

Załącznik 2. Wykaz punktów pomiarowych opróbowanych w 2011 r. oceny stanu chemicznego wybranych JCWPd, wraz z wynikami klasyfikacji jakości wód podziemnych w punktach

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ź	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
1	PL02G062_005	62	113	PgOI+NgM	387905.52	510051.41	wielkopolskie	poznański	Pobiedziska	Czachurki	N	III
2	PL02G062_007	62	73	Q	387880.56	510033.44	wielkopolskie	poznański	Pobiedziska	Czachurki	N	III
3	PL02G062_008	62	0.8	Q	387878.46	510024.22	wielkopolskie	poznański	Pobiedziska	Czachurki	S	III
4	PL02G062_001	62	134.5	NgM	368822.28	491993.41	wielkopolskie	poznański	Kórnik	Borówiec	N	IV
5	PL02G062_002	62	89	NgM	368834.06	492008.55	wielkopolskie	poznański	Kórnik	Borówiec	N	III
6	PL02G062_003	62	28.4	Q	368839.82	492011.48	wielkopolskie	poznański	Kórnik	Borówiec	N	III
7	PL02G078_001	78	32	K2	450590.40	465879.81	wielkopolskie	turecki	Tuliszków	Sarbicko	N	III
8	PL02G078_002	78	5.37	Q	450596.26	465895.20	wielkopolskie	turecki	Tuliszków	Sarbicko	S	II
17	PL01G053_001	53	3.3	Q	689698.31	504803.03	mazowieckie	węgrowski	Korytnica	Pniewnik	S	III
23	PL01G053_002	53	55	Q	678128.98	507588.32	mazowieckie	wołomiński	Strachówka	Kąty Czernickie	N	III
63	PL02G078_007	78	22.8	K2	469372.35	456156.38	wielkopolskie	turecki	Turek	Kaczki Średnie	N	II
66	PL02G073_001	73	247.5	PgOI	332438.92	478409.22	wielkopolskie	grodziski	Kamieniec	Sepno	N	IV
67	PL02G073_002	73	152.5	NgM	332451.80	478396.42	wielkopolskie	grodziski	Kamieniec	Sepno	N	IV
68	PL02G073_003	73	103.7 7	NgM	332446.31	478402.79	wielkopolskie	grodziski	Kamieniec	Sepno	N	V
84	PL01G126_002	126	1.6	Q	676177.05	272634.16	podkarpackie	mielecki	Mielec (gm. miejska)	Mielec	S	IV
98	PL01G044_002	44	81	K2	477848.69	572903.80	kujawsko-pomorskie	m. Toruń	M. Toruń	Toruń	N	III
115	PL01G126_005	126	7.4	Q	693022.24	288614.85	podkarpackie	tarnobrzeski	Nowa Dęba	Nowa Dęba	S	III
139	PL01G126_003	126	2.5	Q	697122.90	266904.67	podkarpackie	kolbuszowski	Kolbuszowa	Kolbuszowa	S	IV
214	PL01G037_001	37	225	K1	434096.31	593850.44	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Osielsko	Jagodowo	N	III
215	PL01G037_002	37	138	NgM	434101.62	593831.82	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Osielsko	Jagodowo	N	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ź	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
216	PL01G037_003	37	89	Q	434092.22	593822.69	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Osielsko	Jagodowo	N	III
217	PL01G037_004	37	2.7	Q	434097.70	593816.43	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Osielsko	Jagodowo	S	II
224	PL02G036_011	36	23	Q	310941.17	559486.85	wielkopolskie	czarnkowsko- trzcianecki	Wieleń	Bęglewo	N	V
226	PL02G036_001	36	176	K2	324052.76	579288.51	wielkopolskie	czarnkowsko- trzcianecki	Trzcianka	Straduń	N	III
227	PL02G036_002	36	137	NgM	324061.61	579275.82	wielkopolskie	czarnkowsko- trzcianecki	Trzcianka	Straduń	N	III
228	PL02G036_003	36	43	Q	324101.98	579258.87	wielkopolskie	czarnkowsko- trzcianecki	Trzcianka	Straduń	N	III
229	PL02G036_004	36	1.72	Q	324113.26	579261.55	wielkopolskie	czarnkowsko- trzcianecki	Trzcianka	Straduń	S	III
266	PL02G114_013	114	b.d.	Q	353885.36	307585.91	dolnośląskie	ząbkowicki	Ziębice	Czerńczyce	Ź	III
294	PL01G123_002	123	25	D2	657381.46	328068.06	świętokrzyskie	opatowski	Baćkowice	Baćkowice	N	III
323	PL02G114_010	114	53	Pg+Ng	348203.73	356635.36	dolnośląskie	wrocławski	Kąty Wrocławskie	Małkowice	N	III
342	PL02G092_001	92	3	Q	332616.16	356192.02	dolnośląskie	średzki	Kostomłoty	Kostomłoty	S	IV
343	PL02G069_004	69	21.5	Q	301441.58	356753.52	dolnośląskie	jaworski	Paszowice	Paszowice	N	IV
345	PL02G069_002	69	12.65	Pg+Ng	297153.14	362986.97	dolnośląskie	jaworski	Męcinka	Słup	S	IV
347	PL02G069_001	69	51.5	Pg+Ng	288788.10	379497.35	dolnośląskie	legnicki	Chojnów	Gołocin	N	III
349	PL02G088_007	88	19	Q	232516.26	371687.62	dolnośląskie	lubański	Siekierczyn	Nowa Karczma	N	III
353	PL02G069_008	69	3.25	Q	263835.26	409389.15	lubuskie	żagański	Szprotawa	Dzikowice	S	III
367	PL02G114_001	114	111	NgM	332318.71	336751.69	dolnośląskie	świdnicki	Marcinowice	Zebrzydów	N	V
368	PL02G114_002	114	56	NgM	332308.75	336745.83	dolnośląskie	świdnicki	Marcinowice	Zebrzydów	N	III
369	PL02G114_003	114	3	Q	332308.55	336739.66	dolnośląskie	świdnicki	Marcinowice	Zebrzydów	N	V
370	PL02G116_005	116	2	Q	417890.72	313652.50	opolskie	opolski	Dąbrowa	Wrzoski	S	III
371	PL02G116_006	116	535	P1+2	417874.86	313645.00	opolskie	opolski	Dąbrowa	Wrzoski	N	V

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ź	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
372	PL02G116_007	116	302	T2	417871.12	313655.43	opolskie	opolski	Dąbrowa	Wrzoski	N	IV
373	PL02G116_008	116	169	K2	417884.38	313662.30	opolskie	opolski	Dąbrowa	Wrzoski	N	V
378	PL02G036_012	36	136.5	Pg+Ng	384247.96	626503.07	wielkopolskie	złotowski	Lipka	Lipka	N	III
385	PL02G036_005	36	44	Q	389002.76	628904.85	pomorskie	człuchowski	Debrzno	Buka	N	III
421	PL01G120_001	120	192	K2	568518.41	297352.98	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sędziszów	Białowieża	N	III
