

Załącznik 11. Typy hydrochemiczne wód podziemnych w punktach pomiarowych opróbowanych w 2010 r. w ramach monitoringu stanu chemicznego, do oceny stanu chemicznego JCWPd

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
1	diagnostyczny	2694	I/1090/1	PL02G001_001	Odra	1,5	Q	swobodne	IV	TOC		HCO3-Cl-SO4-Ca-Na
1	diagnostyczny	2706	II/642/1	PL02G001_006	Odra	2	Q	swobodne	IV		Mn	HCO3-Cl-Ca
1	diagnostyczny	1216		PL01G001_010	Odra	2,9	Q	swobodne	IV	TOC, Cl		Cl-SO4-HCO3-Ca-Na
1	techniczny	1582	II/643/1	PL02G001_007	Odra	20	Q	napięte	V		NH4	HCO3-Ca
1	diagnostyczny	2695	I/1090/2	PL02G001_002	Odra	22,6	Q	napięte	III			HCO3-Ca
1	diagnostyczny	2696	I/1090/3	PL02G001_003	Odra	39,2	K	napięte	V	PEW, B	Cl, Na	Cl-Na
2	diagnostyczny	2154	II/1100/1	PL02G002_001	Odra	1,5	Q	swobodne	V	TOC, HCO3	K	HCO3-Cl-Ca-Na
2	diagnostyczny	1000		PL02G002_003	Odra	4,4	Q	swobodne	V		NH4, Mn	HCO3-Ca-Mg
2	diagnostyczny	1185	II/440/1	PL02G002_002	Odra	11,6	Q	napięte	III			Cl-HCO3-Ca-Na-Mg
3	diagnostyczny	249	II/423/1	PL02G003_010	Odra	1,72	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca
3	diagnostyczny	1169	II/1108/1	PL02G003_007	Odra	1,8	Q	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca-Na
3	diagnostyczny	2155	II/1093/1	PL02G003_002	Odra	2,7	Q	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca
3	diagnostyczny	1186	II/1092/1	PL02G003_001	Odra	16,5	Q	napięte	II			HCO3-Ca
3	diagnostyczny	1213		PL01G003_013	Odra	35	Q	napięte	III			HCO3-Ca
3	techniczny		II/468/1	PL02G003_011	Odra	45	Q	napięte	II			HCO3-Ca
3	diagnostyczny	1098	II/1094/1	PL02G003_003	Odra	45,1	Q	napięte	III			HCO3-Ca
4	diagnostyczny	948		PL02G004_003	Odra	8,6	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
4	diagnostyczny	1129	II/1097/1	PL02G004_001	Odra	7	K2	napięte	III			HCO3-Ca
5	diagnostyczny	2222		PL02G005_001	Odra		Q	swobodne	II			HCO3-Ca
5	diagnostyczny	2224		PL02G005_002	Odra		Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
6	diagnostyczny	2151	II/1044/1	PL02G006_001	Odra	15,5	Q	napięte	II			HCO3-Ca
6	diagnostyczny	1094	II/930/1	PL02G006_003	Odra	33,5	PgOl	napięte	III			HCO3-Cl-Ca-Na-Mg
6	diagnostyczny	1200	II/421/1	PL02G006_002	Odra	8	K2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
7	diagnostyczny	785	II/1022/1	PL02G007_001	Odra	14	Q	napięte	II			HCO3-Cl-Ca-Na
7	diagnostyczny	298	II/441/1	PL02G007_006	Odra	22	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
7	diagnostyczny	296	II/432/3	PL02G007_005	Odra	23	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg-Na
7	diagnostyczny	295	II/427/1	PL02G007_003	Odra	25	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
7	diagnostyczny	297	II/432/2	PL02G007_004	Odra	38	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
7	diagnostyczny	786	II/1035/1	PL02G007_002	Odra	23	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-SO4-Cl-Ca
8	diagnostyczny	946	I/649/3	PL02G008_003	Odra	3,1	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
8	diagnostyczny	223	I/649/2	PL02G008_002	Odra	35	Q	napięte	III			HCO3-Ca
8	diagnostyczny	784	II/1028/1	PL02G008_004	Odra	37	K2	napięte	II			HCO3-Ca-Na
8	diagnostyczny	222	I/649/1	PL02G008_001	Odra	105	J1	napięte	III			HCO3-Ca
9	diagnostyczny	202		PL02G009_013	Odra	1	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
9	diagnostyczny	1196	II/1041/1	PL02G009_004	Odra	1,2	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
9	diagnostyczny	945		PL02G009_014	Odra	3,99	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-Ca
9	diagnostyczny	1171	II/1043/1	PL02G009_006	Odra	11,2	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca
9	diagnostyczny	199		PL02G009_018	Odra	28	Q	swobodne	II			SO4-HCO3-Ca
9	techniczny	382	II/1024/1	PL02G009_001	Odra	30	Q	napięte	II			HCO3-Ca
9	techniczny	1010	II/270/1	PL02G009_008	Odra	36	Q	napięte	IV	NH4		HCO3-Ca-Mg
9	diagnostyczny	190		PL02G009_017	Odra	36	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
9	diagnostyczny	1925	II/1040/1	PL02G009_003	Odra	68	NgM	napięte	II			HCO3-Ca
9	diagnostyczny	1037	II/1033/1	PL02G009_002	Odra	130	NgM	napięte	II			HCO3-Ca
10	diagnostyczny	194	II/415/1	PL02G010_006	Odra	13,25	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
10	diagnostyczny	198	II/1023/1	PL02G010_001	Odra	36	Q	napięte	II			HCO3-Ca
10	diagnostyczny	1036	II/414/1	PL02G010_005	Odra	45	Q	napięte	V		Zn	HCO3-Ca
10	diagnostyczny	384	II/1029/1	PL02G010_003	Odra	23,5	NgM	napięte	II			HCO3-SO4-Cl-Ca-Mg-Na
10	diagnostyczny	386	II/1031/1	PL02G010_004	Odra	136	NgM	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
10	diagnostyczny	383	II/1026/1	PL02G010_002	Odra	118	K2+PgOl	napięte	IV	Na		HCO3-Cl-Na
11	diagnostyczny	477		PL01G011_018	Wisła	2	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
11	diagnostyczny	2301	II/1566/1	PL01G011_008	Wisła	2,3	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
11	diagnostyczny	1888	II/544/1	PL01G011_016	Wisła	8,82	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
11	diagnostyczny	2323	II/1574/1	PL01G011_009	Wisła	10,8	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
11	diagnostyczny	885	I/287/4	PL01G011_022	Wisła	15	Q	napięte	III			HCO3-Ca
11	diagnostyczny	478		PL01G011_019	Wisła	16,5	Q	napięte	II			HCO3-SO4-Ca
11	diagnostyczny	379	II/438/1	PL01G011_015	Wisła	21	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
11	diagnostyczny	213	I/181/3	PL01G011_003	Wisła	30	Q	napięte	II			HCO3-SO4-Ca
11	diagnostyczny	2172	II/435/1	PL01G011_014	Wisła	40	Q	napięte	II			HCO3-SO4-Ca
11	diagnostyczny	212	I/181/2	PL01G011_002	Wisła	47	Q	napięte	III			HCO3-Ca
11	diagnostyczny	884	I/287/3	PL01G011_005	Wisła	115	Q	napięte	III			HCO3-Ca
11	diagnostyczny	883	I/287/2	PL01G011_021	Wisła	243	PgOl	napięte	III			HCO3-Ca-Na
11	diagnostyczny	763	II/228/1	PL01G011_012	Wisła	36	Pg+Ng	napięte	II			HCO3-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
11	diagnostyczny	1163	II/544/2	PL01G011_017	Wisła	21,5	NgM	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
11	diagnostyczny	211	I/181/1	PL01G011_001	Wisła	98	NgM	napięte	III			HCO3-Ca
12	diagnostyczny	933		PL01G012_003	Wisła	1,3	Q	swobodne	IV	TOC, NH4		HCO3-Ca
12	diagnostyczny	2500		PL01G011_023	Wisła	2,8	Q	swobodne	V	TOC, Fe	NH4, K, HCO3	HCO3-Cl-Na-Mg
12	diagnostyczny	2502		PL01G011_025	Wisła	4,5	Q	swobodne	V	Zn	TOC, NH4, Fe	HCO3-Ca
12	diagnostyczny	1981	II/1567/1	PL01G012_001	Wisła	5	Q	swobodne	IV	NH4		HCO3-Ca
12	diagnostyczny	2501		PL01G011_024	Wisła	48	Pg+Ng+Q	napięte	III			HCO3-Ca
13	diagnostyczny	1110	II/1569/3	PL01G013_007	Wisła	1,52	Q	swobodne	V		TOC	HCO3-SO4-Ca
13	diagnostyczny	764		PL01G013_020	Wisła	2	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
13	diagnostyczny	936		PL01G013_022	Wisła	2,5	Q	swobodne	III			HCO3-Cl-SO4-Ca-Na
13	diagnostyczny	761	II/206/1	PL01G013_009	Wisła	10	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
13	diagnostyczny	779		PL01G013_021	Wisła	10	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
13	diagnostyczny	1104	II/1569/2	PL01G013_006	Wisła	18,3	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
13	diagnostyczny	889	II/352/4	PL01G013_016	Wisła	28	Q	napięte	III			HCO3-Ca
13	diagnostyczny	1889	II/224/1	PL01G013_012	Wisła	45	Q	napięte	III			HCO3-Ca
13	diagnostyczny	1886	II/542/1	PL01G013_018	Wisła	121	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Ca
13	diagnostyczny	781	II/223/1	PL01G013_011	Wisła	61	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
14	diagnostyczny	2158	II/1572/1	PL01G014_001	Wisła	3,1	Q	swobodne	IV	pH, TOC, Fe		Cl-SO4-HCO3-Na-Ca
14	diagnostyczny	2504		PL01G014_003	Wisła	103	Q	napięte	III			HCO3-Cl-Na-Ca
14	diagnostyczny	1109		PL01G014_002	Wisła	131	Q	napięte	II			HCO3-SO4-Ca
13	diagnostyczny	2503		PL01G013_027	Wisła	86,8	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Cl-Na-Ca
15	diagnostyczny	778		PL01G015_005	Wisła	2	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Na
15	diagnostyczny	2311	II/1568/1	PL01G015_001	Wisła	2,4	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
15	diagnostyczny	1891	II/798/1	PL01G015_004	Wisła	14	Q	napięte	V		NH4, Mn, Fe	HCO3-Ca
16	diagnostyczny	2513		PL01G030_011	Wisła	1,7	Q	swobodne	IV	Na		HCO3-Cl-Na
16	diagnostyczny	2511		PL01G013_030	Wisła	2,39	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
16	diagnostyczny	2508		PL01G016_006	Wisła	6	Q	swobodne	IV	K	Mn	HCO3-Ca
16	diagnostyczny	2507		PL01G013_029	Wisła	11	Q	swobodne	V	PEW	NH4, Mn, Fe	HCO3-SO4-Ca
16	diagnostyczny	2505		PL01G013_028	Wisła	14	Q	napięte	V		NH4, Mn, Fe	HCO3-Ca
18	diagnostyczny	2506		PL01G016_005	Wisła	16	Q	napięte	IV	NH4	Mn	HCO3-Cl-Ca
16	diagnostyczny	712	II/220/1	PL01G016_003	Wisła	16,3	Q	napięte	III			HCO3-Ca
16	diagnostyczny	769	II/219/1	PL01G016_002	Wisła	16,6	Q	napięte	IV		Mn	HCO3-Cl-Ca-Na

