

Załącznik 5. Wykaz wartości średnich stężeń azotanów w obrębie OSN w punktach wykorzystanych do oceny stanu jakości wód podziemnych na obszarach narażonych na zanieczyszczenia azotanami pochodzenia rolniczego w 2013 r.

OSN 2012	ID punktu	Poprzedni ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonosnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]							
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
1	2622	nie dotyczy	T	PIG-PIB	371593.0427	423017.7993	1a	swobodne	6	0.05	0.19	0.09	0.11	0.26	0.02	0.495	
	2626	nie dotyczy	N	PIG-PIB	371367.9453	409152.4788	1a	swobodne	15	0.05	0.25	0.16	b.d.	0.2625	0.37	0.365	
	2628	nie dotyczy	N	PIG-PIB	387624.1258	419416.1815	2	napięte	57	0.08	0.14	0.08	b.d.	0.245	b.d.	0.415	
	2630	nie dotyczy	T	PIG-PIB	345951.8076	428522.6136	2	napięte	19.1	0.005	0.17	0.1	b.d.	0.33	b.d.	0.625	
	2633	nie dotyczy	T	PIG-PIB	373462.9064	414791.4408	1a	swobodne	13.3	0.02	0.25	2.29	b.d.	0.145	b.d.	1.325	
	2635	nie dotyczy	N	PIG-PIB	339809.6645	421675.9659	2	napięte	49	2.86	3.58	2.59	b.d.	4.02	b.d.	2.875	
	2641	nie dotyczy	T	PIG-PIB	378122.2431	434171.2422	1a	swobodne	9	0.005	0.31	0.18	b.d.	0.375	0.04	0.39	
	2644	nie dotyczy	N	PIG-PIB	373338.5433	420813.8100	2	napięte	13	13	13	14.1	b.d.	14.5	b.d.	15	
	2648	nie dotyczy	T	PIG-PIB	393945.2416	433615.1054	2	napięte	15.6	0.3	0.7	0.6	b.d.	0.46	b.d.	0.895	
	2649	nie dotyczy	T	PIG-PIB	367788.1408	428752.4319	2	napięte	30	0.07	0.31	0.21	b.d.	0.785	b.d.	0.69	
	2650	nie dotyczy	T	PIG-PIB	351717.6213	421683.3063	2	napięte	51	0.02	0.11	0.07	0.08	0.2	0.01	0.405	
	2652	nie dotyczy	N	PIG-PIB	356985.7263	410291.6792	0	swobodne	4.2	3.81	3.43	0.09	0.16	0.28	0.02	0.525	
	PLOSN01001	nowy punkt	T	WIOS	373608.8440	415084.4930	1a	swobodne	11.88	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	119.1	
2	PLOSN02001	nowy punkt	T	WIOS	322805.0157	375331.7090	b.d.	swobodne	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	
	PLOSN02002	nowy punkt	T	WIOS	320253.0677	360567.0377	1c	swobodne	74	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	1.9	
3	566	nie dotyczy	N	PIG-PIB	363975.0256	326337.3167	2	napięte	12.7	0.36	0.04	b.d.	0.01	0.445	0.12	0.315	
	643	nie dotyczy	N	PIG-PIB	365505.0116	355038.4253	2	napięte	12	390	230	235	160	68.45	38.4	34.2	
		PLOSN03001	nowy punkt	T	WIOS	361953.6148	341845.1981	1c	swobodne	97	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25
		PLOSN03002	nowy punkt	T	WIOS	369328.1100	336639.9115	1a	swobodne	10	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25
		PLOSN03003	nowy punkt	T	WIOS	369427.2859	342142.0472	1b	swobodne	18	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25
		PLOSN03004	nowy punkt	T	WIOS	364875.4474	333639.4439	1b	swobodne	20	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	3.86