422	PL01G120_002	120	192	J3+K2	568536.52	297322.33	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sędziszów	Białowieża	N	III
423	PL01G120_003	120	6	K2	568524.76	297319.09	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sędziszów	Białowieża	N	II
424	PL01G120_007	120	19	K2+Q	601614.60	313956.69	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sobków	Mokrsko Górne	N	III
458	PL02G069_005	77	85	Pg+Ng	441161.53	381927.66	łódzkie	wieruszowski	Wieruszów	Wieruszów	N	III
462	PL02G077_008	77	28	Q	422100.81	422569.96	wielkopolskie	ostrowski	Ostrów Wielkopolski	Krępa	S	IV
463	PL02G074_001	74	44	Q	412220.93	421032.99	wielkopolskie	ostrowski	Ostrów Wielkopolski	Ostrów Wielkopolski	N	III
464	PL02G077_009	77	3.8	Q	439362.69	425366.37	wielkopolskie	m. Kalisz	M. Kalisz	Lis	S	III
488	PL02G036_010	36	13	Q	348713.24	578284.26	wielkopolskie	pilski	Ujście	Ujście	S	III
494	PL02G078_006	78	0.14	K2+Q	446907.35	481844.33	wielkopolskie	m. Konin	M. Konin	Konin	S	III
496	PL02G073_004	73	1.99	Q	332449.05	478427.43	wielkopolskie	grodziski	Kamieniec	Sepno	S	III
499	PL01G122_002	122	15.3	NgM	624037.53	306090.08	świętokrzyskie	kielecki	Chmielnik	Chmielnik	S	III
500	PL01G122_001	122	17	NgM	648298.19	305033.17	świętokrzyskie	staszowski	Staszów	Kurozwęki	S	III
539	PL02G026_001	26	20.6	Q	243716.63	550005.30	lubuskie	m. Gorzów Wielkopolski	M. Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski	S	V
540	PL02G036_013	36	23	Q	266948.24	563499.68	lubuskie	strzelecko- drezdenecki	Strzelce Krajeńskie	Strzelce Klasztorne	N	III
542	PL02G042_004	42	8	Q	260638.52	536766.92	lubuskie	międzyrzecki	Skwierzyna	Murzynowo	S	III
547	PL02G062_009	62	6.7	Q	333213.77	540454.93	wielkopolskie	szamotulski	Obrzycko (gm. miejska)	Obrzycko	S	V
552	PL02G114_007	114	22	Pg+Ng	359411.69	302250.20	dolnośląskie	ząbkowicki	Ziębice	Biernacice	N	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
555	PL02G114_015	114	83	Pg+Ng	385124.64	304290.42	opolskie	nyski	Skoroszyce	Skoroszyce	N	III
557	PL02G114_016	114	48	Q	371099.70	320147.03	dolnośląskie	strzebiński	Strzelin	Żeleźnik	N	V
563	PL02G074_005	74	10	Q	411650.21	389456.89	wielkopolskie	ostrzeszowski	Kobyła Góra	Rybin	N	III
564	PL02G114_020	114	15	Q	333831.78	350737.78	dolnośląskie	wrocławski	Mietków	Ujów	N	IV
566	PL02G114_006	114	12.7	Pg+Ng	363975.03	326337.32	dolnośląskie	strzebiński	Strzelin	Strzelin	N	IV
572	PL02G114_012	114	b.d.	Q	396074.30	281733.06	opolskie	prudnicki	Prudnik	Rudziczka	Ż	IV
584	PL02G073_007	73	2.35	Q	382359.40	486417.17	wielkopolskie	średzki	Środa Wielkopolska	Środa Wielkopolska	S	V
616	PL02G116_016	116	2.3	Q	427531.18	306581.40	opolskie	m. Opole	M. Opole	Groszowice	S	V
617	PL02G116_017	116	49	Q	430077.35	316871.96	opolskie	opolski	Turawa	Zawada	N	III
619	PL02G116_018	116	74.5	Pg+Ng	438929.03	282054.14	opolskie	krapkowicki	Zdzieszowice	Zdzieszowice	N	III
620	PL02G116_019	116	40	T	447945.13	295533.70	opolskie	strzelecki	Strzelce Opolskie	Strzelce Opolskie	N	III
621	PL02G128_006	128	7	Q	416571.95	255702.54	opolskie	głubczycki	Głubczyce	Bogdanowice	S	IV
622	PL02G128_007	128	6.5	K2	422099.05	253546.68	opolskie	głubczycki	Baborów	Boguchwałów	S	V
631	PL02G114_009	114	5.3	Q	410493.15	287436.11	opolskie	prudnicki	Biała	Łącznik	S	III
642	PL02G069_006	69	5.11	Q	304967.33	373252.25	dolnośląskie	m. Legnica	M. Legnica	Legnica	S	IV
643	PL02G114_008	114	12	Pg+Ng	365505.01	355038.43	dolnośląskie	m. Wrocław	M. Wrocław	Wrocław	N	V
652	PL01G032_002	32	30.5	Q	502931.93	682572.14	pomorskie	malborski	Malbork (gm. miejska)	Malbork	N	III
657	PL01G031_003	31	2.35	Q	488310.70	639317.59	pomorskie	kwidzyński	Sadlinki	Okragła Łąka	S	III
690	PL02G043_010	43	14	Q	415848.58	571151.14	kujawsko-pomorskie	nakielski	Szubin	Szubin	N	V
692	PL01G031_004	31	75	K2	449157.55	592717.61	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Dąbrowa Chełmińska	Janowo	N	IV
693	PL01G038_002	38	18	NgM	459413.45	617175.42	kujawsko-pomorskie	świecki	Świecie	Kozłowo	N	III
708	PL01G044_005	44	240	K	440959.64	585813.05	kujawsko-pomorskie	m. Bydgoszcz	M. Bydgoszcz	Bydgoszcz	N	III
712	PL01G016_003	16	16.3	Q	511944.95	717754.66	pomorskie	nowodworski	Sztutowo	Sztutowo	N	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
769	PL01G016_002	16	16.6	Q	496712.92	709488.07	pomorskie	nowodworski	Ostaszewo	Nowa Kościelnica	N	IV
778	PL01G015_005	15	15	Q	477057.11	715671.29	pomorskie	m. Gdańsk	M. Gdańsk	Gdańsk	N	III
782	PL02G036_016	36	103	PgOl+NgM	398630.75	594134.60	kujawsko-pomorskie	nakielski	Sadki	Broniewo	N	IV
809	PL02G094_009	94	6	J	474671.20	376364.90	łódzkie	wieluński	Wieluń	Mastowice	S	IV
845	PL01G021_001	21	255	K2	669655.93	693905.58	warmińsko-mazurskie	giżycki	Giżycko	Doba	N	V
846	PL01G021_002	21	158	Q	669688.05	693922.22	warmińsko-mazurskie	giżycki	Giżycko	Doba	N	III
847	PL01G021_003	21	58.2	Q	669675.56	693915.58	warmińsko-mazurskie	giżycki	Giżycko	Doba	N	III
848	PL01G021_004	21	0.95	Q	669703.49	693898.04	warmińsko-mazurskie	giżycki	Giżycko	Doba	S	IV
873	PL01G141_001	141	28	C3	495916.21	252590.04	śląskie	m. Tychy	M. Tychy	Tychy	S	II
874	PL01G141_002	141	2.06	Q	499120.69	251081.79	śląskie	m. Tychy	M. Tychy	Tychy	S	IV