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
16	diagnostyczny	2509		PL01G016_007	Wisła	20	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Na
16	diagnostyczny	2512		PL01G013_031	Wisła	88	K	napięte	III			HCO3-Na-Ca
17	diagnostyczny	2176	II/1576/1	PL01G017_001	Wisła	18	Q	napięte	IV		NH4	HCO3-Cl-Ca-Na-Mg
18	diagnostyczny	2316	II/1565/1	PL01G018_001	Wisła	1,7	Q	napięte	V	HCO3	NH4, Mn, K, Fe	HCO3-Ca
18	diagnostyczny	2177	II/1585/1	PL01G018_002	Wisła	90	Pg+Ng+Q	napięte	III			HCO3-Cl-Na-Ca
19	diagnostyczny	2179	II/1577/1	PL01G019_001	Wisła	13	Q	swobodne	V		NH4, K	HCO3-Ca
19	diagnostyczny	100	II/700/1	PL01G019_002	Wisła	85	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Na-Mg
19	diagnostyczny	102	II/701/1	PL01G019_003	Wisła	130	PgOl	napięte	III	Fe		HCO3-Na-Ca-Mg
19	diagnostyczny	101	II/702/1	PL01G019_004	Wisła	42	NgM	napięte	III	Fe		HCO3-Ca
20	diagnostyczny	849	I/250/4	PL08G020_004	Pregola	3,8	Q	napięte	IV	TOC	Fe	HCO3-Ca
20	diagnostyczny	2180	II/1578/1	PL08G020_007	Pregola	9,6	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
20	diagnostyczny	668	II/244/1	PL08G020_008	Pregola	20	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
20	diagnostyczny	15	I/250/3	PL08G020_003	Pregola	27,18	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
20	diagnostyczny	1127		PL08G020_014	Pregola	28	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
20	techniczny	2314	II/1069/1	PL08G020_006	Jarft	40	Q	napięte	III			HCO3-Ca
20	techniczny		II/541/1	PL08G020_013	Pregola	43	Q	napięte	III			HCO3-Ca
20	techniczny	2337	II/254/1	PL08G020_012	Pregola	68	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
20	diagnostyczny	666	II/245/1	PL08G020_009	Pregola	69	Q	napięte	IV	HCO3	NH4	HCO3-Ca-Mg
20	diagnostyczny	13	I/250/1	PL08G020_001	Pregola	225	PgOl	napięte	III			HCO3-Ca
20	diagnostyczny	436	II/1050/1	PL08G020_005	Pregola	99	NgM	napięte	III	Fe		HCO3-Ca
21	diagnostyczny	848	I/537/4	PL01G021_004	Pregola	0,95	Q	swobodne	IV	NO3, Cd		HCO3-Ca
21	diagnostyczny	2181	II/1443/1	PL01G021_005	Pregola	2,3	Q	swobodne	V	PO4, PO4*	K	HCO3-Ca
21	diagnostyczny	2515		PL01G021_008	Pregola	6,5	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
21	diagnostyczny	1674		PL01G021_006	Pregola	35	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
21	diagnostyczny	2514		PL01G021_007	Pregola	42	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
21	diagnostyczny	847	I/537/3	PL01G021_003	Pregola	58,2	Q	napięte	III			HCO3-Ca
21	diagnostyczny	846	I/537/2	PL01G021_002	Pregola	158	Q	napięte	IV	HCO3		HCO3-Ca-Na-Mg
21	diagnostyczny	845	I/537/1	PL01G021_001	Pregola	255	K2	napięte	V	NH4, NO2	PEW, B, Cl, K, Na	Cl-Na
22	diagnostyczny	857		PL08G022_003	Pregola	0,7	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
22	diagnostyczny	1157	II/1454/1	PL08G022_001	Pregola	15,3	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
22	diagnostyczny	856		PL08G022_002	Pregola	64	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
23	graniczny	2271	II/1455/1	PL07G023_017	Niemen	0,57	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
23	diagnostyczny	1742	II/1249/1	PL07G023_010	Niemen	5,2	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
23	techniczny	1884	II/862/1	PL07G023_013	Niemen	12,05	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
23	diagnostyczny	1749	II/1248/1	PL07G023_009	Niemen	13,8	Q	swobodne	V	Zn	Ni	HCO3-Ca
23	diagnostyczny	12	I/311/3	PL07G023_002	Niemen	24	Q	swobodne	II			HCO3-Ca-Mg
23	graniczny	2270	II/1457/1	PL07G023_019	Niemen	27,28	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
23	techniczny	1883	II/1239/1	PL07G023_005	Niemen	46,2	Q	napięte	IV		Fe	HCO3-Ca-Mg
23	graniczny	2272	II/1456/1	PL07G023_018	Niemen	52	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
23	diagnostyczny	843	II/234/1	PL07G023_012	Niemen	67,8	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
23	diagnostyczny	11	I/311/1	PL07G023_001	Niemen	126	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
24	techniczny		II/1105/1	PL02G024_009	Odra	1,1	Q	swobodne	V		NO3, PO4, K	HCO3-Ca
24	diagnostyczny	2020	II/1109/1	PL02G024_012	Odra	4,5	Q	napięte	III			HCO3-Cl-Ca-Na
24	diagnostyczny	788	I/900/1	PL02G024_001	Odra	11	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Na
24	diagnostyczny	2021	II/1102/1	PL02G024_007	Odra	19,2	Q	napięte	IV	NH4	Mn, Fe	HCO3-SO4-Ca-Mg
24	techniczny	859	II/1032/1	PL02G024_005	Odra	20	Q	napięte	III			HCO3-Ca
24	techniczny	2153	II/1107/1	PL02G024_011	Odra	22,6	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
24	techniczny	791	II/1027/1	PL02G024_004	Odra	29	Q	napięte	III			HCO3-Ca
24	diagnostyczny	787	II/1037/1	PL02G024_006	Odra	67	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
24	diagnostyczny	790	I/900/3	PL02G024_003	Odra	127	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Na
24	diagnostyczny	789	I/900/2	PL02G024_002	Odra	194	K2	napięte	III			HCO3-Na-Ca
25	diagnostyczny	1208		PL01G025_018	Odra	5,4	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
25	diagnostyczny	2156	II/1103/1	PL02G025_001	Odra	5,9	Q	swobodne	IV	pH		HCO3-Ca-Mg
25	diagnostyczny	2526		PL02G025_013	Odra	6	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
25	diagnostyczny	2522		PL02G025_009	Odra	9,8	Q	swobodne	IV	Cd		HCO3-SO4-Cl-Ca
25	diagnostyczny	1215		PL01G025_017	Odra	12,1	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
25	diagnostyczny	2216		PL02G025_003	Odra	14,5	Q	napięte	III			HCO3-Ca
25	diagnostyczny	2524		PL02G025_011	Odra	20	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
25	diagnostyczny	2223		PL02G025_006	Odra		Q	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca-Na
26	diagnostyczny	539		PL02G026_001	Odra	20,6	Q	swobodne	V	NH4	SO4, Ca, Fe	SO4-HCO3-Ca
27	diagnostyczny	375	II/418/1	PL02G027_004	Odra	2,4	Q	swobodne	IV	NH4		HCO3-Ca-Mg
27	diagnostyczny	2022	II/1323/1	PL02G027_003	Odra	4,1	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
27	diagnostyczny	1573	II/434/1	PL02G027_006	Odra	4,36	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
27	diagnostyczny	475		PL02G027_007	Odra	29	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
27	diagnostyczny	1161	II/431/1	PL02G027_005	Odra	58,5	Q	napięte	III			HCO3-Ca
28	techniczny	931	I/33/5	PL02G028_005	Odra	2,8	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
28	diagnostyczny	206		PL02G028_010	Odra	14,8	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
28	techniczny	208	I/33/2	PL02G028_002	Odra	21	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
28	diagnostyczny	381	II/1021/1	PL02G028_009	Odra	41,58	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
28	diagnostyczny	486	II/268/1	PL02G028_006	Odra	43,5	Q	napięte	II			HCO3-Ca
28	techniczny	210	I/33/4	PL02G028_004	Odra	80	Q	napięte	II			HCO3-Ca
28	techniczny	209	I/33/3	PL02G028_003	Odra	78	NgM+Q	napięte	III			HCO3-Ca
28	techniczny	207	I/33/1	PL02G028_001	Odra	174	NgM	napięte	III			HCO3-Ca
29	diagnostyczny	937	I/351/5	PL01G029_005	Wisła	3,5	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
29	diagnostyczny	1201	II/1575/1	PL01G029_008	Wisła	14,7	Q	swobodne	I			HCO3-Cl-Ca-Na
29	diagnostyczny	221	I/351/4	PL01G029_004	Wisła	24	Q	napięte	II			HCO3-Ca
29	diagnostyczny	220	I/351/3	PL01G029_003	Wisła	92	PgOl	napięte	III			HCO3-Ca
29	diagnostyczny	219	I/351/2	PL01G029_002	Wisła	182	PgOl	napięte	III			HCO3-Ca
29	diagnostyczny	1173	II/359/1	PL01G029_006	Wisła	44	NgM	napięte	IV	NH4		HCO3-SO4-Ca
30	diagnostyczny	1032	II/183/1	PL01G030_002	Wisła	12,5	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
30	techniczny		II/222/1	PL01G030_005	Wisła	12,6	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
30	diagnostyczny	153	II/214/1	PL01G030_003	Wisła	20,8	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
30	diagnostyczny	1890	II/795/1	PL01G030_008	Wisła	110	Q	napięte	III			HCO3-Ca
31	diagnostyczny	2530		PL01G031_006	Wisła	2,1	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
31	diagnostyczny	657	II/205/1	PL01G031_003	Wisła	2,35	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
31	diagnostyczny	694		PL01G031_005	Wisła	26	Q	napięte	III			HCO3-Ca
31	diagnostyczny	692	II/533/1	PL01G031_004	Wisła	75	K2	napięte	IV	HCO3		HCO3-Ca-Na
31	diagnostyczny	1988	II/1066/1	PL01G031_001	Wisła	103	K2	napięte	IV	NH4		HCO3-Na-Ca
31	diagnostyczny	714	II/196/1	PL01G031_002	Wisła	127	K2	napięte	V		F	HCO3-Na
32	diagnostyczny	1189	II/549/1	PL01G032_004	Wisła	13,5	Q	napięte	V		NH4, Mn	HCO3-Cl-Mg-Ca
32	diagnostyczny	1108		PL01G032_003	Wisła	30	Q	napięte	IV	B		HCO3-Cl-Na
32	diagnostyczny	1989	II/1061/1	PL01G032_001	Wisła	96,5	PgOl	napięte	V	NH4	F	HCO3-Ca-Na
33	diagnostyczny	2215	II/1453/1	PL01G033_005	Wisła	2,3	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
