

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	Piolutnowo 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	Gostkowo	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	Gostkowo	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	Gostkowo	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	Gostkowo	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