877	PL02G116_001	116	80	T2	478707.23	291320.41	śląskie	tarnogórski	Tworóg	Połomia	N	III
878	PL02G116_002	116	63	T2	478693.36	291301.94	śląskie	tarnogórski	Tworóg	Połomia	N	III
879	PL02G116_003	116	18	Q	478685.45	291292.71	śląskie	tarnogórski	Tworóg	Połomia	N	III
901	PL02G116_023	116	4.1	T1	466940.48	293496.34	śląskie	gliwicki	Wielowieś	Świbie	S	IV
902	PL02G130_001	130	28.8	T	486486.05	285776.81	śląskie	tarnogórski	Tarnowskie Góry	Repty	N	III
903	PL02G116_020	116	153	T	497005.92	298522.23	śląskie	tarnogórski	Kalety	Kalety	N	III
910	PL01G049_001	49	38	Q	611005.29	563308.36	mazowieckie	ciechanowski	Ciechanów (gm. miejska)	Ciechanów	N	III
919	PL01G047_010	47	21	Ng(M+Pl)	501216.36	512938.86	kujawsko-pomorskie	włocławski	Choceń	Choceń	N	III
927	PL01G047_009	47	37.5	Q	484250.81	522144.20	kujawsko-pomorskie	włocławski	Lubraniec	Bodzanowo	N	IV
933	PL01G012_003	12	1.3	Q	405770.54	766570.29	pomorskie	łęborski	Łeba	Łeba	S	IV
938	PL01G037_005	37	3.3	Q	434095.93	593822.63	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Osielsko	Jagodowo	S	III
940	PL02G078_003	78	5.7	Q	450579.22	465904.63	wielkopolskie	turecki	Tuliszków	Sarbicko	S	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
941	PL02G078_004	78	1.6	Q	450581.18	465910.79	wielkopolskie	turecki	Tuliszków	Sarbicko	S	III
949	PL02G025_002	25	7	Q	246861.42	576185.46	zachodniopomorskie	myśliborski	Barlinek	Barlinek	S	III
958	PL02G130_002	130	69	T	473136.25	274467.71	śląskie	gliwicki	Rudziniec	Ligota Łabędzka	S	III
960	PL01G047_005	47	16	Q	510226.13	527711.21	kujawsko-pomorskie	m. Włocławek	M. Włocławek	Rybica	N	III
961	PL01G047_006	47	12	Q	521812.08	516669.20	kujawsko-pomorskie	włocławski	Baruchowo	Skrzynki	N	III
964	PL01G047_008	47	16	Q	499653.69	522517.32	kujawsko-pomorskie	włocławski	Włocławek	Kruszyn	N	IV
1000	PL02G002_003	2	4.4	Q	191012.24	680042.21	zachodniopomorskie	m. Świnoujście	M. Świnoujście	Świnoujście	S	V
1055	PL02G116_009	116	1.7	Q	417864.73	313649.36	opolskie	opolski	Dąbrowa	Wrzoski	S	V
1059	PL01G126_001	126	4	Q	695437.30	273420.48	podkarpackie	kolbuszowski	Cmolas	Cmolas	S	IV
1065	PL02G069_007	69	31	Q	244866.04	422111.13	lubuskie	żagański	Żagań (gm. miejska)	Żagań	S	II
1108	PL01G032_003	32	30	Q	496320.85	649891.63	pomorskie	kwidzyński	Kwidzyn (gm. miejska)	Kwidzyn	N	IV
1109	PL01G014_002	14	131	Q	487011.37	749961.54	pomorskie	pucki	Hel	Hel	N	II
1111	PL01G142_001	142	5.1	Q	485230.24	222193.42	śląskie	cieszyński	Chybie	Golysz	S	IV
1143	PL02G074_007	74	35	Q	379640.62	408989.60	dolnośląskie	milicki	Milicz	Milicz	N	III
1148	PL02G068_002	68	2.6	Q	220972.33	439372.21	lubuskie	żarski	Lubsko	Lubsko	S	III
1155	PL02G094_004	94	10.2	Q	464623.83	375692.47	łódzkie	wieluński	Biała	Kopydłów	N	III
1162	PL02G035_001	35	2.5	Q	204219.04	528435.81	lubuskie	ślubicki	Górzycza	Ługi Górzyczkie	S	IV
1167	PL01G142_003	142	18	Q	504044.78	233283.47	śląskie	pszczyński	Miedźna	Miedźna	S	IV
1170	PL01G142_002	142	6.5	Q	496123.93	238001.09	śląskie	pszczyński	Pszczyna	Piasek	N	V
1177	PL02G059_003	59	110.7	Pg+Ng	207447.17	487053.22	lubuskie	ślubicki	Cybinka	Rybojedzko	N	V
1179	PL02G043_001	43	70	Q	453545.57	543466.32	kujawsko-pomorskie	inowrocławski	Inowrocław	Sikorowo	N	IV
1181	PL02G035_002	35	6	Q	216612.98	530741.72	lubuskie	sulęciński	Słońsk	Słońsk	S	III
1184	PL02G094_008	94	10	J1	504498.20	310902.54	śląskie	częstochoowski	Starcza	Starcza	N	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
1185	PL02G002_002	2	11.6	Q	210977.15	653519.01	zachodniopomorskie	goleniowski	Stepnica	Stepnica	N	II
1189	PL01G032_004	32	13.5	Q	506370.48	670638.22	pomorskie	sztumski	Sztum	Szpitalna Wieś	N	V
1190	PL02G059_005	59	95.5	Pg+Ng	199949.02	502208.27	lubuskie	ślubicki	Ślubice	Świecko	N	III
1191	PL02G059_006	59	25	Pg+Ng	199952.30	502205.90	lubuskie	ślubicki	Ślubice	Świecko	N	IV
1194	PL02G128_013	128	11.4	Q	445217.22	235682.97	śląskie	raciborski	Krzyżanowice	Tworów	N	III
1197	PL02G128_010	128	1.73	Q	418683.20	235223.05	opolskie	głubczycki	Branice	Wiechowice	S	IV
1214	PL01G036_019	36	29.5	Q	374453.03	574941.77	wielkopolskie	chodzieski	Szamocin	Szamocin	N	III
1216	PL01G001_010	1	2.9	Q	187523.00	677120.40	zachodniopomorskie	m. Świnoujście	M. Świnoujście	Świnoujście	S	IV
1218	PL01G123_003	123	13	D	670685.07	326165.49	świętokrzyskie	opatowski	Opatów	Okalina - Wieś	N	III
1219	PL01G126_006	126	3	Q	722210.62	271058.85	podkarpackie	rzeszowski	Sokołów Małopolski	Turza	S	III
1220	PL01G126_007	126	1.9	Q	712483.81	294984.53	podkarpackie	stałowowolski	Bojanów	Przyszów	S	IV
1223	PL01G146_002	146	36	T1+2	514158.99	253848.50	śląskie	bieruńsko-lędzki	Imielin	Imielin	N	III
1224	PL02G062_004	62	28	Q	368822.28	491993.41	wielkopolskie	poznański	Kórnik	Borówiec	N	V
1227	PL01G124_002	124	15	NgM+Q	690122.66	321712.57	świętokrzyskie	sandomierski	Wilczyce	Wysiadłów	N	III
1229	PL01G146_007	146	8.5	T	521688.51	262730.99	śląskie	m. Jaworzno	M. Jaworzno	Jaworzno	S	II
1230	PL02G114_029	114	21	Pg+Ng	425938.82	289308.04	opolskie	krapkowicki	Krapkowice	Krapkowice	S	II
1512	PL01G120_004	120	2.35	Q	568573.39	297362.96	świętokrzyskie	jędrzejowski	Sędziszów	Białowieża	S	IV