33	diagnostyczny	2182	II/1442/1	PL01G033_003	Wisła	3,7	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
33	diagnostyczny	1932	II/1435/1	PL01G033_001	Wisła	4,2	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
33	diagnostyczny	1136		PL01G033_009	Wisła	6,5	Q	swobodne	II			HCO3-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
33	diagnostyczny	132	II/231/1	PL01G033_006	Wisła	10	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
33	techniczny		II/1450/1	PL01G033_004	Wisła	11,2	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
33	diagnostyczny	771	II/250/1	PL01G033_007	Wisła	18	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
33	diagnostyczny	1675		PL01G033_010	Wisła	25	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
34	diagnostyczny	126	II/235/1	PL01G034_006	Wisła	5	Q	napięte	III			HCO3-Ca
34	diagnostyczny	2184	II/1444/1	PL01G034_002	Wisła	9,1	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
34	techniczny		II/1445/1	PL01G034_003	Wisła	13,8	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
34	diagnostyczny	2185	II/1452/1	PL01G034_005	Wisła	15,1	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
34	diagnostyczny	745	II/322/1	PL01G034_008	Wisła	31	Q	napięte	III			HCO3-Ca
34	diagnostyczny	749	II/130/1	PL01G034_001	Wisła	33	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Cl-Ca-Mg
34	diagnostyczny	128	II/323/1	PL01G034_009	Wisła	42,4	Q	napięte	IV	HCO3, Fe		HCO3-Ca-Mg
34	diagnostyczny	1676		PL01G034_012	Wisła	143	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
35	diagnostyczny	1162	II/1143/1	PL02G035_001	Odra	2,5	Q	swobodne	IV	NH4	Mn	HCO3-SO4-Cl-Ca
35	diagnostyczny	1181	II/362/1	PL02G035_002	Odra	6	Q	swobodne	II			Cl-HCO3-Ca-Na
36	diagnostyczny	2023	II/1325/1	PL02G036_008	Odra	0,5	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
36	diagnostyczny	229	I/640/4	PL02G036_004	Odra	1,72	Q	swobodne	IV	NH4		HCO3-Ca
36	diagnostyczny	2192	II/906/1	PL02G036_017	Odra	6,5	Q	swobodne	V		NO3, K	HCO3-NO3-Ca
36	techniczny	488	II/401/1	PL02G036_010	Odra	13	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
36	diagnostyczny	2024	II/1322/1	PL02G036_006	Odra	17	Q	napięte	II			HCO3-Ca
36	diagnostyczny	540	II/442/1	PL02G036_013	Odra	23	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
36	techniczny	1555	II/526/1	PL02G036_014	Odra	27	Q	napięte	III			HCO3-Ca
36	diagnostyczny	1214		PL01G036_019	Odra	29,5	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
36	diagnostyczny	228	I/640/3	PL02G036_003	Odra	43	Q	napięte	III			HCO3-Ca
36	diagnostyczny	782	II/796/1	PL02G036_016	Odra	103	PgOI+NgM	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
36	techniczny	378	II/437/1	PL02G036_012	Odra	136,5	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
36	techniczny	485	II/267/3	PL02G036_009	Odra	31,28	NgM+Q	swobodne	III	Fe		HCO3-Ca
36	diagnostyczny	227	I/640/2	PL02G036_002	Odra	137	NgM	napięte	III	Fe		HCO3-Ca
36	diagnostyczny	226	I/640/1	PL02G036_001	Odra	176	K2	napięte	III			HCO3-Cl-Na
37	techniczny	217	I/257/4	PL01G037_004	Wisła	2,7	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
37	techniczny	938	I/257/5	PL01G037_005	Wisła	3,3	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca
37	diagnostyczny	1559	II/791/1	PL01G037_009	Wisła	19	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Ca
37	techniczny	216	I/257/3	PL01G037_003	Wisła	89	Q	napięte	II			HCO3-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
37	diagnostyczny	1554	II/193/1	PL01G037_008	Wisła	105	PgPc	napięte	II			HCO3-Cl-Ca-Na-Mg
37	diagnostyczny	1818	II/192/1	PL01G037_007	Wisła	46	NgM	napięte	III	Fe		HCO3-Ca
37	techniczny	215	I/257/2	PL01G037_002	Wisła	138	NgM	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
37	techniczny	214	I/257/1	PL01G037_001	Wisła	225	K1	napięte	III			HCO3-Ca-Mg-Na
38	diagnostyczny	2186	II/1579/1	PL01G038_001	Wisła	7	Q	swobodne	V		NO3	HCO3-NO3-Ca-Na
38	diagnostyczny	693	II/525/1	PL01G038_002	Wisła	16	NgM	napięte	III			HCO3-Ca
39	diagnostyczny	2536		PL01G039_008	Wisła	3,3	Q	swobodne	V		NO3	HCO3-Cl-NO3-Ca-Na
39	diagnostyczny	2187	II/1580/1	PL01G039_001	Wisła	4,9	Q	swobodne	V	HCO3	NO3	HCO3-SO4-Ca-Na
39	diagnostyczny	2533		PL01G039_005	Wisła	30,2	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
39	diagnostyczny	2535		PL01G039_007	Wisła	32	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
39	diagnostyczny	2534		PL01G039_006	Wisła	55	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
39	diagnostyczny	2532		PL01G039_004	Wisła	58	Q	napięte	IV	HCO3		HCO3-Ca-Mg
39	diagnostyczny	2531		PL01G039_003	Wisła	71	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
40	diagnostyczny	851	I/388/4	PL01G040_004	Wisła	2,2	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
40	techniczny	773	II/524/1	PL01G040_016	Wisła	6	Q	napięte	V	TOC, K	NH4	HCO3-Ca
40	techniczny		II/195/1	PL01G040_010	Wisła	13	Q	napięte	III			HCO3-Ca
40	diagnostyczny	850	I/388/3	PL01G040_003	Wisła	22,5	Q	napięte	III			HCO3-Ca
40	diagnostyczny	683	II/354/1	PL01G040_014	Wisła	24	Q	napięte	III			HCO3-Ca
40	techniczny	674	II/203/1	PL01G040_011	Wisła	27	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
40	techniczny	992	II/535/1	PL01G040_017	Wisła	31	Q	napięte	III			HCO3-Ca
40	diagnostyczny	675	II/256/1	PL01G040_013	Wisła	34,91	Q	swobodne	IV		NH4	HCO3-Ca
40	diagnostyczny	1990	II/1070/1	PL01G040_007	Wisła	36	Q	napięte	II			HCO3-SO4-Ca
40	diagnostyczny	913	II/89/1	PL01G040_019	Wisła	63	Q	napięte	IV	NO3		HCO3-Ca
40	techniczny	2333	II/194/1	PL01G040_009	Wisła	78	Q	napięte	II			HCO3-Ca
40	diagnostyczny	852	I/388/1	PL01G040_001	Wisła	255	K2	napięte	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
41	diagnostyczny	491	I/650/2	PL02G041_002	Odra	5	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
41	diagnostyczny	492	I/650/3	PL02G041_003	Odra	6	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca
41	diagnostyczny	1830	II/467/1	PL02G041_005	Odra	31,4	Q	napięte	IV	NH4		HCO3-Cl-Ca-Mg
41	diagnostyczny	490	I/650/1	PL02G041_001	Odra	108	NgM	napięte	II			HCO3-Ca-Na-Mg
42	diagnostyczny	2568		PL02G042_012	Odra	1,6	Q	swobodne	IV	NO2		HCO3-SO4-Ca
42	diagnostyczny	2569		PL02G042_013	Odra	3,75	Q	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca-Na
42	techniczny	544	II/410/1	PL02G042_006	Odra	11,2	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
42	diagnostyczny	2554		PL02G042_011	Odra	13	Q	napięte	III			HCO3-Ca
42	techniczny	1912	II/465/1	PL02G042_007	Odra	13	Q	swobodne	IV	TOC, Fe		HCO3-Ca
42	diagnostyczny	1821	II/259/1	PL02G042_002	Odra	58	Q	napięte	IV	HCO3		HCO3-Ca-Mg
42	diagnostyczny	581	II/274/1	PL02G042_003	Odra	66,7	Q	napięte	III			HCO3-Ca
43	diagnostyczny	1951	II/1275/1	PL02G043_007	Odra	3	Q	napięte	II			HCO3-SO4-Ca
43	diagnostyczny	1953	II/1271/1	PL02G043_003	Odra	4,05	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
43	diagnostyczny	1950	II/1276/1	PL02G043_008	Odra	5,3	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
43	diagnostyczny	2708		PL02G043_017	Odra	10	Q	swobodne	V	Fe	TOC	SO4-HCO3-Ca
43	techniczny	690	II/527/1	PL02G043_010	Odra	14	Q	napięte	V	Fe	TOC, Cl, Na	Cl-HCO3-Na
43	techniczny	1816	II/521/1	PL02G043_009	Odra	28	Q	napięte	IV	As, HCO3	Fe	HCO3-Ca
43	diagnostyczny	1179	II/1065/1	PL02G043_011	Odra	70	Q	napięte	V	Cl, Na, Fe	F	Cl-HCO3-Na-Ca
43	techniczny	1759	II/797/1	PL02G043_011	Odra	66	J3	napięte	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
44	diagnostyczny	2194	II/1582/1	PL01G044_001	Wisła	1	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Cl-Ca-Na
44	diagnostyczny	98	II/175/1	PL01G044_002	Wisła	81	K2	napięte	II			HCO3-Na-Ca-Mg
44	diagnostyczny	2193	II/258/1	PL01G044_003	Wisła	132	K	napięte	II			HCO3-Ca-Na-Mg
45	diagnostyczny	691	II/185/1	PL01G045_002	Wisła	1	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
45	diagnostyczny	2269	II/1583/1	PL01G045_001	Wisła	13	Q	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca-Mg
46	diagnostyczny	2195	II/1584/1	PL01G046_001	Wisła	8,5	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
46	diagnostyczny	962	II/180/1	PL01G046_002	Wisła	59	Q	napięte	IV	NH4	Fe	HCO3-Ca
46	diagnostyczny	1187	II/255/1	PL01G046_003	Wisła	62	Q	napięte	II			HCO3-Ca
47	techniczny	2167	II/1072/1	PL01G047_001	Wisła	2,9	Q	swobodne	IV	NO3		HCO3-Ca-Mg
47	diagnostyczny	2164	II/1076/1	PL01G047_003	Wisła	8,2	Q	swobodne	IV	TOC, Fe		HCO3-SO4-Ca
47	diagnostyczny	2168	II/1073/1	PL01G047_002	Wisła	10,6	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
47	techniczny	961	II/178/1	PL01G047_006	Wisła	12	Q	napięte	III			HCO3-Ca
47	techniczny	1856	II/172/1	PL01G047_004	Wisła	12,1	Q	napięte	V		NO3	HCO3-SO4-Ca-Na
47	techniczny	960	II/177/1	PL01G047_005	Wisła	16	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
