	b.d.	n	n	b	n			
4648	PL	1214		3150036	PL01G036_019	napięte	T	2	29,5	Q	374453,03	574941,77	36	b.d.	b.d.	0,15	0,16	0,16	0,16	0,01	0,01	n	n	b	b			
4649	PL	1215			PL01G025_017	swobodne	T	1a	12,1	Q	226849,46	593122,63	25	b.d.	b.d.	0,28	b.d.	0,28	0,28	b.d.	b.d.	n	n	b	n	18	T	
4652	PL	1216			PL01G001_010	swobodne	T	0	2,9	Q	187523	677120,4	1	b.d.	b.d.	0,04	0,31	0,18	0,31	0,27	0,14	n	n	b	b			
4523	PL	1218	II/893/1	8540122	PL01G123_003	napięte	N	2	13	D	670685,0668	326165,4931	123	b.d.	b.d.	33,30	41,10	37,20	41,10	7,80	3,90	n	n	b	b			
4584	PL	1219	II/1089/1	9550059	PL01G126_006	swobodne	N	0	3	Q	722210,6187	271058,8495	126	b.d.	b.d.	17,50	11,80	14,65	17,50	-5,70	-2,85	n	n	b	b			
4587	PL	1220	II/1524/1	9220002	PL01G126_007	swobodne	N	0	1,9	Q	712483,8133	294984,5347	126	b.d.	b.d.	40,60	23,10	31,85	40,60	-17,50	-8,75	n	n	b	b			
4583	PL	1221	II/1087/1	9220102	PL01G126_008	swobodne	N	0	0,2	Q	711506,6677	289592,9756	126	b.d.	b.d.	0,01	b.d.	0,01	0,01	b.d.	b.d.	n	n	b	n			
2489	PL	1223	II/1718/1	9700012	PL01G146_002	napięte	N	2	36	T1+2	514158,9865	253848,4977	146	b.d.	b.d.	41,50	47,90	44,70	47,90	6,40	3,20	n	n	b	b			
991	PL	1224	I/170/4	5080108	PL02G062_004	napięte	N	2	28	Q	368822,2819	491993,4069	62	b.d.	b.d.	4,54	0,12	2,33	4,54	-4,43	-2,21	n	n	b	b	11	T	
4747	PL	1227	II/890/1		PL01G124_002	napięte	N	2	15	NgM+Q	690122,6568	321712,5684	124	b.d.	b.d.	b.d.	0,89	0,89	0,89	b.d.	b.d.	n	n	n	b			
2400	PL	1228	II/1408/1	9470026	PL01G137_001	swobodne	N	0	3,2	Q	580658,4179	257157,6703	137	b.d.	b.d.	b.d.	146,00	146,00	146,00	b.d.	b.d.	n	n	n	b			
3703	PL	2709	II/1178/1	7920139	PL02G089_007	napięte	N	2	18,5	Pg+Ng	212000,4972	349291,9484	89	0,03	b.d.	b.d.	b.d.	0,03	0,03	b.d.	b.d.	b	n	n	n			
3704	PL	2710	II/1179/1	7920140	PL02G089_008	swobodne	N	1a	5	Pg+Ng	214978,9708	344161,3565	89	0,19	b.d.	b.d.	b.d.	0,19	0,19	b.d.	b.d.	b	n	n	n			
3702	PL	2711	II/1177/1	7560167	PL02G088_008	napięte	N	2	45</																			

4137	PL		II/1079/1	8290010	PL01G109_010	napięte	N	2	21	K	854169,5301	348419,3757	109	0,12	b.d.	0,10	b.d.	0,11	0,12	-0,02	-0,01	b	n	b	n	
2348	PL		II/1449/1	3350022	PL01G051_003	swobodne	N	0	3,3	Q	700488,7241	579520,7842	51	0,01	0,19	0,01	b.d.	0,07	0,19	-0,01	0,00	b	b	b	n	
4124	PL		II/588/1	4590016	PL01G054_018	napięte	N	2	20	Q	792726,5411	530466,9127	54	0,01	b.d.	b.d.	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	b	n	n	b	
1040	PL		I/388/2	2090062	PL01G040_002	napięte	N	2	164,5	PgE+Q	530498,5801	636399,1755	40	0,01	0,11	b.d.	0,07	0,06	0,11	0,06	0,02	b	b	n	b	
4136	PL		II/1078/1	8980012	PL01G108_004	napięte	N	2	18	K	856437,028	314360,9775	109	0,34	b.d.	0,61	b.d.	0,48	0,61	0,27	0,14	b	n	b	n	
733	PL		II/807/1	10060038	PL01G158_002	napięte	N	2	25	PgOl	735644,3143	232335,671	158	0,30	2,30	b.d.	1,00	1,20	2,30	0,70	0,23	b	b	n	b	
4522	PL		II/892/1	8190134		swobodne	N	1c	31,9	K2	689569,8325	345635,3411	104	b.d.	b.d.	13,00	14,00	13,50	14,00	1,00	0,50	n	n	b	b	
4138	PL		II/1080/1	7910002	PL01G109_011	napięte	N	2	30	K	837039,0744	361302,2215	109	1,27	b.d.	2,57	b.d.	1,92	2,57	1,30	0,65	b	n	b	n	