1554	PL01G037_008	37	105	PgPc	430790.68	610323.67	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Koronowo	Romanowo	N	III
1559	PL01G037_009	37	19	Q	440442.70	603137.31	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Dobrcz	Kotomierz	N	III
1582	PL02G001_007	1	20	Q	187144.86	682962.36	zachodniopomorskie	m. Świnoujście	M. Świnoujście	Świnoujście	N	V
1658	PL02G094_012	94	232	J2	469664.48	371998.52	łódzkie	wieluński	Wieluń	Wieluń	S	III
1674	PL01G021_006	21	35	Q	683972.75	688761.29	warmińsko-mazurskie	giżycki	Giżycko (gm. miejska)	Giżycko	N	III
1690	PL01G049_002	49	37	Q	610527.61	538503.99	mazowieckie	płoński	Nowe Miasto	Gościmin Wielki	N	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
1704	PL02G131_002	131	67.7	T2	488959.61	287046.31	śląskie	tarnogórski	Tarnowskie Góry	Tarnowskie Góry	N	II
1709	PL02G116_021	116	1.5	Q	476575.35	304474.56	śląskie	lubliniecki	Lubliniec	Kokotek	S	III
1759	PL02G043_011	43	66	J3	429354.58	551206.87	kujawsko-pomorskie	mogileński	Dąbrowa	Szczepanowo	N	IV
1801	PL02G114_019	114	1.2	Q	351670.74	327312.82	dolnośląskie	strzeliński	Kondratowice	Białobrzezie	S	IV
1805	PL02G088_005	88	15.7	Pg+Ng	220017.00	363138.04	dolnośląskie	zgorzelecki	Zgorzelec	Osiek Łużycki	N	IV
1813	PL02G077_004	77	23	Q	440410.28	405552.01	wielkopolskie	ostrzeszowski	Grabów nad Prosną	Grabów nad Prosną	N	IV
1816	PL02G043_009	43	28	Q	438931.24	567321.02	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Nowa Wieś Wielka	Nowa Wieś Wielka	N	IV
1817	PL01G047_007	47	65	NgM	470325.72	526561.28	kujawsko-pomorskie	radziejowski	Radziejów	Opatowice	N	IV
1818	PL01G037_007	37	46	NgM	424213.32	626582.96	kujawsko-pomorskie	tucholski	Gostycyn	Piła	N	IV
1833	PL02G068_001	68	1	Q	224690.94	439169.91	lubuskie	żarski	Jasień	Jasień	S	V
1856	PL01G047_004	47	12.1	Q	546016.18	517942.68	mazowieckie	m. Płock	M. Płock	Płock	N	V
1868	PL02G116_010	116	1.5	Q	417485.32	321002.09	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki	Dobrzeń Mały	S	V
1869	PL02G114_014	114	115	Pg+Ng	388139.12	314598.32	opolskie	brzeski	Grodków	Grodków	N	III
1891	PL01G015_004	15	14	Q	485995.00	708570.47	pomorskie	gdański	Cedry Wielkie	Trutnowy	N	IV
1896	PL02G094_007	94	15	Q	478283.03	315376.86	śląskie	lubliniecki	Kochanowice	Kochcice	N	IV
1905	PL01G120_006	120	2.3	Q	610835.76	285540.03	świętokrzyskie	pińczowski	Złota	Chroberz	N	III
1907	PL01G120_005	120	3	K2+Q	603338.25	292556.93	świętokrzyskie	pińczowski	Michałów	Michałów	S	V
1914	PL02G064_003	64	30.2	K2	477161.44	480883.53	wielkopolskie	kolski	Koło	Koło	N	III
1948	PL02G043_006	43	4.36	Q	437254.53	574337.27	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Nowa Wieś Wielka	Brzoza	S	IV
1949	PL02G043_004	43	3	Q	406124.38	559616.77	kujawsko-pomorskie	żniński	Żnin	Dochanowo	N	V
1950	PL02G043_008	43	5.3	Q	426138.49	566931.64	kujawsko-pomorskie	żniński	Łabiszyn	Kapie	S	III
1951	PL02G043_007	43	3	Q	425263.95	578231.85	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Białe Błota	Kruszyn Krajeński	N	V
1952	PL02G043_005	43	1.86	Q	457116.26	519137.51	wielkopolskie	koniński	Skulsk	Łuszczewo	S	IV



Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
1953	PL02G043_003	43	4.05	Q	441725.57	523970.58	kujawsko-pomorskie	mogileński	Strzelno	Przedbórz	S	III
1954	PL02G064_006	64	5.3	Q	433116.17	510358.04	wielkopolskie	śłupecki	Powidz	Smolniki Powidzkie	S	III
1959	PL02G073_005	73	3.14	Q	364173.75	479048.42	wielkopolskie	śremski	Śrem	Orkowo	S	III
1960	PL02G074_004	74	5.9	Q	391489.68	421241.08	wielkopolskie	krotoszyński	Zduny	Chachalnia	S	III
1961	PL02G043_014	43	20	Q	406124.38	559616.77	kujawsko-pomorskie	żniński	Żnin	Dochanowo	N	III
1962	PL02G074_002	74	2	Q	333124.07	443104.26	wielkopolskie	m. Leszno	M. Leszno	Leszno	S	IV
1963	PL02G088_004	88	1.2	Q	220196.30	369622.98	dolnośląskie	zgorzelecki	Zgorzelec (gm. miejska)	Zgorzelec	S	IV
1976	PL02G114_004	114	2.2	Q	363582.47	283513.33	opolskie	nyski	Paczków	Dziewiętilice	S	IV
1981	PL01G012_001	12	5	Q	385864.08	762593.86	pomorskie	śląpski	Smóldzino	Czołpino	S	III
1989	PL01G032_001	32	96.5	PgOl	495283.19	669758.50	pomorskie	kwidzyński	Ryjewo	Benowo	N	IV
1999	PL02G128_004	128	26	Q	403383.30	251030.19	opolskie	głubczycki	Głubczyce	Krasne Pole	N	IV
2023	PL02G036_008	36	0.5	Q	279868.77	548000.78	lubuskie	strzelecko- drezdenecki	Drezdenko	Gościm	S	III
2024	PL02G036_006	36	17	Q	262289.39	552510.93	lubuskie	strzelecko- drezdenecki	Zwierzyn	Górki Noteckie	N	II
2027	PL02G042_001	42	28.5	Q	410537.38	538903.32	kujawsko-pomorskie	żniński	Rogowo	Mięcierzyn	N	III
2156	PL02G025_001	25	5.9	Q	228334.81	609773.20	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard Szczeciński	Koszewko	S	III
2158	PL01G014_001	14	3.1	Q	481591.95	757843.69	pomorskie	pucki	Jastarnia	Jurata	S	IV
2164	PL01G047_003	47	8.2	Q	581594.38	500323.44	mazowieckie	sochaczewski	Młodzieszyn	Kamion	S	III
2167	PL01G047_001	47	2.9	Q	557510.63	505145.25	mazowieckie	płocki	Ślubice	Wymysle Polskie	S	III
2168	PL01G047_002	47	10.6	Q	544951.25	510583.91	mazowieckie	płocki	Łąck	Wincentów	S	III
2176	PL01G017_001	17	18	Q	502551.76	719882.91	pomorskie	nowodworski	Stegna	Jantar	N	V