4	PLOSN04001	nowy punkt	T	WIOS	390207.3484	369069.7514	1a	swobodne	14	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	

OSN 2012	ID punktu	Poprzedni ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]						
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
5	1962	nie dotyczy	N	PIG-PIB	333124.0711	443104.2620	0	swobodne	2	0.0275	0.38	0.29	0.07	0.38	0.005	1.315
	2631	nie dotyczy	T	PIG-PIB	350985.7656	437550.5429	0	swobodne	2.6	0.005	0.26	0.15	b.d.	0.515	0.03	0.595
	2634	nie dotyczy	T	PIG-PIB	339314.0172	444475.5661	2	napięte	36	0.02	0.15	0.09	b.d.	0.3	b.d.	0.375
	2637	nie dotyczy	N	PIG-PIB	335799.2365	430818.3305	2	napięte	24	0.41	0.67	0.31	b.d.	0.32	0.22	0.68
	2639	nie dotyczy	T	PIG-PIB	361491.5404	440334.2696	2	napięte	35	0.005	4.25	0.18	b.d.	0.555	0.02	0.675
	PLOS05001	PL_OS020_17	T	WIOS	357660.7293	437100.5690	0	swobodne	2	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.70	0.397
	PLOS05002	PL_OS020_8	T	WIOS	361395.1157	440380.1948	0	swobodne	2.5	71.9	84.45	77.00	85.52	52.65	61.85	150.8
6	1960	nie dotyczy	N	PIG-PIB	391489.6814	421241.0803	1a	swobodne	5.9	0.0125	5.81	0.005	27.8	41.2	20.1	23.05
	2647	nie dotyczy	T	PIG-PIB	396540.1833	433097.6552	1a	swobodne	11	24.2	26.6	28	b.d.	21.33	0.08	8.62
	PLOS06001	nowy punkt	T	WIOS	402358.6750	428906.8040	2	napięte	34	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25
	PLOS06002	nowy punkt	N	WIOS	397993.7960	418390.2240	2	napięte	13.8	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.356
7	1269	nie dotyczy	N	PIG-PIB	397999.7084	544695.2050	2	napięte	9	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.35	0.915
8	462	nie dotyczy	N	PIG-PIB	422100.8114	422569.9558	1b	swobodne	28	0.3	b.d.	b.d.	0.02	0.495	0.005	0.14
	463	nie dotyczy	N	PIG-PIB	412220.9339	421032.9878	2	napięte	44	0.02	b.d.	b.d.	0.25	0.24	0.03	0.07
	464	nie dotyczy	N	PIG-PIB	439362.6864	425366.3704	0	swobodne	3.8	0.03	b.d.	b.d.	0.005	0.235	0.07	0.055
	2204	nie dotyczy	N	PIG-PIB	426590.9812	451743.3718	2	napięte	2.5	0.005	0.01	0.03	0.005	0.0525	0.34	0.305
	PLOS08001	PL_OS023_2	T	WIOS	425383.4834	437702.8429	1a	swobodne	7	b.d.	48.05	47.12	42.6	59.98	62.78	59.47
9	2027	nie dotyczy	N	PIG-PIB	410537.3788	538903.3164	2	napięte	28.5	0.09	0.22	0.13	b.d.	0.01	0.16	0.335
11	6	nie dotyczy	T	PIG-PIB	368839.8225	492011.4839	2	napięte	28.4	b.d.	b.d.	b.d.	0.07	0.41	0.01	0.06
	1224	nie dotyczy	T	PIG-PIB	368822.2819	491993.4069	2	napięte	28	b.d.	b.d.	b.d.	4.54	0.115	1.63	0.57
	2563	nie dotyczy	T	PIG-PIB	363647.3288	492757.8928	2	napięte	48	0.03	0.08	0.08	b.d.	0.12	0.05	0.235
	2564	nie dotyczy	N	PIG-PIB	371067.5062	510161.9035	2	napięte	46	0.03	0.08	0.08	b.d.	1.525	0.05	0.185

OSN 2012	ID punktu	Poprzedni ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]						
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