4134	PL		II/599/1	9600037	PL01G127_021	swobodne	N	1a	9,5	K	809636,5937	280605,0936	127	33,60	b.d.	38,90	b.d.	36,25	38,90	5,30	2,65	b	n	b	n	
3982	PL		II/845/1	10520020	PL01G154_016	swobodne	N	0	4,6	Q	630979,7354	166786,2108	154	b.d.	14,20	27,00	b.d.	20,60	27,00	12,80	6,40	n	b	b	n	
4462	PL		II/967/1	3410010	PL01G055_012	swobodne	N	1a	8,3	Q	811291,159	592649,6857	55	b.d.	b.d.	34,50	75,60	55,05	75,60	41,10	20,55	n	n	b	b	
700	PL		II/766/1	10310031		Źródło	N	0		PgE	548960,254	181676,7613	161	b.d.	b.d.	b.d.	18,90	18,90	18,90	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4562	PL		II/1278/1			napięte	N	2	18	Q	479033,0396	500075,1693	43	b.d.	b.d.	b.d.	56,30	56,30	56,30	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4586	PL		II/1523/1	9250051		napięte	N	2	26,7	Q	751420,7937	283491,1372	127	b.d.	b.d.	35,00	b.d.	35,00	35,00	b.d.	b.d.	n	n	b	n	
4588	PL		II/1525/1	8590053		napięte	N	2	6	NgM	751777,1076	320178,5881	127	b.d.	b.d.	34,80	b.d.	34,80	34,80	b.d.	b.d.	n	n	b	n	
854	PL		II/938/1		PL01G135_004	napięte	N	2	43,8	T1+2	532625,9618	267972,6202	135	b.d.	b.d.	b.d.	21,90	21,90	21,90	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4806	PL		II/1652/1	10620001		napięte	N	2	27	Ng(M+Pl)	639995,2517	160668,7831	154	b.d.	b.d.	b.d.	7,85	7,85	7,85	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
2234	PL		II/1176/1		PL06G110_010	napięte	N	2	65	K	295298,0939	318114,9593	110	3,76	b.d.	b.d.	b.d.	3,76	3,76	b.d.	b.d.	b	n	n	n	
3980	PL		II/843/1	10510007	PL01G154_014	napięte	N	2	29,7	PgE	623928,7427	176110,364	154	b.d.	b.d.	3,13	b.d.	3,13	3,13	b.d.	b.d.	n	n	b	n	
4832	PL		I/847/1	10470034		napięte	N	2	12	Q	551442,8227	177923,6075	161	b.d.	b.d.	b.d.	3,05	3,05	3,05	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
2484	PL		II/1637/1		PL02G128_012	napięte	N	2	22,54	Q	444637,3274	235052,8379	128	b.d.	b.d.	b.d.	0,52	0,52	0,52	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4787	PL		II/1527/1	8890442		napięte	N	2	1,7	Q	701158,3076	303140,3055	126	b.d.	b.d.	b.d.	0,48	0,48	0,48	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4561	PL		II/1277/1			napięte	N	2	4,5	Q	479040,6159	500078,2259	43	b.d.	b.d.	b.d.	0,39	0,39	0,39	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
2424	PL		II/1428/1	5020198	PL02G060_001	napięte	N	2	54	Q	267802,5042	488954,0889	60	b.d.	b.d.	b.d.	0,37	0,37	0,37	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4829	PL		I/999/2			napięte	N	2	82,7	NgM	491317,4703	493582,6363	43	b.d.	b.d.	b.d.	0,31	0,31	0,31	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
3560	PL		II/1091/1	1130213	PL02G001_009	napięte	N	2	14	Q	188443,5908	683197,1407	1	b.d.	b.d.	b.d.	0,29	0,29	0,29	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4120	PL		II/584/1	2260014		napięte	N	2	63	Q	807547,6861	637552,7205	56	0,22	b.d.	b.d.	b.d.	0,22	0,22	b.d.	b.d.	b	n	n	n	
4661	PL		II/1650/1	10280052		napięte	N	2	14	Pg+Ng	492130,2905	184352,373	145	b.d.	b.d.	b.d.	0,16	0,16	0,16	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4828	PL		I/999/1			napięte	N	2	165	J3	491317,4703	493582,6363	43	b.d.	b.d.	b.d.	0,15	0,15	0,15	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4830	PL		I/999/3			napięte	N	2	32	Q	491317,4703	493582,6363	43	b.d.	b.d.	b.d.	0,15	0,15	0,15	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