2177	PL01G018_002	18	90	Pg+Ng+Q	523243.60	695431.44	warmińsko-mazurskie	elbląski	Gronowo Elbląskie	Karczowiska Góme	N	III
2181	PL01G021_005	21	2.3	Q	681014.08	683800.69	warmińsko-mazurskie	giżycki	Giżycko	Strzelce	S	V

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ź	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
2186	PL01G038_001	38	7	Q	453575.26	629921.70	kujawsko-pomorskie	świecki	Drzycim	Sierosław	S	IV
2187	PL01G039_001	39	4.9	Q	476573.85	603555.94	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Lisewo	Komatowo	S	V
2189	PL02G043_012	43	0.7	Q	470382.89	510183.24	wielkopolskie	koniński	Wierzbinek	Julianowo	S	III
2191	PL02G043_013	43	7.6	Q	412611.88	584622.32	kujawsko-pomorskie	nakielski	Nakło nad Notecią	Potulice	S	II
2192	PL02G036_017	36	6.5	Q	404107.06	583888.84	kujawsko-pomorskie	nakielski	Nakło nad Notecią	Rozwarzyn	S	V
2193	PL01G044_003	44	132	K	443048.67	586941.07	kujawsko-pomorskie	m. Bydgoszcz	M. Bydgoszcz	Bydgoszcz	N	III
2194	PL01G044_001	44	1	Q	441714.67	582261.33	kujawsko-pomorskie	m. Bydgoszcz	M. Bydgoszcz	Łęgnowo	S	III
2200	PL02G059_004	59	50	Pg+Ng	207451.38	487053.59	lubuskie	ślubicki	Cybinka	Rybojedzko	N	IV
2203	PL02G073_006	73	2.7	Q	407381.12	471890.34	wielkopolskie	jarociński	Żerków	Komorze Przybysławskie	S	IV
2204	PL02G077_006	77	2.5	Q	426590.98	451743.37	wielkopolskie	pleszewski	Chocz	Brudzewek	N	IV
2205	PL02G077_005	77	2.5	Q	414980.64	464398.77	wielkopolskie	pleszewski	Gizalki	Nowa Wieś	S	III
2210	PL02G094_006	94	13.3	J	496729.70	319238.98	śląskie	częstochoowski	Konopiska	Aleksandria	S	IV
2216	PL02G025_003	25	14.5	Q	231842.00	615983.00	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard Szczeciński	Lipnik	N	III
2217	PL02G025_004	25	8.9	Q	237222.59	593021.20	zachodniopomorskie	pyrzycki	Przelewice	Kluki	S	III
2218	PL02G025_005	25	2	Q	219543.55	630166.01	zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów	Kliniska Wielkie	S	III
2221	PL01G053_003	53	68	Q	708537.67	516490.22	mazowieckie	węgrowski	Miedzna	Miedzna	N	II
2225	PL02G025_007	25	12	Q	225380.61	594368.22	zachodniopomorskie	pyrzycki	Pyrzyce	Pyrzyce	N	III
2228	PL01G132_001	132	20.2	T2	504035.16	274768.68	śląskie	będziński	Czeladź	Czeladź	S	III
2230	PL01G132_003	132	20.3	T2	504734.09	275439.30	śląskie	będziński	Będzin	Będzin	S	IV
2231	PL01G132_004	132	6	T1	510224.93	269296.33	śląskie	m. Sosnowiec	M. Sosnowiec	Sosnowiec	S	III
2233	PL02G133_006	133	5.7	T+Q	489371.23	259249.83	śląskie	mikołowski	Mikołów	Mikołów	S	III
2234	PL02G133_007	133	9.8	Q	485773.29	257458.13	śląskie	mikołowski	Mikołów	Bujaków	S	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ź	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
2235	PL02G133_003	133	10	Q	477101.70	262561.45	śląskie	gliwicki	Knurów	Knurów	S	III
2238	PL01G134_003	134	10	C3	515164.59	273359.24	śląskie	m. Dąbrowa Górnica	M. Dąbrowa Górnica	Dąbrowa Górnica	S	IV
2239	PL01G134_004	134	23	P	530910.73	263157.80	małopolskie	olkuski	Bukowno	Bór Biskupi	S	II
2240	PL01G149_001	149	50	T	531810.71	248740.38	małopolskie	chrzanowski	Chrzanów	Plaza	S	III
2249	PL01G148_001	148	9.8	Q	517810.06	240533.32	małopolskie	oświęcimski	Oświęcim (gm. miejska)	Oświęcim	S	III
2250	PL01G148_002	148	1.4	Q	528266.41	229429.01	małopolskie	wadowicki	Wieprz	Gieraltowice	S	III
2251	PL01G148_003	148	11.5	T	524958.75	236974.09	małopolskie	oświęcimski	Przeciszów	Przeciszów	S	III
2252	PL01G149_002	149	35.7	T	527306.67	249147.71	małopolskie	chrzanowski	Chrzanów	Chrzanów	S	III
2253	PL01G149_003	149	10	Q	534346.29	250651.94	małopolskie	chrzanowski	Trzebinia	Bolęcín	S	III
2263	PL01G053_004	53	34	Q	690674.53	505922.21	mazowieckie	węgrowski	Korytnica	Leśniki	N	III
2303	PL02G094_005	94	2.5	Q	475874.02	322795.50	śląskie	lubliniecki	Ciasna	Ciasna	S	IV
2307	PL02G088_001	88	3.81	Q	219480.51	403784.50	lubuskie	żarski	Przewóz	Dobrzyń	S	IV
2311	PL01G015_001	15	2.4	Q	487581.07	720534.30	pomorskie	m. Gdańsk	M. Gdańsk	Gdańsk	S	II
2312	PL01G015_002	15	0.9	Q	487581.07	720534.30	pomorskie	m. Gdańsk	M. Gdańsk	Gdańsk	S	IV
2313	PL01G122_003	122	16	NgM	638486.72	303597.03	świętokrzyskie	staszowski	Szydłów	Grabki Duże	N	V
2316	PL01G018_001	18	1.7	Q	523243.98	695434.28	warmińsko-mazurskie	elbląski	Gronowo Elbląskie	Karczowiska Góme	N	V
2335	PL02G067_010	67	31.8	Pg+Ng	209685.16	414878.35	lubuskie	żarski	Przewóz	Przewóz	N	IV
2336	PL02G067_012	67	5.45	Q	212776.93	412958.81	lubuskie	żarski	Przewóz	Przewóz	S	IV
2341	PL02G067_002	67	22.5	Q	197605.56	450815.74	lubuskie	krośnieński	Gubin	Strzegów	N	III
2342	PL02G067_003	67	2	Q	197464.10	450570.28	lubuskie	krośnieński	Gubin	Strzegów	N	III
2344	PL02G067_008	67	105	Pg+Ng	197624.61	448810.44	lubuskie	krośnieński	Gubin	Strzegów	N	V
2500	PL01G011_023	12	2.8	Q	402038.54	766470.97	pomorskie	lęborski	Łeba	Rąbka	S	V

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
2502	PL01G011_025	12	4.5	Q	400678.00	760044.00	pomorskie	śląpski	Główczyce	Gać	S	V
2504	PL01G014_003	14	103	Q	481766.00	757355.00	pomorskie	pucki	Jastarnia	Jurata	N	III
2506	PL01G016_005	18	16	Q	512115.00	691582.00	pomorskie	malborski	Stare Pole	Ząbrowo	N	IV
2508	PL01G016_006	16	6	Q	500896.00	702300.00	pomorskie	kościerski	Nowa Karczma	Lubieszyn	S	IV