12	496	nie dotyczy	N	PIG-PIB	332449.0479	478427.4265	0	swobodne	1.99	0.04	0.28	31.3	0.09	6.775	0.1	1.175
	1273	nie dotyczy	N	PIG-PIB	319634.2238	487997.2651	2	napięte	20	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.785
	1278	nie dotyczy	N	PIG-PIB	337387.0597	506855.3269	1a	swobodne	11.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.09	1.06
	1279	nie dotyczy	T	PIG-PIB	331491.8889	500652.5830	2	napięte	42	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.05	0.82
	1281	nie dotyczy	N	PIG-PIB	335333.6674	512714.1777	2	napięte	39	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.03	0.16
	1282	nie dotyczy	T	PIG-PIB	331261.0362	494772.2450	2	napięte	37	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.07	0.735
	1287	nie dotyczy	N	PIG-PIB	319566.0173	489977.7148	2	napięte	41.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.09	0.205
	2202	nie dotyczy	N	PIG-PIB	319988.1507	479837.9603	2	napięte	20.5	0.34	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.05	0.865
	2556	nie dotyczy	T	PIG-PIB	327860.0311	510506.9088	2	napięte	33.5	0.06	0.15	0.12	0.49	0.105	0.08	0.14
	2558	nie dotyczy	T	PIG-PIB	327333.9972	499116.5199	2	napięte	32	0.03	0.10	0.21	b.d.	0.095	0.06	1.015
	PLOSN12001	nowy punkt	T	WIOS	322388.9030	478785.1990	2	napięte	23	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25
	PLOSN12002	nowy punkt	T	WIOS	319801.2890	482251.0860	1c	swobodne	32	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25
13	PLOSN13001	nowy punkt	T	WIOS	415926.2140	507648.2830	2	napięte	55	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	1.24
14	2203	nie dotyczy	N	PIG-PIB	407381.1247	471890.3393	0	swobodne	2.7	0.005	0.35	25.9	0.005	1.255	0.22	16.715
	2205	nie dotyczy	N	PIG-PIB	414980.6429	464398.7689	0	swobodne	2.5	1.32	0.87	4.51	3.85	4.16	4.19	0.525
	2613	nie dotyczy	T	PIG-PIB	396183.3801	446890.6577	0	swobodne	1.5	0.005	0.01	b.d.	b.d.	0.6	1.18	1.385
	2617	nie dotyczy	T	PIG-PIB	400134.8645	452303.5423	1a	swobodne	8.1	20.9	2.52	17.6	19.4	24.05	23.1	26.55
	PLOSN14001	nowy punkt	T	WIOS	397314.9140	451529.8480	1a	swobodne	9	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25
	PLOSN14002	nowy punkt	T	WIOS	403770.6310	469258.7620	2	napięte	28	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	63.6
15	PLOSN15001	PL_OSN_15_1	T	WIOS	359903.6013	462657.7761	2	napięte	16	72.2	77.73	68.54	71.57	102.73	131.56	89.3
	PLOSN15002	nowy punkt	T	WIOS	350188.7870	465905.7840	0	swobodne	2.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	3.2
	PLOSN15003	nowy punkt	T	WIOS	340654.7890	486872.0430	2	napięte	36	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25
	PLOSN15004	nowy punkt	T	WIOS	344796.2530	487714.4170	0	swobodne	0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25

