

Kod Kraju	Nazwa stacji	Miejscowość	Nr OSN	ID punktu	Identyfikator KZGW	X	Y	Wewnątrz OSN	Woda pitna	Charakter zwierciadła	Rodzaj stacji	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej	Jednostka stężenia NO3	2004 - NO3	2005 - NO3	2006 - NO3	2007 - NO3	Aśr	Amax	2008-NO3	2009-NO3	2010-NO3	2011-NO3	Bśr	Bmax	zmiana stężenia w okresie 2008-2011	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
PL	Białokosz	Białokosz	16	PL_OSN_16_2	PLPO06	312882,50	526585,24	N	T	napięte	2	22	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,44	0,59	0,91	0,44	0,60	0,91	0,00	n	n	n	n	b	b	b	b	
PL	Orle Wielkie	Orle Wielkie	16	PL_OSN_16_3	PLPO06	318248,47	533361,95	N	T	napięte	2	17	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	4,26	4,33	4,78	1,90	3,82	4,78	-2,36	n	n	n	n	b	b	b	b	
PL	Bógwidze	Bógwidze	23	PL_OSN_23_1	PLPO08	416464,32	439440,31	T	T	napięte	2	b.d.	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	1,02	0,50	1,64	1,13	1,07	1,64	0,11	n	n	n	n	b	b	b	b	
PL	Kucharki	Kucharki	23	PL_OSN_23_2	PLPO08	425383,48	437702,84	T	T	napięte	2	b.d.	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	48,05	47,12	42,60	59,98	49,44	59,98	11,93	n	n	n	n	b	b	b	b	
PL	Pniewnik	Pniewnik	24	PL_OSN_1_7	PLWA24	691530,64	504443,24	T	T	napięte	2	33,00	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,51	0,80	0,50	0,50	0,60	0,80	-0,01	n	n	n	n	n	b	b	b
PL	PL24	Będgoszcz	18	PL_OSN_18_7	PLSZ01	219002,75	604951,71	T	N	swobodne	1a	7,22	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	17,42	2,99	0,64	7,02	17,42	-16,78	n	n	n	n	n	b	b	b	
PL	Żmigródek	Żmigródek	19	PL_OSN_19_12	PLWR01	356415,72	404174,41	T	N	swobodne	b.d.	b.d.	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,00	n	n	n	n	n	b	b	b	
PL	Bychowo S I	Bychowo	19	PL_OSN_19_14	PLWR01	351256,23	402706,28	N	T	napięte	2	b.d.	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,50	0,25	0,61	0,55	0,61	0,11	n	n	n	n	n	b	b	b	
PL	Bychowo S III	Bychowo	19	PL_OSN_19_15	PLWR01	351037,95	402750,50	N	T	napięte	2	b.d.	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	0,00	n	n	n	n	n	b	b	b	
PL	Kuraszew 82	Kuraszew	4	PL_OSN_4_5	PLWA02	758038,23	431444,50	N	b.d.	swobodne	b.d.	b.d.	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	101,81	99,15	b.d.	69,10	90,02	101,81	-32,71	n	n	n	n	b	b	n	b	
PL	Pudliszki	Pudliszki	20	PL_OSN_20_17	-	357660,73	437100,57	T	T	swobodne	0	2,00	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,57	0,57	0,57	b.d.	n	n	n	n	n	n	n	b	
PL	Góra Puławska	Góra Puławska	4	PL_OSN_4_6	-	703525,99	393685,31	N	T	b.d.	b.d.	b.d.	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,05	0,05	0,05	b.d.	n	n	n	n	n	n	n	b	
PL	Podedwórze 33	Podedwórze	4	PL_OSN_4_7	-	790258,25	432873,06	N	N	b.d.	b.d.	b.d.	mg/l	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0,05	0,05	0,05	b.d.	n	n	n	n	n	n	n	b	

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)