2509	PL01G016_007	16	20	Q	507002.00	718445.00	pomorskie	nowodworski	Stegna	Stegna	N	III
2510	PL01G016_008	16	21	Q	507850.00	705161.00	pomorskie	nowodworski	Nowy Dwór Gdański	Nowy Dwór Gdański	N	IV
2514	PL01G021_007	21	42	Q	679754.26	706480.90	warmińsko-mazurskie	węgorzewski	Węgorzewo	Węgorzewo	N	III
2515	PL01G021_008	21	6.5	Q	686652.06	701542.68	warmińsko-mazurskie	węgorzewski	Pozezdrze	Pozezdrze	S	III
2516	PL01G021_009	21	31.5	Q	693604.95	696087.15	warmińsko-mazurskie	giżycki	Krukłanki	Brożówka	N	III
2519	PL01G021_012	21	29	Q	690098.76	687180.35	warmińsko-mazurskie	giżycki	Giżycko	Upałty Małe	N	III
2520	PL01G021_013	21	21	Q	692264.13	674381.46	warmińsko-mazurskie	giżycki	Milki	Konopki Nowe	N	III
2521	PL02G025_008	25	18	Q	250522.99	587186.01	zachodniopomorskie	stargardzki	Stargard Szczeciński	Sułkowo	N	IV
2522	PL02G025_009	25	9.8	Q	222010.00	600000.00	zachodniopomorskie	pyrzycki	Pyrzyce	Żabów	S	III
2523	PL02G025_010	25	13	Q	214821.38	601244.31	zachodniopomorskie	pyrzycki	Bielice	Bielice	N	V
2526	PL02G025_013	25	6	Q	238610.00	600067.00	zachodniopomorskie	stargardzki	Dolice	Żalęcino	S	III
2527	PL02G025_014	25	3.6	Q	213167.00	622270.99	zachodniopomorskie	m. Szczecin	M. Szczecin	Szczecin	S	III
2528	PL02G025_015	25	0.8	Q	221130.99	640134.01	zachodniopomorskie	goleniowski	Goleniów	Łozienica	S	III
2529	PL02G025_016	25	7.2	Q	217065.08	612897.90	zachodniopomorskie	kamieński	Wolin	Dobropole	S	III
2530	PL01G031_006	31	2.1	Q	461407.45	610104.86	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Chełmno	Chełmno	S	IV
2531	PL01G039_003	39	71	Q	466931.24	606501.12	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Stolno	Stolno	N	III
2532	PL01G039_004	39	58	Q	466543.96	602981.91	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Stolno	Małe Czyste	N	III
2533	PL01G039_005	39	30.2	Q	469187.15	603520.16	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Stolno	Wichorze	N	III
2534	PL01G039_006	39	55	Q	468800.49	604959.24	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Stolno	Cepno	N	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
2535	PL01G039_007	39	32	Q	477615.45	610458.09	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Stolno	Robakowo	N	III
2536	PL01G039_008	39	3.3	Q	477813.99	611417.95	kujawsko-pomorskie	chełmiński	Stolno	Robakowo	S	V
2538	PL01G049_003	49	30	Q	617241.58	567689.89	mazowieckie	ciechanowski	Opinogóra Górna	Wola Wierzbowska	N	III
2539	PL01G049_004	49	56	Q	615868.00	561321.16	mazowieckie	ciechanowski	Opinogóra Górna	Opinogóra Górna	N	IV
2540	PL01G049_005	49	28	Q	621732.33	560111.77	mazowieckie	ciechanowski	Opinogóra Górna	Kołaczków	N	IV
2541	PL01G049_006	49	16	Q	611783.98	548665.73	mazowieckie	ciechanowski	Sońsk	Damięty - Narwoty	N	III
2542	PL01G049_007	49	19	Q	617354.26	552196.87	mazowieckie	ciechanowski	Sońsk	Ciemniewko	N	III
2543	PL01G049_008	49	32	Q	616283.14	534506.38	mazowieckie	pułtuski	Świercze	Klukówek	N	III
2547	PL02G062_013	62	58	Q	382428.87	513727.13	wielkopolskie	poznański	Pobiedziska	Pobiedziska	N	III
2551	PL02G062_017	62	24	Q	329106.93	518622.68	wielkopolskie	szamotulski	Kaźmierz	Piersko	N	III
2552	PL02G062_018	62	33	Q	335422.11	512751.77	wielkopolskie	szamotulski	Kaźmierz	Gaj Wielki	N	III
2553	PL02G062_019	62	45	Q	338484.37	534448.61	wielkopolskie	szamotulski	Szamotuły	Piotrkówko	N	III
2556	PL02G073_013	62	33.5	Q	327860.03	510506.91	wielkopolskie	szamotulski	Duszники	Sarbia	N	IV
2557	PL02G062_020	62	59	Q	378371.28	510658.49	wielkopolskie	poznański	Pobiedziska	Góra	N	III
2558	PL02G062_021	62	32	Q	327334.00	499116.52	wielkopolskie	nowotomyski	Opalenica	Wojnowice	N	III
2560	PL02G062_023	62	37	Q	331557.02	500865.53	wielkopolskie	poznański	Buk	Buk	N	III
2561	PL02G062_024	62	37	Q	331293.68	494771.62	wielkopolskie	poznański	Buk	Dakowy Suche	N	III
2562	PL02G062_025	62	22	Q	337395.81	506876.99	wielkopolskie	poznański	Buk	Kalwy	S	III
2563	PL02G062_026	62	48	Q	363647.33	492757.89	wielkopolskie	poznański	Kórnik	Kamionki	N	III
2564	PL02G062_027	62	46	Q	371067.51	510161.90	wielkopolskie	poznański	Swarzędz	Gruszczyn	N	III
2575	PL02G067_017	67	21	Q	226529.40	457016.74	lubuskie	krośnieński	Bobrowice	Przychów	N	III
2576	PL02G067_018	67	1.1	Q	205783.88	458923.20	lubuskie	krośnieński	Gubin	Sękowice	S	III
2577	PL02G067_019	67	1.6	Q	213193.21	445612.97	lubuskie	żarski	Brody	Biecz	S	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
2578	PL02G067_016	67	2.1	Q	201319.94	441269.78	lubuskie	żarski	Brody	Zasieki	S	III
2579	PL02G068_004	68	25.5	Q	214795.99	428757.09	lubuskie	żarski	Trzebiel	Rytwiny	N	III
2581	PL02G068_006	68	1.1	Q	224809.05	438624.74	lubuskie	żarski	Jasień	Jasień	S	III
2582	PL02G068_007	68	21	NgM	233864.46	417518.70	lubuskie	żarski	Żary	Mirostowice Dolne	S	III
2583	PL02G068_008	68	14	Q	229998.07	423010.71	lubuskie	żarski	Żary	Olbrachtów	N	III
2584	PL02G068_009	68	23.5	Pg+Ng	228387.81	431009.60	lubuskie	żarski	Żary	Drożków	N	III
2585	PL02G068_010	68	23	Pg+Ng	239397.12	427490.95	lubuskie	żarski	Żary	Olszynec	N	III
2586	PL02G068_011	68	1.4	Q	209320.44	418785.57	lubuskie	żarski	Trzebiel	Czaple	S	III