47	techniczny	964	II/198/1	PL01G047_008	Wisła	16	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
47	diagnostyczny	927	II/536/1	PL01G047_009	Wisła	37,5	Q	napięte	IV	As		HCO3-Ca-Mg
47	diagnostyczny	1817	II/197/1	PL01G047_007	Wisła	65	NgM	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
47	diagnostyczny	919	II/863/1	PL01G047_010	Wisła	21	Ng(M+Pl)	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
48	techniczny	435	II/98/1	PL01G048_015	Wisła	1,1	Q	swobodne	IV	NO2		HCO3-Ca
48	techniczny	10	I/462/5	PL01G048_005	Wisła	1,7	Q	swobodne	IV	NO3		HCO3-NO3-SO4-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
48	diagnostyczny	662	II/91/1	PL01G048_010	Wisła	9	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
48	diagnostyczny	1021	II/79/1	PL01G048_008	Wisła	10	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
48	techniczny	2169	II/92/1	PL01G048_011	Wisła	25	Q	napięte	III			HCO3-Ca
48	diagnostyczny	1669		PL01G048_020	Wisła	27,6	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
48	techniczny	907	II/25/1	PL01G048_007	Wisła	29,8	Q	napięte	IV	K		HCO3-SO4-Cl-Ca
48	techniczny	9	I/462/3	PL01G048_003	Wisła	31	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Na
48	diagnostyczny	920		PL01G048_018	Wisła	32	Q	napięte	III			HCO3-Cl-Na-Ca
48	diagnostyczny	1668		PL01G048_019	Wisła	35,2	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
48	diagnostyczny	426	II/94/1	PL01G048_012	Wisła	37,4	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
48	diagnostyczny	904		PL01G048_016	Wisła	61,5	Q	napięte	III			HCO3-Ca
48	techniczny	924	I/462/2	PL01G048_002	Wisła	113,8	Q	napięte	III			HCO3-Na-Ca
48	techniczny	1062	I/462/4	PL01G048_004	Wisła	177	PgOl	napięte	V	B, Cl, Zn, HCO3	TOC, Na	Cl-HCO3-Na
48	diagnostyczny	2309	II/971/1	PL01G048_014	Wisła	254	PgOl	napięte	IV	TOC		HCO3-Ca-Na
48	techniczny	925	I/462/1	PL01G048_001	Wisła	196	K2	napięte	V	NO2, HCO3, Fe	PEW, NH4, B, Cl, K, Na	Cl-HCO3-Na
49	diagnostyczny	2541		PL01G049_006	Wisła	16	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
49	diagnostyczny	2542		PL01G049_007	Wisła	19	Q	napięte	III			HCO3-Ca
49	diagnostyczny	2540		PL01G049_005	Wisła	28	Q	napięte	IV	HCO3		HCO3-Ca-Na
49	diagnostyczny	2538		PL01G049_003	Wisła	30	Q	napięte	IV	NH4		HCO3-Ca-Mg
49	diagnostyczny	2543		PL01G049_008	Wisła	32	Q	napięte	III			HCO3-Ca
49	diagnostyczny	1690		PL01G049_002	Wisła	37	Q	napięte	III			HCO3-Ca
49	diagnostyczny	910		PL01G049_001	Wisła	38	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
49	diagnostyczny	2539		PL01G049_004	Wisła	56	Q	napięte	IV	Cd		HCO3-Ca
50	diagnostyczny	974		PL01G051_013	Wisła	0	Q	źródło	III			HCO3-Ca
50	techniczny		II/1441/1	PL01G050_005	Wisła	2	Q	swobodne	IV	TOC		HCO3-Ca
50	techniczny	2348	II/1439/1	PL01G050_003	Wisła	2,4	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
50	techniczny		II/1448/1	PL01G050_007	Wisła	2,6	Q	swobodne	IV	NH4		HCO3-SO4-Ca
50	diagnostyczny	2102	II/1437/1	PL01G050_001	Wisła	3,1	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
50	techniczny		II/1446/1	PL01G050_006	Wisła	3,5	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
50	diagnostyczny	2197	II/1440/1	PL01G050_004	Wisła	6	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
50	diagnostyczny	432	II/24/1	PL01G050_010	Wisła	6,7	Q	napięte	V		Cd	HCO3-SO4-Ca
50	techniczny	232	II/6/1	PL01G050_011	Wisła	19,4	Q	napięte	II			HCO3-Ca
50	diagnostyczny	1685		PL01G050_013	Wisła	24	Q	napięte	III			HCO3-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
50	diagnostyczny	1699		PL01G050_016	Wisła	26	Q	napięte	III			HCO3-Ca
50	diagnostyczny	1687		PL01G050_015	Wisła	34	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
50	diagnostyczny	2349	II/199/1	PL01G050_008	Wisła	72	Q	napięte	III			HCO3-Ca
51	diagnostyczny	1688		PL01G051_010	Wisła	2	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
51	techniczny		II/1449/1	PL01G051_003	Wisła	3,3	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca
51	diagnostyczny	890	II/481/1	PL01G051_004	Wisła	17	Q	napięte	III			HCO3-Ca
51	diagnostyczny	954	II/498/1	PL01G051_005	Wisła	34	Q	napięte	III			HCO3-Ca
51	diagnostyczny	237		PL01G051_007	Wisła	49	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
51	diagnostyczny	134	II/83/1	PL01G051_006	Wisła	57,5	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
51	diagnostyczny	1684		PL01G051_009	Wisła	62,5	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
51	diagnostyczny	1005	II/100/1	PL01G051_001	Wisła	66,4	Q	napięte	IV	NH4		HCO3-Ca
52	diagnostyczny	27	II/18/1	PL01G052_002	Wisła	4,05	Q	swobodne	IV	pH, Al		SO4-HCO3-Ca-Na
52	diagnostyczny	270		PL01G052_003	Wisła	5,06	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
52	diagnostyczny	1660		PL01G052_004	Wisła	43	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Na
53	diagnostyczny	17		PL01G053_001	Wisła	3,3	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Na
53	diagnostyczny	2546		PL01G053_009	Wisła	25	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
53	diagnostyczny	2263		PL01G053_004	Wisła	34	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
53	diagnostyczny	2264		PL01G053_005	Wisła	44	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
53	diagnostyczny	23	II/306/1	PL01G053_002	Wisła	55	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
53	diagnostyczny	2221		PL01G053_003	Wisła	68	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
54	diagnostyczny	1112	II/1503/1	PL01G054_003	Wisła	6,4	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
54	diagnostyczny	824	II/20/1	PL01G054_004	Wisła	11,4	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
54	diagnostyczny	1020	II/7/1	PL01G054_005	Wisła	55,3	Q	napięte	III			HCO3-Ca
54	diagnostyczny	1681		PL01G054_011	Wisła	56	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
54	diagnostyczny	1927	II/1085/1	PL01G054_001	Wisła	123	PgOl	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
54	diagnostyczny	818		PL01G054_007	Wisła	64	Pg+Ng	napięte	II			HCO3-Ca
55	diagnostyczny	738		PL01G055_006	Wisła	2,5	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
55	diagnostyczny	1101		PL01G055_008	Wisła	5	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
55	techniczny		II/967/1	PL01G055_012	Wisła	8,3	Q	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca-Mg
55	techniczny		II/587/1	PL01G055_011	Wisła	12,3	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
55	diagnostyczny	1882	II/236/1	PL01G055_001	Wisła	38	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
55	diagnostyczny	1881	II/260/2	PL01G055_002	Wisła	335	J3+K2	napięte	III			HCO3-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
56	diagnostyczny	741	II/239/1	PL07G056_001	Niemen	14,7	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
57	diagnostyczny	1678		PL01G057_001	Wisła	133	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
58	diagnostyczny	2220		PL01G058_002	Wisła	75	Q	napięte	II			HCO3-Ca
59	diagnostyczny	1191	II/1146/2	PL02G059_006	Odra	25	Pg+Ng	napięte	II			HCO3-Ca
59	diagnostyczny	2200	II/1144/2	PL02G059_004	Odra	50	Pg+Ng	napięte	IV		Mn	Cl-HCO3-SO4-Ca-Na
59	diagnostyczny	1177	II/1144/1	PL02G059_003	Odra	110,7	Pg+Ng	napięte	V	TOC, B, Cl	Na	Cl-HCO3-Na
61	diagnostyczny	794	II/407/1	PL02G061_001	Odra	7,2	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
62	diagnostyczny	3	I/428/4	PL02G062_008	Odra	0,8	Q	swobodne	II			HCO3-Ca-Na
62	diagnostyczny	2551		PL02G062_017	Odra	24	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Ca-Mg-Na
62	techniczny	1224	I/170/4	PL02G062_004	Odra	28	Q	napięte	V	K	Zn	HCO3-Ca-Na
62	techniczny	6	I/170/3	PL02G062_003	Odra	28,4	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Na-Mg
62	diagnostyczny	2552		PL02G062_018	Odra	33	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Ca
62	diagnostyczny	2556		PL02G073_013	Odra	33,5	Q	napięte	IV	HCO3		HCO3-Ca-Mg
62	diagnostyczny	2547		PL02G062_013	Odra	58	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
62	diagnostyczny	2	I/428/3	PL02G062_007	Odra	73	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
62	diagnostyczny	1	I/428/1	PL02G062_005	Odra	113	PgOl+NgM	napięte	V	F, Fe	Zn	HCO3-Ca-Mg-Na
62	techniczny	5	I/170/2	PL02G062_002	Odra	89	NgM	napięte	III			HCO3-Na-Ca-Mg
62	techniczny	4	I/170/1	PL02G062_001	Odra	134,5	NgM	napięte	III			HCO3-Ca-Na-Mg
63	diagnostyczny	65	II/72/1	PL02G063_001	Odra	48	NgM+Q	napięte	II			HCO3-Ca
64	diagnostyczny	2201	II/909/1	PL02G064_004	Odra	3,3	Q	napięte	V	NO3	K	HCO3-Cl-Ca
64	diagnostyczny	1182	II/1270/2	PL02G064_005	Odra	19	Q	napięte	III			HCO3-Ca
64	diagnostyczny	1914	II/902/1	PL02G064_003	Odra	30,2	K2	napięte	III			HCO3-Ca
65	diagnostyczny	1703	I/960/3	PL01G065_003	Wisła	1,8	Q	swobodne	IV		Mn	HCO3-SO4-Ca