OSN 2012	ID punktu	Poprzedni ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonosnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO3/l]						
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
16	2588	nie dotyczy	N	PIG-PIB	364032.6889	455457.0922	2	napięte	27	0.11	0.10	0.11	0.17	0.525	0.02	0.495
	2603	nie dotyczy	T	PIG-PIB	361620.6197	448684.1153	1a	swobodne	13.03	0.005	0.12	0.02	0.2	0.75	0.09	0.675
	2604	nie dotyczy	T	PIG-PIB	359781.4901	449319.3754	0	swobodne	1.47	0.1	0.26	0.5	b.d.	0.585	0.08	1.94
	2605	nie dotyczy	T	PIG-PIB	373524.5827	447797.6734	2	napięte	53	0.03	b.d.	0.1	0.4	0.24	0.01	0.435
	2608	nie dotyczy	N	PIG-PIB	371154.6992	474363.2090	1a	swobodne	15	33.9	29.55	27.6	b.d.	b.d.	28.3	19.025
	2618	nie dotyczy	T	PIG-PIB	390528.1303	450706.3478	2	napięte	7	0.99	0.1	0.16	b.d.	0.565	0.48	0.685
	PLOSN16001	nowy punkt	T	WIOS	356418.1940	450063.9440	2	napięte	15.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57
	PLOSN16002	nowy punkt	T	WIOS	390844.1720	450925.3990	2	napięte	7	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.45
17	298	nie dotyczy	N	PIG-PIB	264342.8794	595087.0925	2	napięte	22	0.005	0.13	0.25	0.01	b.d.	0.05	0.43
	1461	nie dotyczy	N	PIG-PIB	244896.5910	602534.1357	2	napięte	12.1	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.48
18	296	nie dotyczy	N	PIG-PIB	233386.9997	621687.6665	2	napięte	23	0.04	0.01	0.15	0.05	b.d.	b.d.	0.38
	297	nie dotyczy	N	PIG-PIB	233386.9997	621687.6665	2	napięte	38	0.05	0.02	0.32	0.12	b.d.	0.05	0.51
	949	nie dotyczy	T	PIG-PIB	246861.4169	576185.4575	1a	swobodne	7	0.045	0.08	0.08	b.d.	0.145	0.08	0.25
	2156	nie dotyczy	T	PIG-PIB	228334.8088	609773.1982	1a	swobodne	5.9	15.5	16.15	22.6	36	48.3	60.9	200
	2216	nie dotyczy	N	PIG-PIB	231842.0003	615983.0044	2	napięte	14.5	0.595	0.07	0.11	0.13	0.255	0.56	0.31
	2217	nie dotyczy	T	PIG-PIB	237222.5877	593021.2025	1a	swobodne	8.9	0.09	0.11	0.46	b.d.	0.385	0.67	0.81
	2225	nie dotyczy	T	PIG-PIB	225380.6134	594368.2156	2	napięte	12	0.055	0.065	0.09	b.d.	0.22	0.01	0.415
	2521	nie dotyczy	T	PIG-PIB	250522.9949	587186.0066	2	napięte	18	2.54	4.08	3.35	b.d.	1.91	4.19	3.5
	2522	nie dotyczy	T	PIG-PIB	222009.9966	599999.9980	1a	swobodne	9.8	21.6	0.25	28.4	21.5	29.15	30.9	32.7
	2523	nie dotyczy	T	PIG-PIB	214821.3772	601244.3096	2	napięte	13	20.3	21.3	50.1	b.d.	31.785	70.7	57.45
	2526	nie dotyczy	T	PIG-PIB	238610.0038	600066.9978	1a	swobodne	6	0.95	2.30	2.47	0.24	0.45	0.02	1.135
	2529	nie dotyczy	T	PIG-PIB	217048.8000	612886.8300	1a	swobodne	7.2	0.02	0.08	0.19	b.d.	0.1975	0.03	0.265
	PLOSN18001	PL_OSN_18_4	T	WIOS	228318.4487	610149.5026	1a	swobodne	5.9	b.d.	b.d.	360.50	227.43	200.1	227.48	144.9
	PLOSN18002	PL_OSN_18_6	T	WIOS	218789.6632	606791.8812	2	napięte	16	b.d.	b.d.	0.44	0.22	0.44	0.14	0.065