2587	PL02G068_012	68	12.2	Q	209117.94	415932.79	lubuskie	żarski	Trzebiel	Przewoźniki	S	IV
2588	PL02G073_014	73	27	Q	364032.69	455457.09	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Tworzymirki	N	III
2591	PL02G077_014	77	126	NgM	410814.93	453566.07	wielkopolskie	jarociński	Kotlin	Kurcew	N	III
2595	PL02G073_019	73	20	Q	385772.94	481647.05	wielkopolskie	średzki	Środa Wielkopolska	Brodowo	N	III
2603	PL02G073_027	73	13.03	Q	361620.62	448684.12	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń	S	IV
2604	PL02G073_028	73	1.47	Q	359781.49	449319.38	wielkopolskie	gostyński	Gostyń	Gostyń	S	IV
2605	PL02G073_029	73	53	Q	373524.58	447797.67	wielkopolskie	gostyński	Borek Wielkopolski	Zalesie Wielkopolskie	N	III
2611	PL02G073_035	73	72	Q	378839.15	462143.12	wielkopolskie	śremski	Książ Wielkopolski	Mchy	N	III
2613	PL02G073_037	73	1.5	Q	396183.38	446890.66	wielkopolskie	krotoszyński	Koźmin Wielkopolski	Wałków	S	III
2617	PL02G073_041	73	8.1	Q	400134.86	452303.54	wielkopolskie	jarociński	Jarocin	Witaszyce	S	III
2618	PL02G073_042	73	7	Q	390528.13	450706.35	wielkopolskie	jarociński	Jarocin	Potarzyca	N	V
2622	PL02G074_010	74	6	Q	371593.04	423017.80	wielkopolskie	rawicki	Jutrosin	Stary Sielec	S	III
2626	PL02G074_014	74	15	Q	371367.95	409152.48	dolnośląskie	milicki	Milicz	Brzezina Sułowska	S	III
2628	PL02G074_015	74	57	Q	387624.13	419416.18	dolnośląskie	milicki	Cieszków	Cieszków	N	II
2629	PL02G074_016	74	20.5	Q	388662.99	414020.37	dolnośląskie	milicki	Cieszków	Jankowa	N	III

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ź	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
2630	PL02G074_017	74	19.1	Q	345951.81	428522.61	wielkopolskie	rawicki	Bojanowo	Golina Wielka	N	III
2631	PL02G074_018	74	2.6	Q	350985.77	437550.54	wielkopolskie	gostyński	Poniec	Drzewce	S	III
2632	PL02G074_019	74	122	NgM	350035.97	445917.59	wielkopolskie	leszczyński	Krzemieniewo	Drobnin	N	IV
2633	PL02G074_020	74	13.3	Q	373462.91	414791.44	wielkopolskie	rawicki	Jutrosin	Szkaradowo	S	II
2634	PL02G074_021	74	36	Q	339314.02	444475.57	wielkopolskie	leszczyński	Osieczna	Kąkolewo	N	III
2635	PL02G074_022	74	49	Q	339809.66	421675.97	dolnośląskie	górowski	Wąsosz	Rudna Wielka	N	III
2636	PL02G074_023	74	12	Q	341497.46	408610.29	dolnośląskie	górowski	Wąsosz	Płoski	N	III
2637	PL02G074_024	74	24	Q	335799.24	430818.33	dolnośląskie	górowski	Góra	Czernina Góma	N	IV
2639	PL02G074_026	74	35	Q	361491.54	440334.27	wielkopolskie	gostyński	Krobia	Bukownica	N	III
2640	PL02G074_027	74	62	Q	371188.15	437452.65	wielkopolskie	gostyński	Pępowo	Siedlec	N	IV
2641	PL02G074_028	74	9	Q	378122.24	434171.24	wielkopolskie	krotoszyński	Kobylin	Łagiewniki	S	IV
2644	PL02G074_031	74	13	Q	373338.54	420813.81	wielkopolskie	rawicki	Jutrosin	Jutrosin	N	II
2645	PL02G074_032	74	53	Q	413085.13	404732.24	wielkopolskie	ostrowski	Przygodzice	Czarnylas	N	II
2647	PL02G074_034	74	11	Q	396540.18	433097.66	wielkopolskie	krotoszyński	Rozdrażew	Dąbrowa	S	III
2648	PL02G074_035	74	15.6	Q	393945.24	433615.11	wielkopolskie	krotoszyński	Rozdrażew	Dzielice	N	IV
2649	PL02G074_036	74	30	Q	367788.14	428752.43	wielkopolskie	rawicki	Miejska Górka	Melanowo	N	III
2650	PL02G074_037	74	51	Q	351717.62	421683.31	wielkopolskie	rawicki	Rawicz	Łaszczyn	N	IV
2652	PL02G074_039	74	14	Q	356985.73	410291.68	dolnośląskie	trzebnicki	Żmigród	Czarny Las	N	III
2655	PL02G116_024	116	42	T	472051.00	294056.02	śląskie	gliwicki	Wielowieś	Wielowieś	S	III
2656	PL02G116_025	116	27.5	T1	430373.99	292216.00	opolskie	krapkowicki	Gogolin	Gogolin	S	III
2658	PL02G116_026	116	19	T	463379.00	293939.02	śląskie	gliwicki	Wielowieś	Dąbrówka	S	IV
2659	PL02G116_027	116	50	T1	442489.00	287597.99	opolskie	strzelecki	Leśnica	Poręba	S	III
2662	PL02G116_030	116	9.3	Q	461026.01	318629.04	opolskie	oleski	Dobrodzień	Dobrodzień	S	V

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ź	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
2664	PL02G116_032	116	9.3	T2	435435.99	300697.00	opolskie	opolski	Tarnów Opolski	Tarnów Opolski	S	IV
2665	PL01G122_006	122	9.5	Q	668250.99	288972.99	świętokrzyskie	staszowski	Połaniec	Tursko Małe	N	IV
2666	PL01G125_004	125	4	Q	673607.00	295262.01	świętokrzyskie	staszowski	Osiek	Osiek	S	IV
2667	PL01G125_005	125	27.1	Pg+Ng	667821.99	304375.99	świętokrzyskie	staszowski	Staszów	Wiązownica Mała	N	II
2668	PL01G125_006	125	13	Pg+Ng	658156.99	309887.02	świętokrzyskie	staszowski	Bogoria	Zimnowoda	N	II
2669	PL01G125_007	125	3.2	Pg+Ng	676566.04	300143.18	świętokrzyskie	sandomierski	Łonów	Zawidza	S	III
2670	PL01G125_008	125	1.5	Q	685601.99	309756.00	świętokrzyskie	sandomierski	Samborzec	Szewce	S	III
2671	PL02G128_014	128	37	Pg+Ng	430221.99	249448.02	opolskie	głubczycki	Baborów	Tłustomosty	S	III
2672	PL02G128_015	128	56	Q	425533.01	259488.00	opolskie	głubczycki	Baborów	Dziećmarów	S	III
2673	PL02G130_003	130	39.5	T2	480858.00	274203.99	śląskie	tarnogórski	Zbrostawice	Szalsza	S	III
2674	PL02G130_004	130	66.7	T2	482220.00	278776.99	śląskie	m. Zabrze	M. Zabrze	Grzybowice	S	II
2675	PL02G130_005	130	33	T2	470530.00	283979.01	śląskie	gliwicki	Toszek	Paczyna	S	III