65	diagnostyczny	1702	I/960/2	PL01G065_002	Wisła	1,9	Q	swobodne	V		TOC	HCO3-Ca
65	diagnostyczny	1659		PL01G065_008	Wisła	5,2	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
65	diagnostyczny	276		PL01G065_006	Wisła	12,8	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
65	diagnostyczny	275	II/22/1	PL01G065_005	Wisła	26,2	Q	napięte	III			SO4-Cl-HCO3-Ca
65	diagnostyczny	1701	I/960/1	PL01G065_001	Wisła	186	PgOl	napięte	IV	B, Cl, Na		Cl-HCO3-Na
66	diagnostyczny	793	I/910/2	PL02G066_002	Odra	1,4	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
66	diagnostyczny	1150	II/741/1	PL02G066_004	Odra	3,74	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
66	diagnostyczny	1769		PL02G066_005	Odra	6,6	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca
66	diagnostyczny	792	I/910/1	PL02G066_001	Odra	162	NgM	napięte	III			HCO3-SO4-Cl-Na-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
67	diagnostyczny	2578		PL02G067_016	Odra	2,1	Q	swobodne	III	Temp		SO4-HCO3-Ca
67	diagnostyczny	2575		PL02G067_017	Odra	21	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
67	diagnostyczny	2341	II/1127/1	PL02G067_002	Odra	22,5	Q	napięte	III	Fe		HCO3-SO4-Ca
67	diagnostyczny	1176	II/1137/1	PL02G067_011	Odra	26,8	Pg+Ng	napięte	V		Mo	HCO3-Ca-Mg
67	diagnostyczny	2335	II/1136/1	PL02G067_010	Odra	31,8	Pg+Ng	napięte	IV		NH4	HCO3-Ca
67	diagnostyczny	1175	II/1155/2	PL02G067_014	Odra	78	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Na-Ca-Mg
67	diagnostyczny	2344	II/1134/1	PL02G067_008	Odra	105	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Cl-Ca-Na-Mg
67	diagnostyczny	1174	II/1155/1	PL02G067_013	Odra	112,2	Pg+Ng	napięte	III			Cl-HCO3-Na-Ca
68	diagnostyczny	2581		PL02G068_006	Odra	1,1	Q	swobodne	IV	pH		SO4-HCO3-Ca
68	diagnostyczny	2586		PL02G068_011	Odra	1,4	Q	swobodne	III	pH		SO4-Ca
68	diagnostyczny	1148		PL02G068_002	Odra	2,6	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-SO4-Ca
68	diagnostyczny	2587		PL02G068_012	Odra	12,2	Q	swobodne	III	pH		SO4-Ca
68	diagnostyczny	2583		PL02G068_008	Odra	14	Q	napięte	III	pH		SO4-Ca
68	diagnostyczny	2579		PL02G068_004	Odra	25,5	Q	napięte	IV	pH		SO4-HCO3-Ca
68	diagnostyczny	2585		PL02G068_010	Odra	23	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
68	diagnostyczny	2584		PL02G068_009	Odra	23,5	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
68	diagnostyczny	2582		PL02G068_007	Odra	21	NgM	swobodne	III	pH		SO4-Ca
69	diagnostyczny	642		PL02G069_006	Odra	5,11	Q	swobodne	IV	pH, SO4		SO4-Cl-Ca-Mg
69	diagnostyczny	343		PL02G069_004	Odra	21,5	Q	napięte	V	Ni	Cd	SO4-HCO3-Cl-Ca-Mg
69	diagnostyczny	345	II/692/1	PL02G069_002	Odra	12,65	Pg+Ng	swobodne	IV	NO3, PO4, PO4*		HCO3-Ca-Mg-Na
69	diagnostyczny	347	II/458/1	PL02G069_001	Odra	51,5	Pg+Ng	napięte	III	Temp		HCO3-SO4-Cl-Ca
69	diagnostyczny	458		PL02G069_005	Odra	85	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
70	diagnostyczny	1810	II/735/1	PL02G070_001	Odra	24	Q	napięte	III			HCO3-Ca
71	diagnostyczny	795	II/360/1	PL02G071_001	Odra	29,5	Q	napięte	IV	Cd		HCO3-SO4-Ca
71	diagnostyczny	1123		PL02G071_002	Odra	55	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
73	diagnostyczny	496	I/920/4	PL02G073_004	Odra	1,99	Q	swobodne	II			Cl-HCO3-Ca-Na-Mg
73	techniczny	584	II/261/1	PL02G073_007	Odra	2,35	Q	swobodne	V		NO3, PO4, K	Cl-HCO3-Na-Ca
73	diagnostyczny	2203	II/1424/1	PL02G073_006	Odra	2,7	Q	swobodne	IV		Mn	SO4-HCO3-Cl-Ca
73	diagnostyczny	1959	II/1321/1	PL02G073_005	Odra	3,14	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
73	diagnostyczny	2617		PL02G073_041	Odra	8,1	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
73	diagnostyczny	2603		PL02G073_027	Odra	13,03	Q	swobodne	IV	K		HCO3-SO4-Cl-Ca-Na
73	diagnostyczny	2595		PL02G073_019	Odra	20	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
73	diagnostyczny	2588		PL02G073_014	Odra	27	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
73	diagnostyczny	2605		PL02G073_029	Odra	53	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
73	diagnostyczny	2611		PL02G073_035	Odra	72	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
73	diagnostyczny	66	I/920/1	PL02G073_001	Odra	247,5	PgOl	napięte	IV	TOC, Na		HCO3-Cl-Na
73	diagnostyczny	68	I/920/3	PL02G073_003	Odra	103,77	NgM	napięte	V		TOC	HCO3-Na
74	techniczny	1962	II/743/1	PL02G074_002	Odra	2	Q	swobodne	IV	SO4, Fe		HCO3-SO4-Ca
74	techniczny	1960	II/749/1	PL02G074_004	Odra	5,9	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
74	diagnostyczny	2622		PL02G074_010	Odra	6	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
74	diagnostyczny	2707	II/748/1	PL02G074_003	Odra	9	Q	napięte	V	TOC	NH4, Fe	HCO3-Ca
74	diagnostyczny	563	II/912/1	PL02G074_005	Odra	10	Q	napięte	V	Fe	Zn	HCO3-Ca
74	diagnostyczny	2652		PL02G074_039	Odra	14	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
74	diagnostyczny	2629		PL02G074_016	Odra	20,5	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
74	diagnostyczny	1143		PL02G074_007	Odra	35	Q	napięte	III			HCO3-Ca
74	diagnostyczny	463	II/30/3	PL02G074_001	Odra	44	Q	napięte	III			HCO3-Ca
74	diagnostyczny	2650		PL02G074_037	Odra	51	Q	napięte	IV	TOC		HCO3-Ca
74	diagnostyczny	2640		PL02G074_027	Odra	65	Q	napięte	IV	HCO3		HCO3-Ca-Mg
75	diagnostyczny	1120		PL02G075_001	Odra	2,9	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
76	diagnostyczny	637	II/694/1	PL02G076_001	Odra	312	T2	napięte	V	Cl, PO4, PO4*	PEW, K, SO4, Na, Ca, Fe	SO4-Cl-Ca-Na
76	diagnostyczny	2627		PL02G076_003	Odra	14	Q	napięte	IV	Cd		HCO3-SO4-Ca
76	diagnostyczny	450		PL02G076_002	Odra	21,5	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
77	diagnostyczny	2205	II/1425/1	PL02G077_005	Odra	2,5	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
77	diagnostyczny	464		PL02G077_009	Odra	3,8	Q	swobodne	IV		Mn	HCO3-SO4-Ca
77	diagnostyczny	1813	II/1280/1	PL02G077_004	Odra	23	Q	napięte	IV	NH4		HCO3-Ca
77	diagnostyczny	462		PL02G077_008	Odra	28	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-SO4-Ca
78	techniczny	941	I/273/4	PL02G078_004	Odra	1,6	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
78	techniczny	8	I/273/2	PL02G078_002	Odra	5,37	Q	swobodne	II			HCO3-Ca-Na
78	diagnostyczny	494	II/27/3	PL02G078_006	Odra	0,14	K2+Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Na-Mg
78	diagnostyczny	7	I/273/1	PL02G078_001	Odra	32	K2	napięte	III			HCO3-Ca
78	diagnostyczny	495		PL02G078_005	Odra	40	K2	napięte	II			HCO3-Ca-Na
79	diagnostyczny	2099	II/1071/1	PL02G079_001	Odra	2,8	Q	napięte	V	NO3	PO4, PO4*	HCO3-NO3-Ca
79	diagnostyczny	798		PL02G079_004	Odra	8,7	Q	swobodne	IV	Cd		HCO3-SO4-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczych w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
79	diagnostyczny	1931	II/855/1	PL02G079_002	Odra	13	Q	napięte	III			HCO3-Ca
79	diagnostyczny	1124		PL02G079_005	Odra	420	K1	napięte	II			HCO3-Ca
79	diagnostyczny	62		PL02G079_003	Odra	75	K	napięte	III			HCO3-Ca
80	diagnostyczny	2206	II/1074/1	PL01G080_005	Wisła	7,6	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
80	diagnostyczny	1118	II/1075/1	PL01G080_006	Wisła	7,6	K+Q	swobodne	III			HCO3-Ca
80	diagnostyczny	182	I/285/1	PL01G080_001	Wisła	10,5	Q	napięte	IV	HCO3		HCO3-Ca-Mg
80	diagnostyczny	1844	II/278/2	PL01G080_011	Wisła	16	Q	napięte	V		TOC, Fe	HCO3-Ca
80	diagnostyczny	1955	II/16/1	PL01G080_007	Wisła	24	Q	napięte	II			HCO3-Ca
80	diagnostyczny	54		PL01G080_016	Wisła	30	Q	napięte	IV	K, Fe		HCO3-Ca
80	diagnostyczny	55		PL01G080_017	Wisła	54	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
80	techniczny		II/38/1	PL01G080_013	Wisła	58,5	NgPl	napięte	III			HCO3-Ca
80	diagnostyczny	179	I/285/4	PL01G080_004	Wisła	35	NgM	napięte	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
80	diagnostyczny	1845	II/277/1	PL01G080_010	Wisła	66	NgM	napięte	III			HCO3-Ca
80	diagnostyczny	1846	II/905/1	PL01G080_014	Wisła	106	NgM	napięte	V	Fe	TOC	HCO3-Ca-Mg
80	diagnostyczny	802		PL01G080_019	Wisła	105	K2	napięte	III			HCO3-Ca
80	diagnostyczny	53		PL01G080_015	Wisła	532	K2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
80	diagnostyczny	967	II/276/1	PL01G080_009	Wisła	31,6	J3	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
80	diagnostyczny	1023	II/320/1	PL01G080_012	Wisła	34,5	J3	napięte	III			HCO3-Cl-SO4-Ca-Mg
80	diagnostyczny	181	I/285/3	PL01G080_003	Wisła	51	J3	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
81	diagnostyczny	93		PL01G081_028	Wisła	0,3	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
81	diagnostyczny	717	I/211/3	PL01G081_003	Wisła	0,5	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
81	diagnostyczny	880	I/211/5	PL01G081_005	Wisła	0,6	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-SO4-Ca-Na