	PLOSN18003	PL_OSN_18_3	T	WIOS	228797.8782	607288.3022	0	swobodne	4.8	b.d.	b.d.	2.76	1.11	4.13	5.88	0.21
	PLOSN18004	PL_OSN_18_5 = 2217	T	WIOS	237019.0994	592772.0378	1a	swobodne	8.9	b.d.	b.d.	3.31	2.54	0.65	0.52	0.53
	PLOSN18005	PL_OSN_18_2	T	WIOS	230470.7128	604633.8809	0	swobodne	2.1	b.d.	b.d.	98.43	224.78	6.12	27.83	74.5
PLOSN18006	PL_OSN_18_7	T	WIOS	219002.7454	604951.7122	1a	swobodne	7.22	b.d.	b.d.	17.42	2.99	0.64	0.29	0.25	
PLOSN18007	nowy punkt	T	WIOS	234709.5500	602629.5800	b.d.	swobodne	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.88	

OSN 2012	ID punktu	Poprzedni ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO3/l]						
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
19	1456	nie dotyczy	N	PIG-PIB	714792.5991	544405.9492	0	swobodne	1.3	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	20.4
20	52	nie dotyczy	N	PIG-PIB	600236.1293	489844.1095	2	napięte	24.7	0.04	b.d.	0.47	0.37	b.d.	0.21	11.2
	179	nie dotyczy	N	PIG-PIB	519749.8693	473336.8741	2	napięte	35	0.06	0.23	0.24	0.46	0.15	0.04	0.75
	180	nie dotyczy	N	PIG-PIB	519757.5594	473315.2838	2	napięte	38	0.005	0.01	b.d.	b.d.	b.d.	0.14	0.34
	181	nie dotyczy	N	PIG-PIB	519755.6338	473321.4535	2	napięte	46	0.05	0.2	0.23	0.43	0.1	0.03	0.28
	182	nie dotyczy	N	PIG-PIB	519749.8939	473330.6968	2	napięte	10.5	0.42	0.2	0.23	0.09	0.06	7.94	136
	717	nie dotyczy	N	PIG-PIB	616924.7611	476163.3395	0	swobodne	0.5	0.24	0.13	0.11	0.3	0.06	0.06	0.06
	880	nie dotyczy	N	PIG-PIB	616935.9278	476156.7734	0	swobodne	0.6	0.03	0.09	0.15	0.01	0.01	0.35	0.51
	881	nie dotyczy	N	PIG-PIB	616935.0914	476157.3589	0	swobodne	0.6	0.03	0.12	0.2	0.01	0.02	0.27	0.29
	1023	nie dotyczy	N	PIG-PIB	542226.8358	477807.6641	2	napięte	34.5	5.17	0.09	4.64	0.07	b.d.	0.15	0.45
	1346	nie dotyczy	N	PIG-PIB	585720.0201	447407.2116	2	napięte	58.5	0.04	0.2	0.13	0.08	b.d.	0.36	0.06
	1702	nie dotyczy	N	PIG-PIB	599206.7456	492109.7420	0	swobodne	1.9	0.01	0.04	0.13	0.03	0.02	0.39	0.31
	1703	nie dotyczy	N	PIG-PIB	599206.7456	492109.7420	0	swobodne	1.8	0.01	0.02	0.06	0.005	0.01	0.38	0.5
	2167	nie dotyczy	N	PIG-PIB	557510.6307	505145.2471	0	swobodne	2.9	73.1	34.1	26.6	54.4	44.7	74.8	50.9
	PLOS20001	nowy punkt	T	WIOS	515686.2912	486020.0966	2	napięte	30	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.7
	PLOS20002	nowy punkt	T	WIOS	505338.9752	490990.7438	2	napięte	29	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57
	PLOS20003	nowy punkt	T	WIOS	536755.8382	490626.6957	2	napięte	71	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57
	PLOS20004	nowy punkt	T	WIOS	532713.5581	467303.1852	2	napięte	37	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57
	PLOS20005	nowy punkt	T	WIOS	572315.1470	474484.7897	2	napięte	29	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.44
