





L.p.	Numer Monbada	Identyfikator UE	SOH	nr OSN 2012	kod stacji	Zwierciadło	Rodzaj otworu	Głębokość do stropu ww. [m]	Stratygrafia	Współrzędne PUWG 1992		Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Nazwa MONBADA	JCWPd 161	Średnie stężenie azotanów [mgNO <sub>3</sub> /l]							
										X	Y							2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
124	1488	PL01G055_014	II/1810/1	23	2	napięte	piezometr	31	Q	755954,3719	562756,1298	podlaskie	Poświętne	bialostocki	Liza Stara		55	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,44
125	1489	PL01G055_015	II/1810/2	23	1a	swobodne	piezometr	5,8	Q	755954,3719	562756,1298	podlaskie	Poświętne	bialostocki	Liza Stara		55	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	17,90
126	134	PL01G051_006	II/83/1	26	2	napięte	st. wiercona	57,5	Q	726567,2054	578406,4207	podlaskie	Kołaki Kościelne	zambrowski	Kołaki Kościelne	Kołaki Kościelne	51	0,01	b.d.	b.d.	0,17	b.d.	0,23	b.d.	0,17
127	172	PL01G108_003		27	1a	swobodne	st. wiercona	12	K	827570,6954	360672,3575	lubelskie	Żmudź	chelmski	Żmudź	Żmudź	108	19,10	b.d.	b.d.	39,60	b.d.	32,00	b.d.	31,65

L.p.	Numer Monbada	Identyfikator UE	SOH	nr OSN 2012	kod stacji	Zwierciadło	Rodzaj otworu	Głębokość do stropu ww. [m]	Stratygrafia	Współrzędne PUWG 1992		Województwo	Gmina	Powiat	Miejscowość	Nazwa MONBADA	JCWPd 161	Średnie stężenie azotanów [mgNO <sub>3</sub> /l]							
										X	Y							2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
128	237	PL01G051_007		26	2	napięte	st. wiercona	31	Q	718511,4964	573760,1848	podlaskie	Zambrów (gm. miejska)	zambrowski	Zambrów	Zambrów	51	0,02	b.d.	b.d.	0,32	b.d.	0,06	b.d.	0,32
129	275	PL01G065_005	II/22/1	20	2	napięte	st. wiercona	26,2	Q	628557,8910	484995,8381	mazowieckie	m. St. Warszawa	m. St. Warszawa	Warszawa	Półczyńska CPN	65	5,03	4,86	5,60	6,36	b.d.	21,10	b.d.	34,00
130	448	PL01G108_002		35	1b	swobodne	st. wiercona	28	K2	811094,5079	372100,4926	lubelskie	M. Chełm	m. Chełm	Chełm	Chełm	108	0,05	b.d.	b.d.	0,15	b.d.	0,07	b.d.	0,48
131	583	PL02G062_010	II/406/1	12	0	swobodne	st. kopana	4,72	Q	342485,4052	492852,6456	wielkopolskie	Stęszew	poznański	Stęszew	Stęszew	62	b.d.	110,00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	66,20
132	638	PL02G114_018	II/711/1	3	2	napięte	st. wiercona	10,3	Q	364614,8304	334845,5769	dolnośląskie	Borów	strzeliński	Borek Strzeliński	Borek Strzeliński	114	0,41	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,17	b.d.	0,33
133	642	PL02G069_006	II/1238/1	2	1a	swobodne	piezometr	5,11	Q	304967,3283	373252,2530	dolnośląskie	M. Legnica	m. Legnica	Legnica	Legnica	69	16,30	b.d.	b.d.	3,14	6,22	6,55	b.d.	20,60
134	1427	PL02G072_002	II/1427/2	12	2	napięte	st. wiercona	20,5	Q	319990,3863	479847,1549	wielkopolskie	Wielichowo	grodziski	Łubnica	Łubnica	72	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,05	0,87	0,70
135	1473	PL02G092_003		2	2	napięte	st. wiercona	39	Pg+Ng	323766,0554	367157,2230	dolnośląskie	Malczyce	średzki	Dębice	Dębice	92	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,55
136	1681	PL01G054_011		19	2	napięte	st. wiercona	56	Q	735786,8251	566637,6492	podlaskie	Wysokie Mazowieckie (gm. miejska)	wysokomazowiecki	Wysokie Mazowieckie	Wysokie Mazowieckie	54	0,02	b.d.	b.d.	0,01	b.d.	0,16	b.d.	0,48
137	1686	PL01G050_014		24	1a	swobodne	st. wiercona	8	Q	623156,0896	576846,8614	mazowieckie	Przasnysz	przasnyski	Mirów	Przasnysz	50	0,02	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,13	b.d.	0,18
138	1687	PL01G050_015		24	2	napięte	st. wiercona	34	Q	640895,9434	558438,0975	mazowieckie	Maków Mazowiecki	makowski	Maków Mazowiecki	Maków Mazowiecki	50	0,05	b.d.	b.d.	0,32	b.d.	b.d.	b.d.	0,24
139	1688	PL01G051_010		24	0	swobodne	st. wiercona	1,8	Q	641310,8998	540663,4979	mazowieckie	Pułtusk	pułtuski	Pułtusk	Pułtusk	51	0,08	b.d.	b.d.	0,34	b.d.	0,19	b.d.	0,24
140	2524	PL02G025_011		18	2	napięte	st. wiercona	20	Q	236148,9941	596607,0019	zachodniopomorskie	Przelewice	pyrzycki	Lubiatowo	Lubiatowo - 1A	25	0,06	0,15	0,19	0,22	b.d.	0,01	b.d.	0,56
141	2555	PL02G073_012		12	2	napięte	st. wiercona	45	Q	323182,0030	512587,1353	wielkopolskie	Duszniki	szamotulski	Duszniki	Duszniki	62	0,04	0,01	0,10	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,46
142	2557	PL02G062_020		11	2	napięte	st. wiercona	59	Q	378371,2817	510658,4854	wielkopolskie	Pobiedziska	poznański	Góra	Góra	62	0,06	b.d.	0,10	b.d.	0,09	b.d.	b.d.	0,31
143	2609	PL02G073_033		16	1a	swobodne	st. wiercona	8,82	Q	380254,6420	467958,3926	wielkopolskie	Książ Wielkopolski	śremski	Książ Wielkopolski	Książ Wlkp.	73	0,65	0,35	0,09	b.d.	b.d.	1,23	b.d.	1,10
144	2615	PL02G073_039		15	1a	swobodne	st. wiercona	8,23	Q	354796,5538	488618,1488	wielkopolskie	Mosina	poznański	Mosina	Mosina	73	0,02	0,09	0,11	b.d.	b.d.	0,11	b.d.	0,40
145	2620	PL02G073_044		14	2	napięte	st. wiercona	35,5	Q	403792,5690	469307,6530	wielkopolskie	Żerków	jarociński	Raszewy	Raszewy	73	41,90	41,45	34,60	b.d.	b.d.	36,60	b.d.	43,10

**Objaśnienia:**

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

kolor	stężenie NO <sub>3</sub> [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