81	diagnostyczny	881	I/211/4	PL01G081_004	Wisła	0,6	Q	swobodne	V	TOC, Fe	K	HCO3-SO4-Ca
81	diagnostyczny	1204	II/904/2	PL01G081_027	Wisła	2,3	Q	swobodne	V		NO3	HCO3-NO3-Ca
81	diagnostyczny	1710		PL01G081_022	Wisła	7	Q	swobodne	V	HCO3	NH4, K	HCO3-SO4-Ca
81	diagnostyczny	57	II/9/1	PL01G081_015	Wisła	9,4	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
81	diagnostyczny	1601		PL01G081_019	Wisła	18	Q	napięte	III			HCO3-Cl-SO4-Ca
81	diagnostyczny	28		PL01G081_017	Wisła	18,9	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
81	diagnostyczny	1712		PL01G081_023	Wisła	19,2	Q	napięte	III			HCO3-Ca
81	techniczny	970	II/304/1	PL01G081_010	Wisła	24,15	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
81	diagnostyczny	1656		PL01G081_021	Wisła	30	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
81	diagnostyczny	241	II/2/1	PL01G081_009	Wisła	68,5	Q	napięte	III			HCO3-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
81	techniczny	243	II/74/1	PL01G081_014	Wisła	75	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
81	diagnostyczny	720	I/40/4	PL01G081_008	Wisła	75,5	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
81	diagnostyczny	1957	II/904/1	PL01G081_016	Wisła	39	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
81	diagnostyczny	1081	I/211/2	PL01G081_002	Wisła	156,5	NgM	napięte	IV	TOC, Fe		HCO3-Ca-Mg
81	diagnostyczny	721	I/40/3	PL01G081_007	Wisła	172,5	NgM	napięte	IV	TOC		HCO3-Ca-Na-Mg
81	diagnostyczny	29		PL01G081_018	Wisła	183,8	PgOl	napięte	III			HCO3-Cl-Na-Ca
81	diagnostyczny	340		PL01G081_026	Wisła	205	PgOl	napięte	III			HCO3-Cl-Na-Ca
81	diagnostyczny	716	I/211/1	PL01G081_001	Wisła	212	PgOl	napięte	IV		Fe	HCO3-Ca-Na-Mg
81	diagnostyczny	1602		PL01G081_020	Wisła	221	PgOl	napięte	III			HCO3-Cl-Na-Ca
82	diagnostyczny	248	I/704/2	PL01G082_002	Wisła	1	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
82	diagnostyczny	1067	I/704/3	PL01G082_003	Wisła	1,5	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca
82	diagnostyczny	2028	II/1386/1	PL01G082_006	Wisła	2,3	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca
82	diagnostyczny	242	II/34/1	PL01G082_009	Wisła	19	Q	napięte	III			HCO3-Ca
82	diagnostyczny	154	II/319/1	PL01G082_008	Wisła	5,5	J3	swobodne	III			HCO3-Ca
82	diagnostyczny	247	I/704/1	PL01G082_001	Wisła	60	J3	napięte	III			HCO3-Ca
82	techniczny	292	II/393/1	PL01G082_010	Wisła	26,6	J2	napięte	III			HCO3-Ca
83	diagnostyczny	1077	II/1504/1	PL01G083_005	Wisła	5,1	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
83	diagnostyczny	1078	II/562/1	PL01G083_006	Wisła	6	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
83	diagnostyczny	19	II/3/1	PL01G083_004	Wisła	20,4	Q	napięte	III			HCO3-Ca
83	diagnostyczny	274		PL01G083_011	Wisła	50	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
83	diagnostyczny	1851	II/1081/1	PL01G083_001	Wisła	93	Pg+Ng	napięte	III	Fe		HCO3-Ca
84	diagnostyczny	2061	II/1395/1	PL01G084_005	Wisła	2,6	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
84	diagnostyczny	2062	II/572/1	PL01G084_007	Wisła	7,8	Q	swobodne	IV	NO3		SO4-HCO3-Cl-Ca
84	diagnostyczny	167	II/509/1	PL01G084_006	Wisła	20	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
84	diagnostyczny	1178	II/1082/1	PL01G084_004	Wisła	97,5	PgOl	napięte	IV	TOC		HCO3-Ca
84	diagnostyczny	1663		PL01G084_013	Wisła	104,4	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
84	diagnostyczny	2065	II/580/1	PL01G084_008	Wisła	5	K2	swobodne	III			HCO3-Ca
84	diagnostyczny	59	I/173/2	PL01G084_002	Wisła	28	K2	napięte	III			HCO3-Ca
84	diagnostyczny	1125		PL01G084_009	Wisła	37	K2	napięte	V		Cr	HCO3-Ca
84	diagnostyczny	58	I/173/1	PL01G084_001	Wisła	474	J3	napięte	V		F	HCO3-Na-Mg-Ca
85	diagnostyczny	1140	II/571/1	PL01G085_005	Wisła	1	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
85	diagnostyczny	1168	II/576/1	PL01G085_007	Wisła	2,6	Q	swobodne	V	NO3, NO2, PO4	PO4*, K	HCO3-Ca-Na

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
85	diagnostyczny	1091		PL01G085_015	Wisła	3,15	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Na
85	diagnostyczny	1164	II/575/1	PL01G085_006	Wisła	3,3	Q	swobodne	III			SO4-HCO3-Ca
85	diagnostyczny	829	II/563/1	PL01G085_002	Wisła	4,7	Q	swobodne	V	NO3, F	K	HCO3-SO4-Ca-Na
85	techniczny		II/590/1	PL01G085_022	Wisła	25,7	Q	napięte	II			HCO3-SO4-Ca
85	techniczny		II/589/1	PL01G085_021	Wisła	53	Q	napięte	III			HCO3-Ca
85	diagnostyczny	1930	II/567/1	PL01G085_004	Wisła	73,5	PgOl	napięte	IV	NH4		HCO3-Ca
85	diagnostyczny	1133		PL01G085_012	Wisła	66	Pg+Ng+Q	napięte	III			HCO3-Ca
85	techniczny		II/591/1	PL01G085_023	Wisła	34	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
85	diagnostyczny	827		PL01G085_011	Wisła	36	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
85	diagnostyczny	1653		PL01G085_018	Wisła	61	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
85	diagnostyczny	1829	II/566/1	PL01G085_003	Wisła	64	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
85	diagnostyczny	1199	II/514/1	PL01G085_001	Wisła	6,3	K2	swobodne	III			HCO3-Ca
85	techniczny		II/594/1	PL01G085_024	Wisła	26	K+Q	napięte	V		NH4	HCO3-Ca
85	diagnostyczny	1928	II/583/1	PL01G085_009	Wisła	2,7	K	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca
85	diagnostyczny	1727		PL01G085_013	Wisła	4,5	K	napięte	II			HCO3-SO4-Ca
85	diagnostyczny	1180	II/577/1	PL01G085_008	Wisła	12	K	napięte	III			HCO3-Ca
85	techniczny		II/593/1	PL01G085_025	Wisła	92,3	K	napięte	III			HCO3-Ca
85	diagnostyczny	826		PL01G085_010	Wisła	391,8	J	napięte	III			HCO3-Cl-Na-Ca
85	diagnostyczny	1826		PL01G085_020	Wisła	403	J	napięte	IV	Temp, F		HCO3-Cl-Ca-Na
86	techniczny	2063	II/578/1	PL01G086_002	Wisła	3,4	Q	swobodne	V		NH4, NO3, Mn, K	SO4-HCO3-Cl-Ca-K-NH4
86	diagnostyczny	1211		PL01G086_008	Wisła	19	Q	napięte	IV	Cd		HCO3-SO4-Ca
86	diagnostyczny	1205		PL01G086_009	Wisła	29	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
86	diagnostyczny	1210		PL01G086_007	Wisła	30	Q	napięte	III			HCO3-Ca
86	diagnostyczny	1823	II/300/2	PL01G086_001	Wisła	55	K2	napięte	IV	NH4, Fe		HCO3-Ca
87	diagnostyczny	2067	II/581/1	PL01G087_003	Wisła	4,5	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
87	diagnostyczny	1651		PL01G087_004	Wisła	31,7	Q	napięte	II			HCO3-Ca
87	diagnostyczny	2064	II/579/1	PL01G087_002	Wisła	7	Pg+Ng	napięte	III			HCO3-Ca
87	diagnostyczny	834	II/510/1	PL01G087_001	Wisła	6,35	K2	swobodne	III			HCO3-Ca
87	diagnostyczny	1662		PL01G087_005	Wisła	32	K2	napięte	III			HCO3-Ca
87	diagnostyczny	1764		PL01G087_006	Wisła	6,2	K	swobodne	III			HCO3-Ca
88	diagnostyczny	1963	II/1165/1	PL02G088_004	Odra	1,2	Q	swobodne	IV	pH	Mn, Fe	SO4-HCO3-Ca-Fe
88	techniczny	2307	II/1139/1	PL02G088_001	Odra	3,81	Q	swobodne	IV	pH		SO4-HCO3-Ca-Na

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
88	techniczny	2698	II/1164/1	PL02G088_003	Odra	4	Q	swobodne	IV	pH, Fe		SO4-HCO3-Ca-Mg
88	diagnostyczny	349		PL02G088_007	Odra	19	Q	napięte	IV	Zn		HCO3-SO4-Ca
88	diagnostyczny	2711	II/1177/1	PL02G088_008	Odra	45	Q	napięte	IV		Fe	HCO3-SO4-Ca
88	diagnostyczny	1805	II/1166/1	PL02G088_005	Odra	15,7	Pg+Ng	napięte	III	pH, Fe		HCO3-SO4-Ca
89	diagnostyczny	2906	II/1181/3	PL02G089_002	Odra	14,2	Q	napięte	IV	pH	Fe	HCO3-SO4-Ca
90	diagnostyczny	2152	II/746/1	PL02G090_007	Odra	18,8	Q	napięte	IV		Mn	HCO3-SO4-Cl-Ca-Mg
90	diagnostyczny	1165	II/745/3	PL02G090_006	Odra	30	Q	napięte	II			HCO3-Ca
90	diagnostyczny	317		PL02G090_009	Odra	30,2	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
90	diagnostyczny	350	II/646/1	PL02G090_003	Odra	33,2	Pg+Ng	napięte	IV	pH, Zn		SO4-Cl-NO3-Ca
90	diagnostyczny	314	II/625/1	PL02G090_001	Odra		C3	źródło	II			SO4-HCO3-Ca-Na-Mg
91	diagnostyczny	561	II/679/1	PL02G091_002	Odra	194	T1+K2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
93	diagnostyczny	640	II/917/1	PL02G093_003	Odra	2,5	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
93	diagnostyczny	639	II/916/1	PL02G093_002	Odra	3	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
93	diagnostyczny	641	II/918/1	PL02G093_004	Odra	4,4	Q	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca-Mg
93	diagnostyczny	1808	II/674/1	PL02G093_001	Odra	55	Q	napięte	III			HCO3-Ca
93	diagnostyczny	645		PL02G093_006	Odra	66	Q	napięte	III			HCO3-Ca
94	diagnostyczny	1155	II/1347/1	PL02G094_004	Odra	10,2	Q	napięte	IV		Mn	HCO3-SO4-Ca
94	diagnostyczny	1896	II/292/1	PL02G094_007	Odra	15	Q	napięte	IV	pH, NO3		SO4-NO3-Cl-HCO3-Ca
94	diagnostyczny	1658		PL02G094_012	Odra	232	J2	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
94	diagnostyczny	1184	II/297/1	PL02G094_008	Odra	10	J1	napięte	II			HCO3-Ca
94	diagnostyczny	809	II/316/1	PL02G094_009	Odra	6	J	swobodne	IV	NO3		HCO3-SO4-Ca
94	diagnostyczny	2210	II/1352/1	PL02G094_006	Odra	13,3	J	swobodne	IV	pH, Ni		NO3-Cl-Ca-Na