	PLOS20006	nowy punkt	N	WIOS	528689.9211	467432.4926	2	napięte	38	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	12.65
	PLOS20007	nowy punkt	T	WIOS	561063.6033	490502.2433	2	napięte	10	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57
PLOS20008	nowy punkt	T	WIOS	550311.2580	475086.9726	2	napięte	16	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	
PLOS20009	nowy punkt	T	WIOS	560219.1085	480088.1508	2	napięte	118.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.44	
PLOS20010	nowy punkt	T	WIOS	556839.7342	489446.6566	2	napięte	24	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	
PLOS20011	nowy punkt	T	WIOS	565131.7957	483565.9193	2	napięte	7.7	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.44	

OSN 2012	ID punktu	Poprzedni ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonosnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO3/l]						
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
22	847	nie dotyczy	T	PIG-PIB	669675.5635	693915.5756	2	napięte	58.2	0.35	0.48	0.03	0.35	0.18	0.02	0.22
	848	nie dotyczy	T	PIG-PIB	669703.4857	693898.0433	0	swobodne	0.95	76.3	60.8	62.1	88.3	84.7	81.4	64.65
	2517	nie dotyczy	N	PIG-PIB	670905.2607	685869.8979	2	napięte	48	0.09	0.33	0.05	b.d.	b.d.	0.08	0.51
	PLOSN22001	PL_OSN_2_1 = 848	T	WIOS	669701.0565	693894.8601	0	swobodne	0.95	81.1	71.86	72.40	80.99	96.95	99.50	73.7
	PLOSN22002	PL_OSN_2_3	T	WIOS	674699.4167	694773.2538	2	napięte	b.d.	0.17	0.12	0.95	0.14	0.12	0.07	0.07
	PLOSN22003	PL_OSN_2_4	T	WIOS	674700.8564	694764.0290	2	napięte	b.d.	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07	0.07
	PLOSN22004	PL_OSN_2_2	N	WIOS	681015.6111	683798.8880	b.d.	swobodne	b.d.	27.12	16.47	16.70	16.66	17.33	18.55	18.3
23	1882	nie dotyczy	T	PIG-PIB	744988.6936	587151.6652	2	napięte	38	0.15	0.04	0.23	0.44	0.03	0.02	0.35
27	1202	nie dotyczy	N	PIG-PIB	828339.8451	361350.6343	2	napięte	7	b.d.	48.1	48.7	45.5	43.6	43.5	46.3
28	505	nie dotyczy	N	PIG-PIB	680959.4651	359887.2417	2	napięte	13.5	36.6	37.4	38.4	38.5	38.9	39.4	38.3
	1855	nie dotyczy	N	PIG-PIB	685869.6950	369029.9143	2	napięte	7	17.5	16.3	16.8	16.7	19.5	21	17.5
29	59	nie dotyczy	T	PIG-PIB	758127.9241	431331.0106	2	napięte	29	0.16	0.06	0.15	0.28	0.02	0.005	0.06
	834	nie dotyczy	N	PIG-PIB	762211.8830	425913.6837	1a	swobodne	6.35	0.05	0.48	0.14	0.09	0.01	0.1	0.07
	1513	nie dotyczy	T	PIG-PIB	758109.1178	431391.1169	1a	swobodne	5.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	223
	PLOSN29001	nowy punkt	T	WIOS	758044.0160	431445.1090	b.d.	swobodne	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	89.4
31	17	nie dotyczy	T	PIG-PIB	691279.1543	504577.6407	0	swobodne	3.3	40.75	32	58.7	38.3	44.8	21.4	47.55
	2263	nie dotyczy	T	PIG-PIB	690674.5270	505922.2110	2	napięte	34	0.45	0.19	0.22	0.31	0.085	0.02	0.205