3520	PL		II/468/1	2270201	PL02G003_011	napięte	N	2	45	Q	192347,4022	634018,023	3	b.d.	b.d.	0,12	b.d.	0,12	0,12	b.d.	b.d.	n	n	b	n	
4833	PL		I/847/2	10470035		napięte	N	2	47	Ng(M+Pl)	551416,8403	177904,8379	161	b.d.	b.d.	b.d.	0,07	0,07	0,07	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4221	PL		II/593/1	6810008	PL01G085_025	napięte	N	2	92,3	K	816226,3091	420741,9981	85	b.d.	b.d.	0,04	b.d.	0,04	0,04	b.d.	b.d.	n	n	b	n	
4834	PL		I/847/3	10470036		napięte	N	2	151	Ng(M+Pl)	551393,952	177984,897	161	b.d.	b.d.	b.d.	0,04	0,04	0,04	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4831	PL		I/999/4			napięte	N	2	22	Q	491317,4703	493582,6363	43	b.d.	b.d.	b.d.	0,02	0,02	0,02	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4786	PL		II/1526/1	8890441		napięte	N	2	4,5	Q	698497,7962	303400,722	126	b.d.	b.d.	b.d.	0,01	0,01	0,01	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
1243	PL		II/340/1			swobodne	N	1a	9,1	Pg(E+Ol)	547016,0934	179808,9434	161	b.d.	b.d.	b.d.	51,90	51,90	51,90	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4541	PL		II/1279/1			swobodne	N	0	1,52	Q	497515,7143	496704,5443	43	b.d.	b.d.	b.d.	48,80	48,80	48,80	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
3580	PL		II/779/1	10290004	PL01G152_016	swobodne	N	0	1,3	Q	512431,3137	196765,7368	152	b.d.	17,40	b.d.	b.d.	17,40	17,40	b.d.	b.d.	n	b	n	n	
2481	PL		II/1634/1		PL02G128_011	swobodne	N	1b	25,71	Q	419091,1237	235334,2309	128	b.d.	b.d.	b.d.	13,90	13,90	13,90	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
2230	PL		II/1172/1	8330133	PL06G110_006	swobodne	N	1c	38,5	P	296926,4231	315645,9845	110	6,07	b.d.	b.d.	b.d.	6,07	6,07	6,07	b.d.	b.d.	b	n	n	n
4582	PL		II/1086/1	9230059		swobodne	N	1a	5	Q	730183,2586	291148,6768	127	b.d.	b.d.	1,34	b.d.	1,34	1,34	b.d.	b.d.	n	n	b	n	
4950	PL		II/889/1	7060143		swobodne	N	1a	14	J3	626933,9448	404648,2905	99	b.d.	b.d.	b.d.	0,49	0,49	0,49	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4581	PL		II/573/1	7110065		swobodne	N	0	0,5	K	713821,1287	398353,0228	106	b.d.	b.d.	0,32	b.d.	0,32	0,32	b.d.	b.d.	n	n	b	n	
4585	PL		II/1512/1	9280142		swobodne	N	0	4,8	K2	805107,0009	293163,218	127	b.d.	b.d.	0,28	b.d.	0,28	0,28	b.d.	b.d.	n	n	b	n	
4681	PL		II/1651/1	10470033		swobodne	N	0	0,6	Q	546135,7645	177070,367	161	b.d.	b.d.	b.d.	0,09	0,09	0,09	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
4866	PL		II/972/2			swobodne	N	0	1,44	Q	587967,5569	495919,31	65	b.d.	b.d.	b.d.	0,03	0,03	0,03	b.d.	b.d.	n	n	n	b	
2503	PL		II/1155/3	5710048	PL02G067_015	swobodne	N	0	2,16	Q	198320,4038	452084,7544	67	0,01	b.d.	b.d.	b.d.	0,01	0,01	b.d.	b.d.	b	n	n	n	

punkty, które opróbowywane były wyłącznie w okresie sprawozdawczym 2008-2011 i nie mają odniesienia do poprzedniego okresu sprawozdawczego (brak możliwości wyliczenia wskaźnika tendencji zmian wartości średnich i maksymalnych stężenia NO3)