95	techniczny	811	II/317/1	PL02G095_007	Odra	32,2	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
95	diagnostyczny	489	II/298/1	PL02G095_006	Odra	101	K2	napięte	IV	NO3, Ca		HCO3-SO4-Ca
95	diagnostyczny	2310	II/952/1	PL02G095_013	Odra	22	K	napięte	II			HCO3-Ca
95	diagnostyczny	45	II/924/1	PL02G095_008	Odra	8	J3+Q	swobodne	V		Zn	Cl-HCO3-Ca-Na
95	diagnostyczny	38	II/131/1	PL02G095_002	Odra	17,5	J3	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
95	diagnostyczny	48	II/936/1	PL02G095_010	Odra	27	J3	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
95	diagnostyczny	978	II/1346/1	PL02G095_004	Odra	39,5	J3	swobodne	IV	NO3		HCO3-SO4-Ca
95	diagnostyczny	40	II/132/1	PL02G095_003	Odra	50	J3	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
95	diagnostyczny	46	II/931/1	PL02G095_009	Odra	108,5	J3	napięte	II			HCO3-Ca
95	diagnostyczny	1992	II/951/1	PL02G095_012	Odra	16,2	J	napięte	III			HCO3-SO4-Cl-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
95	diagnostyczny	2339	II/949/1	PL02G095_011	Odra	20,5	J	napięte	V	pH, NO3	K	HCO3-SO4-Ca-Na
96	diagnostyczny	1958	II/1348/1	PL02G096_001	Odra	2,5	Q	swobodne	IV	NO3		SO4-NO3-Ca
96	diagnostyczny	1188	II/1350/1	PL02G096_002	Odra	12	Q	napięte	II			HCO3-Ca
96	diagnostyczny	810	II/314/1	PL02G096_004	Odra	38	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
96	diagnostyczny	969	II/281/1	PL02G096_003	Odra	60	K2	napięte	III			HCO3-Cl-Ca
97	techniczny	2319	II/1399/1	PL01G097_009	Wisła	1,8	Q	swobodne	V		K	HCO3-SO4-Cl-Ca-Na
97	diagnostyczny	2315	II/1390/1	PL01G097_008	Wisła	2,7	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
97	techniczny	2350	II/1401/1	PL01G097_011	Wisła	3,8	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
97	diagnostyczny	285	II/289/1	PL01G097_012	Wisła	30	Q	napięte	III			HCO3-Ca
97	diagnostyczny	44	I/470/1	PL01G097_001	Wisła	5,8	K2	swobodne	II			HCO3-Ca
97	diagnostyczny	2331	I/470/5	PL01G097_005	Wisła	6,5	K2	swobodne	III			HCO3-Ca
97	diagnostyczny	2032	II/296/1	PL01G097_014	Wisła	6,7	K2	swobodne	III			HCO3-Ca
97	diagnostyczny	947	II/1383/1	PL01G097_007	Wisła	9,8	K2	swobodne	IV	NO3		HCO3-Ca
97	diagnostyczny	2033	II/294/1	PL01G097_013	Wisła	11	K2	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
97	diagnostyczny	2030	II/901/1	PL01G097_017	Wisła	49	K2	napięte	III			HCO3-Ca
97	diagnostyczny	2334	II/1400/1	PL01G097_010	Wisła	1,2	K+Q	swobodne	III			HCO3-Ca
97	techniczny		II/1370/1	PL01G097_006	Wisła	19,6	K	swobodne	III			HCO3-Ca
97	diagnostyczny	2328	I/470/2	PL01G097_002	Wisła	232	J3	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
97	diagnostyczny	2329	I/470/3	PL01G097_003	Wisła	232	J3	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
98	diagnostyczny	1843	II/1373/1	PL01G098_006	Wisła	0,7	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
98	diagnostyczny	2036	II/1377/1	PL01G098_008	Wisła	1,5	Q	napięte	II			HCO3-Ca
98	diagnostyczny	2345	II/1391/1	PL01G098_010	Wisła	2,4	Q	swobodne	II			Cl-SO4-HCO3-Ca-Na
98	techniczny	1511	I/475/4	PL01G098_004	Wisła	4,5	Q	napięte	III	Fe		HCO3-SO4-Ca
98	diagnostyczny	2304	II/1392/1	PL01G098_011	Wisła	2,55	J3+Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
98	techniczny	420	I/475/3	PL01G098_003	Wisła	24	J2	napięte	III			HCO3-Ca
98	diagnostyczny	416	II/394/1	PL01G098_015	Wisła	44,6	J1	napięte	V	Zn	K	HCO3-SO4-Ca
98	diagnostyczny	1100	II/1378/1	PL01G098_009	Wisła	47	J	napięte	III			HCO3-Ca
98	diagnostyczny	600	II/384/1	PL01G098_013	Wisła	14	T3	napięte	V	pH, Ni	Mn, K	Cl-HCO3-SO4-Ca-Na
98	techniczny	602	II/383/1	PL01G098_012	Wisła	29,2	T3	napięte	IV	NO3		HCO3-Ca-Mg
98	diagnostyczny	409	II/480/1	PL01G098_016	Wisła	28	T2	napięte	III			HCO3-Ca
99	techniczny		II/894/1		Wisła	3	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
99	diagnostyczny	2037	II/1388/1	PL01G099_001	Wisła	3,7	Q	swobodne	III			Cl-SO4-HCO3-Ca-Na

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
99	diagnostyczny	1172	II/871/1	PL01G099_002	Wisła	52	K2	napięte	III			HCO3-Ca
100	diagnostyczny	289	II/396/1	PL01G100_005	Wisła	9,5	J3	napięte	III			HCO3-Ca
100	diagnostyczny	1858	II/557/1	PL01G100_006	Wisła	14	J3	napięte	III			HCO3-Ca
100	diagnostyczny	1848	II/392/1	PL01G100_004	Wisła	4	J1	swobodne	III	pH		Cl-HCO3-NO3-Ca-Na
100	diagnostyczny	1131	II/1380/1	PL01G100_002	Wisła	8	J	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
100	techniczny	2321	II/1393/1	PL01G100_003	Wisła	31,6	J	swobodne	III	Fe		HCO3-Ca
101	diagnostyczny	2327	II/1382/1	PL01G101_005	Wisła	2,6	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
101	techniczny		II/1379/1	PL01G101_003	Wisła	4,4	Q	swobodne	IV	pH		NO3-SO4-Cl-Ca
101	diagnostyczny	2324	II/1375/1	PL01G101_001	Wisła	5,8	Q	swobodne	V	pH	NO3, K	NO3-Cl-SO4-Ca-Na
101	diagnostyczny	1911	II/485/1	PL01G101_007	Wisła	21	T1	napięte	V		Cd	HCO3-Ca-Mg
101	techniczny	1902	II/1376/1	PL01G101_002	Wisła	9,8	D2	swobodne	V	NO3	K	HCO3-Cl-Ca-Mg
101	diagnostyczny	327	II/385/1	PL01G101_006	Wisła	32	D2	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
101	diagnostyczny	2038	II/1381/1	PL01G101_004	Wisła	6	O+S	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
102	diagnostyczny	1824	II/106/1	PL01G102_003	Wisła	1	Q	napięte	II			HCO3-Ca
102	techniczny	2338	II/1389/1	PL01G102_004	Wisła	8	Q	napięte	V		NO3	NO3-HCO3-SO4-Ca
102	diagnostyczny	2165	II/1397/1	PL01G102_005	Wisła	8,2	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
102	diagnostyczny	170	II/101/2	PL01G102_001	Wisła	14	Q	swobodne	V		NO3	HCO3-NO3-Ca
102	diagnostyczny	1505	II/103/1	PL01G102_002	Wisła	32,4	Q	swobodne	III	pH		HCO3-Ca
102	diagnostyczny	1855	II/369/1	PL01G102_009	Wisła	7	K2	napięte	III			HCO3-Ca
102	techniczny	505	II/368/1	PL01G102_008	Wisła	13,5	K2	napięte	III			HCO3-Ca
102	diagnostyczny	2068	II/497/1	PL01G102_010	Wisła	16,3	K2	swobodne	II			HCO3-Ca
102	diagnostyczny	290	II/17/1	PL01G102_007	Wisła	122	K2	napięte	III			HCO3-Ca
102	diagnostyczny	2069	II/582/1	PL01G102_011	Wisła	8	K	napięte	V		K	HCO3-SO4-Ca
102	diagnostyczny	2305	II/1398/1	PL01G102_006	Wisła	8,6	K	swobodne	III			HCO3-Ca
103	diagnostyczny	1910	II/492/1	PL01G103_006	Wisła	2	J3+Q	swobodne	II			HCO3-Ca
103	diagnostyczny	1011	II/339/1	PL01G103_005	Wisła	22,6	J3	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
103	diagnostyczny	1151	I/474/1	PL01G103_001	Wisła	50	J3	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
103	diagnostyczny	2040	II/1384/1	PL01G103_004	Wisła	50	J3	napięte	IV	Zn		HCO3-Ca
103	diagnostyczny	414	I/474/2	PL01G103_002	Wisła	35,5	J2+3	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
103	diagnostyczny	415	I/474/3	PL01G103_003	Wisła	163	J2	napięte	III			HCO3-Ca
104	techniczny		II/892/1		Wisła	31,9	K2	swobodne	II			HCO3-Ca
105	diagnostyczny	2911	II/1402/1	PL01G105_001	Wisła	34	K2	napięte	III			HCO3-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczych w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
106	diagnostyczny	164	II/512/1	PL01G106_005	Wisła	14	K2	napięte	III			HCO3-Ca
106	diagnostyczny	1212		PL01G106_008	Wisła	16,8	K2	napięte	III			HCO3-Ca
106	techniczny		II/573/1		Wisła	0,5	K	swobodne	IV	NH4, Fe		HCO3-Ca
106	diagnostyczny	175		PL01G106_006	Wisła	15,3	K	swobodne	III			HCO3-Ca
106	diagnostyczny	2066	II/1396/1	PL01G106_002	Wisła	12,2	J+K	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
107	diagnostyczny	163	II/335/1	PL01G107_005	Wisła	27,5	Q	napięte	IV	NH4	Fe	HCO3-Ca
107	diagnostyczny	168	II/330/1	PL01G107_002	Wisła	5	K2	napięte	III			HCO3-Ca
107	diagnostyczny	444	II/519/1	PL01G107_006	Wisła	8,5	K2	swobodne	III			HCO3-Ca
107	diagnostyczny	1156	II/334/1	PL01G107_004	Wisła	23,5	K2	napięte	III			HCO3-Ca
107	diagnostyczny	1945	II/1083/1	PL01G107_001	Wisła	25,6	K2	napięte	II			HCO3-Ca
107	diagnostyczny	1944	II/561/1	PL01G107_008	Wisła	2,5	K+Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
107	diagnostyczny	166		PL01G107_010	Wisła	90	K	napięte	III			HCO3-Na-Ca-Mg
108	diagnostyczny	1202	II/516/1	PL01G108_001	Wisła	7	K2	napięte	V	HCO3	K	HCO3-Ca
108	diagnostyczny	448		PL01G108_002	Wisła	28	K2	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
108	diagnostyczny	172		PL01G108_003	Wisła	12	K	swobodne	III			HCO3-Ca
109	diagnostyczny	1880	II/551/1	PL01G109_005	Wisła	12	K2	napięte	II			HCO3-Ca
109	diagnostyczny	136	I/495/1	PL01G109_001	Wisła	24	K2	napięte	IV	HCO3		HCO3-Ca-Mg
109	diagnostyczny	442	II/338/1	PL01G109_003	Wisła	27	K2	napięte	III			HCO3-Ca
109	diagnostyczny	1206	II/337/1	PL01G109_012	Wisła	27	K2	napięte	III			HCO3-Ca
109	diagnostyczny	394	II/517/1	PL01G109_004	Wisła	44	K2	napięte	III			HCO3-Ca
109	techniczny		II/1078/1	PL01G108_004	Wisła	18	K	napięte	III			HCO3-Ca
109	techniczny		II/1079/1	PL01G109_010	Wisła	21	K	napięte	IV	NH4		HCO3-Ca
