

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 wodonosnej	JCWPD	Jednostka stężenia NO3	2004 - NO3	2005 - NO3	2006 - NO3	2007 - NO3	Aśr	Amax	2008-NO3	2009-NO3	2010-NO3	2011-NO3	Bśr	Bmax	Wskaźnik tendencji zmian dla średnich wartości NO3	Wskaźnik tendencji zmian dla maksymalnych wartości NO3	Prognoza zmian [lata]	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
PL	Dobrcz 1		7	PL_OSN_7_6	PLGD01	443363.65	600562.64	T	T	swobodne	1b	22,50	37	mg/l	b.d.	0,06	b.d.	b.d.	0,06	0,06	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Gądk		11	PL_OSN_11	PLPO01	366802.43	495607.79	T	T	swobodne	1b	23,00	62	mg/l	b.d.	0,13	0,44	0,44	0,34	0,44	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	b	b	n	n	n	n	n
PL	yn (usunięta v	Gnuszyn	16	PL_OSN_16	PLPO06	314769.65	528303.81	N	T	napięte	2	31,00	42	mg/l	b.d.	0,18	0,44	b.d.	0,31	0,44	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Klamry		8	PL_OSN_8_2	PLGD02	466451.60	609828.69	N	T	swobodne	1a	5,40	39	mg/l	b.d.	11,52	3,15	2,66	5,78	11,52	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	b	b	n	n	n	n	n
PL	Krusin		8	PL_OSN_8_1	PLGD02	474524.21	605422.55	T	T	napięte	2	32,00	39	mg/l	b.d.	39,87	b.d.	b.d.	39,87	39,87	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Krzywosądz 2		6	PL_OSN_6_2	PLWA04	472423.78	538707.36	N	T	napięte	2	31,00	43	mg/l	b.d.	0,22	b.d.	b.d.	0,22	0,22	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Lipienek		8	PL_OSN_8_3	PLGD02	477108.79	600404.70	T	T	swobodne	1b	28,00	39	mg/l	b.d.	0,49	b.d.	b.d.	0,49	0,49	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Piotunow 1		6	PL_OSN_6_1	PLWA04	475802.53	531553.75	T	T	swobodne	1b	27,70	47	mg/l	b.d.	0,16	b.d.	b.d.	0,16	0,16	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Płowce 1		6	PL_OSN_6_4	PLWA04	475729.12	528125.34	T	T	napięte	2	38,00	47	mg/l	b.d.	0,24	b.d.	b.d.	0,24	0,24	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Pniewnik	Pniewnik	24	PL_OSN_1_2	PLWA24	691529.47	504424.64	T	T	swobodne	1a	11,50	53	mg/l	b.d.	0,44	b.d.	b.d.	0,44	0,44	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	RSP	Zochy	5	PL_OSN_5_8	PLWA01	606191.47	545876.28	N	T	swobodne	1b	29,5	48	mg/l	b.d.	17,70	16,05	b.d.	16,88	17,70	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	b	n	n	n	n	n	n
PL	Siedmiogów	Siedmiogów	12	PL_OSN_12	PLPO02	380605.90	447080.06	T	T	napięte	2	31,00	73	mg/l	b.d.	0,40	b.d.	b.d.	0,40	0,40	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Skibin 1		6	PL_OSN_6_3	PLWA04	472970.82	529097.43	T	T	napięte	2	35,00	47	mg/l	b.d.	0,16	b.d.	b.d.	0,16	0,16	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Stupian		24	PL_OSN_1_6	PLWA24	698219.28	512205.20	N	T	napięte	2	44,00	53	mg/l	b.d.	0,44	b.d.	b.d.	0,44	0,44	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	cie miejskie 1	Gostkovo	5	PL_OSN_5_11	PLWA01	608649.55	560763.95	N	T	napięte	2	36,0	48	mg/l	b.d.	1,50	b.d.	b.d.	1,50	1,50	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	cie miejskie 1	Gostkovo	5	PL_OSN_5_3	PLWA01	609032.69	561174.33	N	T	swobodne	1a	11,00	48	mg/l	b.d.	3,90	b.d.	b.d.	3,90	3,90	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	cie miejskie 1	Gostkovo	5	PL_OSN_5_1	PLWA01	608881.90	561232.73	N	T	swobodne	1a	9,0	48	mg/l	b.d.	0,70	b.d.	b.d.	0,70	0,70	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	cie miejskie 1	Gostkovo	5	PL_OSN_5_11	PLWA01	608799.66	560736.43	N	T	napięte	2	39,0	48	mg/l	b.d.	0,04	b.d.	b.d.	0,04	0,04	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	n	n	n	n	n	n	n
PL	Wojnowice	Wojnowice	14	PL_OSN_14_1	PLPO04	327321.67	499089.12	T	N	napięte	2	32,00	62	mg/l	b.d.	0,04	0,44	0,44	0,31	0,44	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.		n	b	b	b	n	n	n	n	n