	PLOSN31001	PL_OSN_1_1 = 17	T	WIOS	691287.1005	504572.9243	0	swobodne	3.3	33.31	29.96	17.82	39.50	60.15	41.9	38.6
	PLOSN31002	PL_OSN_1_5 = 2263	T	WIOS	690680.0754	505925.5176	2	napięte	34	0.53	0.46	0.75	0.91	0.50	0.25	0.762
	PLOSN31003	PL_OSN_1_7	T	WIOS	691530.6377	504443.2372	2	napięte	33	b.d.	b.d.	0.51	0.80	0.50	0.25	0.422
32	9	nie dotyczy	N	PIG-PIB	533630.8070	541584.3433	2	napięte	31	0.12	0.02	0.25	0.25	0.02	0.19	0.12
	10	nie dotyczy	N	PIG-PIB	533640.0956	541596.7640	0	swobodne	1.7	87.6	109	114	91	71	110	79.6
	1021	nie dotyczy	N	PIG-PIB	545546.3310	554325.6466	1a	swobodne	10	0.02	0.04	0.58	0.18	b.d.	0.13	0.27
33	1210	nie dotyczy	T	PIG-PIB	771276.5500	445858.5200	2	napięte	30	b.d.	b.d.	b.d.	0.04	b.d.	0.03	0.22
	1211	nie dotyczy	T	PIG-PIB	767716.8225	444622.8076	2	napięte	19	b.d.	b.d.	b.d.	7.45	b.d.	10.4	18.44
	PLOSN33001	PL_OSN_4_3	T	WIOS	769045.6836	449040.2601	b.d.	swobodne	b.d.	94.3	85.88	93.15	101.70	98.83	94.95	54.9
	PLOSN33002	PL_OSN_4_2	T	WIOS	767172.6484	447559.3753	b.d.	swobodne	b.d.	156.5	148.96	173.30	264.27	258.85	226.65	234.4
	PLOSN33003	PL_OSN_4_4	T	WIOS	768297.9921	445238.9315	b.d.	swobodne	b.d.	53.1	103.59	92.95	100.27	80.79	119.50	98.5
	PLOSN33004	PL_OSN_4_1	T	WIOS	769631.6980	443988.5818	b.d.	swobodne	b.d.	48.69	89.64	93.60	70.49	33.78	75.50	27.9
34	PLOSN34001	nowy punkt	T	WIOS	520279.7966	501783.1963	2	napięte	22	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	5.81

OSN 2012	ID punktu	Poprzedni ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonosnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO3/l]						
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
36	435	nie dotyczy	N	PIG-PIB	593603.9377	529713.6033	0	swobodne	1.1	0.14	0.15	0.24	0.2	b.d.	0.07	0.25
	910	nie dotyczy	T	PIG-PIB	611005.2944	563308.3599	2	napięte	38	0.0235	0.19	0.05	0.15	0.115	0.22	0.155
	1419	nie dotyczy	N	PIG-PIB	571789.5760	529702.1681	0	swobodne	3.8	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.19
	2538	nie dotyczy	T	PIG-PIB	617241.5792	567689.8881	2	napięte	30	0.039	0.45	0.15	0.22	0.215	0.33	0.33
	2539	nie dotyczy	T	PIG-PIB	615867.9988	561321.1611	2	napięte	56	25.004	0.39	0.11	10.9	0.155	11.9	14.8
	2540	nie dotyczy	T	PIG-PIB	621732.3346	560111.7716	2	napięte	28	0.046	0.29	0.08	0.17	0.07	0.29	0.16
	2541	nie dotyczy	T	PIG-PIB	611783.9835	548665.7344	2	napięte	16	0.005	0.15	0.05	0.11	0.105	0.14	0.13
	2542	nie dotyczy	T	PIG-PIB	617354.2603	552196.8675	2	napięte	19	0.036	0.19	0.05	0.1	0.08	0.2	0.315
	2543	nie dotyczy	N	PIG-PIB	616283.1364	534506.3840	2	napięte	32	0.022	0.14	0.06	0.09	0.075	0.14	0.23
37	1460	nie dotyczy	T	PIG-PIB	457058.5904	546924.7749	0	swobodne	3	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.55
38	217	nie dotyczy	N	PIG-PIB	434097.6976	593816.4304	0	swobodne	2.7	0.1	0.11	0.01	0.005	0.095	0.1	0.455