2677	PL01G132_005	132	14	T2	494622.01	285803.01	śląskie	tarnogórski	Świerklaniec	Świerklaniec	S	III
2679	PL02G133_004	133	6.6	Q	496958.99	260615.01	śląskie	m. Katowice	M. Katowice	Katowice	S	III
2680	PL02G133_005	133	14	Q	485247.01	260943.99	śląskie	mikołowski	Mikołów	Paniowy	S	III
2683	PL01G146_005	146	11.8	C	520403.00	264163.99	śląskie	m. Jaworzno	M. Jaworzno	Szczakowa	S	III
2684	PL01G134_006	134	54.7	C	500880.00	281716.99	śląskie	będziński	Bobrowniki	Dobieszowice	S	III
2685	PL01G134_007	134	32.5	C	509666.01	282110.00	śląskie	będziński	Psary	Dąbie	S	II
2686	PL01G134_008	134	13	Q	497241.99	266459.00	śląskie	m. Katowice	M. Katowice	Katowice	S	IV
2687	PL01G141_003	141	8	Q	497060.99	254331.00	śląskie	m. Tychy	M. Tychy	Tychy	S	III
2688	PL01G141_004	141	10	Q	509908.00	254288.00	śląskie	bieruńsko-lędzki	Lędziny	Lędziny	S	II
2691	PL01G141_007	141	24	Q	505158.00	247137.99	śląskie	bieruńsko-lędzki	Bieruń	Bieruń	S	IV
2692	PL01G146_003	146	8.5	T2	521685.11	262761.07	śląskie	m. Jaworzno	M. Jaworzno	Jaworzno	S	IV



Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
2694	PL02G001_001	1	1.5	Q	185899.05	678637.72	zachodniopomorskie	m. Świnoujście	M. Świnoujście	Świnoujście	S	IV
2695	PL02G001_002	1	22.6	Q	185904.15	678659.08	zachodniopomorskie	m. Świnoujście	M. Świnoujście	Świnoujście	N	III
2696	PL02G001_003	1	39.2	K	185902.75	678665.37	zachodniopomorskie	m. Świnoujście	M. Świnoujście	Świnoujście	N	V
2697	PL02G001_005	1	17	Q	188270.18	682560.52	zachodniopomorskie	m. Świnoujście	M. Świnoujście	Świnoujście	N	V
2698	PL02G088_003	88	4	Q	222580.11	380229.28	dolnośląskie	zgorzelecki	Pieńsk	Lasów	S	IV
2699	PL02G128_001	128	4	Q	413939.51	260250.27	opolskie	głubczycki	Głubczyce	Gadzowice	S	IV
2700	PL02G128_002	128	10.5	Q	410981.35	246778.19	opolskie	głubczycki	Branice	Bliszczycze	S	IV
2701	PL02G128_003	128	15	Q	436860.43	238998.65	śląskie	raciborski	Krzanowice	Krzanowice	S	IV
2702	PL02G128_005	128	5.3	Q	450506.00	230391.64	śląskie	raciborski	Krzyżanowice	Rudyszwałd	N	IV
2703	PL01G125_001	125	21.5	NgM	663370.75	305830.26	świętokrzyskie	staszowski	Staszów	Smerdyna	S	IV
2704	PL01G125_002	125	37	NgM	675008.33	304839.69	świętokrzyskie	sandomierski	Łonów	Sulisławice	N	IV
2705	PL01G125_003	125	1.5	Q	698703.02	319187.99	świętokrzyskie	sandomierski	Dwikozy	Mściów	S	III
2706	PL02G001_006	1	2	Q	188065.43	682684.02	zachodniopomorskie	m. Świnoujście	M. Świnoujście	Świnoujście	S	IV
2707	PL02G074_003	74	9	Q	395584.65	409353.08	dolnośląskie	milicki	Milicz	Potasznia	N	V
2708	PL02G043_017	43	4.36	Q	437254.53	574337.27	kujawsko-pomorskie	bydgoski	Nowa Wieś Wielka	Brzoza	S	II
2711	PL02G088_008	88	45	Q	223076.02	359230.24	dolnośląskie	zgorzelecki	Zawidów	Zawidów	N	III
2712	PL02G116_011	116	17	K2	417485.32	321002.09	opolskie	opolski	Dobrzeń Wielki	Dobrzeń Mały	N	II
2713	PL02G133_002	133	13.1	Q	497090.19	262093.00	śląskie	m. Katowice	M. Katowice	Katowice	N	IV
2715	PL02G133_001	133	41.8	Q	487211.49	266047.46	śląskie	m. Ruda Śląska	M. Ruda Śląska	Ruda Śląska	N	III
2716	PL01G134_001	134	13.6	C	511014.87	278483.89	śląskie	będziński	Psary	Sarnów	S	III
2717	PL01G021_014	21	42	Q	686426.84	693527.50	warmińsko-mazurskie	giżycki	Giżycko	Zielony Gaj	N	III
2903	PL02G067_005	67	0.89	Q	197154.26	448872.91	lubuskie	krośnieński	Gubin	Strzegów	N	IV
2905	PL02G089_001	89	8.4	Q	210961.02	342157.92	dolnośląskie	zgorzelecki	Bogatynia	Białopole	S	IV

Nr MONBADA/ Nr SOH	Identyfikator UE punktu pomiarowego	Nr JCWPd	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	PUWG X	PUWG Y	Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Charakter zwierciadła wody: napięte – N; swobodne – S; źródło – Ż	Klasa jakości wody w punkcie pomiarowym w 2011 r.
2906	PL02G089_002	89	14.2	Q	208159.90	344596.67	dolnośląskie	zgorzelecki	Bogatynia	Sieniawka	N	IV
2909	PL01G148_004	148	4	Q	516901.65	243525.33	małopolskie	oświęcimski	Oświęcim	Broszkowice	N	IV
I/999/1	PL02G043_019	43	165	J3	491317.47	493582.64	wielkopolskie	kolski	Kłodawa	Leszcze	N	IV
I/999/2	PL02G043_020	43	82.7	NgM	491317.47	493582.64	wielkopolskie	kolski	Kłodawa	Leszcze	N	IV
I/999/3	PL02G043_021	43	32	Q	491317.47	493582.64	wielkopolskie	kolski	Kłodawa	Leszcze	N	IV
I/999/4	PL02G043_022	43	22	Q	491317.47	493582.64	wielkopolskie	kolski	Kłodawa	Leszcze	N	IV
II/1091/1	PL02G001_009	1	14	Q	188443.59	683197.14	zachodniopomorskie	m. Świnoujście	m. Świnoujście	Świnoujście	N	V
II/1133/1	PL02G067_007	67	1.8	Q	197624.61	448810.44	lubuskie	krośnieński	Gubin	Strzegów	N	III
II/1277/1	PL02G043_023	43	4.5	Q	479040.62	500078.23	wielkopolskie	kolski	Babiał	Mchowo	N	III
II/1278/1	PL02G043_024	43	18	Q	479033.04	500075.17	wielkopolskie	kolski	Babiał	Mchowo	N	IV
II/1279/1	PL02G043_025	43	1.52	Q	497515.71	496704.54	wielkopolskie	kolski	Przedecz	Łączewna	S	III
II/1526/1	PL01G126_009	126	4.5	Q	698497.80	303400.72	podkarpackie	tarnobrzegi	Grębów	Jeziórko	N	V
II/1527/1	PL01G126_010	126	1.7	Q	701158.31	303140.31	podkarpackie	tarnobrzegi	Grębów	Grębów	N	IV
II/1634/1	PL02G128_011	128	25.71	Q	419091.12	235334.23	opolskie	głubczycki	Branice	Wiechowice	S	III
II/1637/1	PL02G128_012	128	22.54	Q	444637.33	235052.84	śląskie	raciborski	Krzyżanowice	Owsiszcz	N	III