	938	nie dotyczy	N	PIG-PIB	434095.9281	593822.6342	0	swobodne	3.3	10.875	7.95	31.3	9.25	5.94	7.78	9.83
	1559	nie dotyczy	T	PIG-PIB	440442.7034	603137.3131	2	napięte	19	0.206	0.16	0.15	0.23	0.16	0.08	0.165
	PLOSN38001	PL_OSN_7_2	N	WIOS	434675.0189	599128.9498	0	swobodne	1.3	11.33	9.95	4.39	7.93	10.05	14.21	7.905
	PLOSN38002	PL_OSN_7_1	T	WIOS	440493.4049	603594.5643	0	swobodne	0.95	127.5	143.23	161.44	200.47	138	127.50	159.6
	PLOSN38003	PL_OSN_7_5	T	WIOS	441197.4958	603647.6100	0	swobodne	1.55	129.1	204.73	177.24	492.10	472	367.17	532.2
	PLOSN38004	PL_OSN_7_4	T	WIOS	445184.3240	609068.6486	1a	swobodne	5.5	0.86	0.88	0.68	0.61	0.57	0.73	2.76
	PLOSN38005	PL_OSN_7_3	T	WIOS	447271.7356	612227.3258	0	swobodne	5	0.56	0.91	0.79	0.61	1.09	0.52	0.915
41	1814	nie dotyczy	T	PIG-PIB	478837.9014	579517.9473	2	napięte	14.5	2.093	2.53	1.05	b.d.	0.32	0.08	2.08
42	2187	nie dotyczy	T	PIG-PIB	476573.8530	603555.9407	0	swobodne	4.9	119.5	111.8	b.d.	138	197	154	107.1
	2530	nie dotyczy	N	PIG-PIB	461407.4501	610104.8649	0	swobodne	2.1	4.75	5.80	1.71	6.01	10.85	7.7	9.275
	2532	nie dotyczy	T	PIG-PIB	466543.9622	602981.9068	2	napięte	58	0.03	0.32	0.05	0.41	0.245	0.15	0.48
	2533	nie dotyczy	T	PIG-PIB	469187.1533	603520.1597	2	napięte	30.2	0.02	0.22	0.13	0.46	1.325	0.07	0.635
	2534	nie dotyczy	T	PIG-PIB	468800.4913	604959.2403	2	napięte	55	0.02	0.26	0.19	0.33	0.215	0.09	1.75
	2535	nie dotyczy	T	PIG-PIB	477615.4452	610458.0890	2	napięte	32	0.03	0.21	0.03	0.2	0.38	0.18	0.48
	2536	nie dotyczy	T	PIG-PIB	477813.9862	611417.9497	0	swobodne	3.3	139	146.3	210	153	115.75	43	115
44	773	nie dotyczy	N	PIG-PIB	494270.9420	631262.9213	2	napięte	6	0.24	0.09	0.36	0.06	b.d.	0.1	0.21
45	PLOSN45001	PL_OSN_45_1	T	WIOS	469501.6744	658282.6766	2	napięte	21	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.11	0.11

OSN 2012	ID punktu	Poprzedni ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]						
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
46	1189	nie dotyczy	N	PIG-PIB	506370.4842	670638.2157	2	napięte	13.5	b.d.	b.d.	12.3	0.19	0.1325	0.01	0.93
48	927	nie dotyczy	N	PIG-PIB	484250.8109	522144.2040	2	napięte	37.5	0.1	0.18	0.06	0.11	0.12	0.34	0.06
	2189	nie dotyczy	N	PIG-PIB	470382.8929	510183.2383	0	swobodne	0.7	2.94	5.51	23.6	b.d.	29.2	0.01	46.79

Objaśnienia:

Oznaczenia kolorystyczne wg Dyrektywy Azotanowej 91/676/EWG z rozszerzeniem wg poradnika do Dyrektywy 91/676/CEE:

kolor	stężenie NO ₃ [mg/l]
	<25
	25 - 39.99
	40 - 50
	>50

Kod stacji wg poradnika do Dyrektywy Azotanowej 91/676/CEE:

Wody	Kod stacji
Zwierciadło swobodne:	
Płytkie wody podziemne (0–5 m)	0
Głębokie wody podziemne (5–15 m)	1a
Głębokie wody podziemne (15–30 m)	1b
Głębokie wody podziemne (>30 m)	1c
Zwierciadło napięte	
Naporowe wody podziemne	2
Szczelinowo-porowe wody podziemne	3