109	techniczny		II/1080/1	PL01G109_011	Wisła	30	K	napięte	II			HCO3-Ca
109	techniczny		II/1077/1	PL01G109_009	Wisła	36	K	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
110	diagnostyczny	1141	II/464/1	PL06G110_017	Odra	11	Q	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
110	diagnostyczny	254	II/607/1	PL06G110_013	Odra	0	K2	źródło	II			HCO3-Ca
110	diagnostyczny	319	II/657/1	PL06G110_015	Odra	0	K2	źródło	III	pH		SO4-Ca
110	techniczny		II/747/1	PL06G110_016	Odra	5,3	K2	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca-Mg
110	diagnostyczny	253	II/603/1	PL06G110_012	Odra	7,2	K2	napięte	III	Temp		SO4-HCO3-Ca
110	techniczny	549	II/452/1	PL06G110_011	Odra	168	K2	napięte	V	Cl, K	PEW, NO2, Na, HCO3	HCO3-Na
110	diagnostyczny	1807	II/1160/1	PL06G110_002	Odra	10,4	P1+2	swobodne	IV	Cd		HCO3-SO4-Na-Ca-Mg
110	diagnostyczny	1183	II/1162/1	PL06G110_004	Odra	80	P	napięte	V	As, B, Mo	SO4, Ca	SO4-Ca-Na

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
110	diagnostyczny	1972	II/1158/1	PL06G111_002	Łaba	120	Pt	napięte	IV	As, Zn, Fe		HCO3-Ca-Mg
111	diagnostyczny	1974	II/718/1	PL06G111_005	Łaba	0	Pt	źródło	II			HCO3-SO4-Ca
111	diagnostyczny	1973	II/619/1	PL06G111_004	Odra	0	K2	źródło	I			HCO3-SO4-Ca
112	diagnostyczny	252		PL02G112_004	Odra	0	PgE	źródło	III	pH		SO4-NO3-Ca-Na
113	diagnostyczny	1812	II/621/1	PL02G113_002	Odra	11,9	Q	swobodne	IV	Cd, Fe		HCO3-SO4-Ca
113	diagnostyczny	269	II/601/1	PL02G113_001	Odra	11,85	Pt	swobodne	IV	pH		SO4-HCO3-Ca-Na-Mg
114	techniczny	1801	II/732/1	PL02G114_019	Odra	1,2	Q	swobodne	V	As, Fe	Mn	HCO3-SO4-Cl-Ca-Mg
114	diagnostyczny	1976	II/1212/1	PL02G114_004	Odra	2,2	Q	swobodne	IV	pH		HCO3-SO4-Ca
114	diagnostyczny	369	I/710/3	PL02G114_003	Odra	3	Q	napięte	V	Ni	NO3, Zn	SO4-HCO3-NO3-Ca
114	techniczny	631	II/633/1	PL02G114_009	Odra	5,3	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
114	techniczny		II/914/1	PL02G114_021	Odra	10	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
114	techniczny		II/698/1	PL02G114_017	Odra	12	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
114	techniczny	564	II/913/1	PL02G114_020	Odra	15	Q	napięte	IV	NO3		SO4-Cl-Ca-Mg
114	diagnostyczny	557	II/670/1	PL02G114_016	Odra	48	Q	napięte	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
114	diagnostyczny	266	II/664/1	PL02G114_013	Odra		Q	źródło	III			HCO3-Ca-Mg
114	diagnostyczny	572	II/661/1	PL02G114_012	Odra		Q	źródło	IV	pH		Cl-SO4-HCO3-Ca
114	diagnostyczny	643	II/627/1	PL02G114_008	Odra	12	Pg+Ng	napięte	V	Cd, SO4	NO3, K	HCO3-SO4-Ca-Mg
114	diagnostyczny	566	II/455/1	PL02G114_006	Odra	12,7	Pg+Ng	napięte	V	Fe	F	HCO3-SO4-Ca
114	diagnostyczny	552	II/602/1	PL02G114_007	Odra	22	Pg+Ng	napięte	IV		Fe	HCO3-Ca
114	diagnostyczny	2657		PL02G114_028	Odra	50	Pg+Ng	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Na
114	diagnostyczny	368	I/710/2	PL02G114_002	Odra	56	NgM	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
114	diagnostyczny	367	I/710/1	PL02G114_001	Odra	111	NgM	napięte	V	SO4, Na	F	SO4-Cl-Na
115	diagnostyczny	1867	II/1213/1	PL02G115_001	Odra	12	Q	napięte	IV	pH, NO3		Cl-SO4-Ca-Mg
115	diagnostyczny	1198	II/662/1	PL02G115_002	Odra	6,8	D	swobodne	II			HCO3-Ca-Mg
116	diagnostyczny	1709		PL02G116_021	Odra	1,5	Q	swobodne	III	Temp		HCO3-SO4-Ca-Na
116	techniczny	1868	II/636/1	PL02G116_010	Odra	1,5	Q	swobodne	V	NO3	K	HCO3-SO4-Ca
116	diagnostyczny	1055	I/911/5	PL02G116_009	Odra	1,7	Q	swobodne	V	pH, Fe	Ni	SO4-Ca
116	diagnostyczny	370	I/911/1	PL02G116_005	Odra	2	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-SO4-Ca
116	diagnostyczny	616		PL02G116_016	Odra	2,3	Q	swobodne	V		K	HCO3-SO4-Ca
116	diagnostyczny	2662		PL02G116_030	Odra	9,3	Q	swobodne	IV	NO3		SO4-HCO3-Ca-Mg
116	diagnostyczny	879	I/477/3	PL02G116_003	Odra	18	Q	napięte	II			HCO3-Ca
116	diagnostyczny	617		PL02G116_017	Odra	49	Q	napięte	III	Fe		HCO3-SO4-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
116	techniczny	2712	II/637/1	PL02G116_011	Odra	17	K2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
116	diagnostyczny	373	I/911/4	PL02G116_008	Odra	169	K2	napięte	IV	F		HCO3-SO4-Na-Ca
116	diagnostyczny	2663		PL02G116_031	Odra	50	K	swobodne	III			HCO3-Ca
116	diagnostyczny	2664		PL02G116_032	Odra	9,3	T2	swobodne	IV	NO3		HCO3-SO4-Ca-Mg
116	diagnostyczny	878	I/477/2	PL02G116_002	Odra	63	T2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
116	diagnostyczny	877	I/477/1	PL02G116_001	Odra	80	T2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
116	techniczny	2714	II/942/1	PL02G116_012	Odra	89	T2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
116	diagnostyczny	372	I/911/3	PL02G116_007	Odra	302	T2	napięte	V	Temp	F	HCO3-SO4-Ca-Mg
116	diagnostyczny	901		PL02G116_023	Odra	4,1	T1	swobodne	III			HCO3-Ca
116	diagnostyczny	2656		PL02G116_025	Odra	27,5	T1	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
116	diagnostyczny	2659		PL02G116_027	Odra	50	T1	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
116	diagnostyczny	2658		PL02G116_026	Odra	19	T	swobodne	IV	Mo		HCO3-SO4-Ca
116	diagnostyczny	2655		PL02G116_024	Odra	42	T	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
116	diagnostyczny	371	I/911/2	PL02G116_006	Odra	535	P1+2	napięte	V		K, SO4, Ca	SO4-Ca
117	diagnostyczny	1899	II/941/1	PL01G117_001	Wisła	22,7	T1+2	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
118	diagnostyczny	1708		PL02G118_003	Odra	14,3	T2	napięte	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
118	diagnostyczny	1895	II/940/1	PL02G118_001	Odra	224,7	T1+2	napięte	III			HCO3-Na-Ca-Mg
118	diagnostyczny	864		PL02G118_002	Odra	0	J3	źródło	III			HCO3-Ca
119	diagnostyczny	875	I/476/1	PL01G119_001	Wisła	203	T1+2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
119	diagnostyczny	1159	II/927/1	PL01G119_004	Wisła		J3	napięte	II			HCO3-Ca
119	diagnostyczny	1160	II/927/3	PL01G119_005	Wisła		J2	napięte	III			HCO3-Ca
119	diagnostyczny	1995	II/926/1	PL01G119_003	Wisła	29	J	napięte	III			HCO3-Ca
120	techniczny	1905	II/484/1	PL01G120_006	Wisła	2,3	Q	napięte	III			HCO3-Ca
120	techniczny	1512	I/336/7	PL01G120_004	Wisła	2,35	Q	swobodne	IV	Zn		HCO3-SO4-Ca
120	diagnostyczny	1907	II/379/1	PL01G120_005	Wisła	3	K2+Q	swobodne	V		NH4, K	HCO3-Ca
120	diagnostyczny	424	II/493/1	PL01G120_007	Wisła	19	K2+Q	napięte	III			HCO3-Ca
120	techniczny	423	I/336/5	PL01G120_003	Wisła	6	K2	napięte	II			HCO3-Ca-Mg
120	techniczny	421	I/336/2	PL01G120_001	Wisła	192	K2	napięte	III			HCO3-Ca
120	techniczny	422	I/336/4	PL01G120_002	Wisła	192	J3+K2	napięte	III	Fe		HCO3-Ca-Mg
121	techniczny		II/382/1	PL01G121_006	Wisła	11,5	T3	napięte	IV	SO4, HCO3		HCO3-SO4-Ca-Mg
121	diagnostyczny	608	I/390/4	PL01G121_004	Wisła	0,9	T1+Q	swobodne	III	pH, Fe		HCO3-SO4-Cl-Ca
121	diagnostyczny	2346	II/875/1	PL01G121_008	Wisła	10,8	T1	napięte	III			HCO3-Cl-Ca

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
121	diagnostyczny	607	I/390/3	PL01G121_003	Wisła	29	T1	napięte	I			HCO3-Ca
121	diagnostyczny	2042	II/499/1	PL01G121_007	Wisła	23	J3	napięte	III			HCO3-Ca
121	diagnostyczny	606	I/390/2	PL01G121_002	Wisła	100	P3	napięte	II			HCO3-Ca
121	diagnostyczny	605	I/390/1	PL01G121_001	Wisła	102	D2+P3	napięte	II			HCO3-Ca
121	diagnostyczny	603	II/372/1	PL01G121_005	Wisła	15,1	D2	napięte	III			HCO3-Ca
122	diagnostyczny	853	II/389/1	PL01G122_007	Wisła	1,5	Q	swobodne	V	NO3	K	HCO3-Ca
122	diagnostyczny	499	II/377/1	PL01G122_002	Wisła	15,3	NgM	swobodne	III			HCO3-Ca
122	diagnostyczny	2313	II/391/1	PL01G122_003	Wisła	16	NgM	napięte	IV	NH4, Ni, Ca		HCO3-SO4-Cl-Ca
122	diagnostyczny	500	II/373/1	PL01G122_001	Wisła	17	NgM	swobodne	III			HCO3-Ca
123	diagnostyczny	294	II/880/1	PL01G123_002	Wisła	25	D2	napięte	III			HCO3-Ca
123	techniczny	1218	II/893/1	PL01G123_003	Wisła	13	D	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
125	diagnostyczny	2670		PL01G125_008	Wisła	1,5	Q	swobodne	V		Cd	HCO3-SO4-Ca
125	techniczny	2705	II/1406/1	PL01G125_003	Wisła	1,5	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
125	diagnostyczny	2666		PL01G125_004	Wisła	4	Q	swobodne	IV	TOC	Mn, Fe	HCO3-Ca-Na
125	diagnostyczny	2669		PL01G125_007	Wisła	3,2	Pg+Ng	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
125	diagnostyczny	2668		PL01G125_006	Wisła	13	Pg+Ng	napięte	II			HCO3-Ca
125	diagnostyczny	2667		PL01G125_005	Wisła	27,1	Pg+Ng	napięte	II			HCO3-Ca
125	techniczny	2703	II/1404/1	PL01G125_001	Wisła	21,5	NgM	swobodne	IV	NO3		HCO3-Ca
125	techniczny	2704	II/1405/1	PL01G125_002	Wisła	37	NgM	napięte	IV	Zn, SO4, Ca		HCO3-SO4-Ca
126	techniczny	1221	II/1087/1	PL01G126_008	Wisła	0,2	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Na
126	diagnostyczny	84	II/491/1	PL01G126_002	Wisła	1,6	Q	swobodne	IV	pH, TOC, Fe		SO4-HCO3-Ca-Na
126	techniczny	1220	II/1524/1	PL01G126_007	Wisła	1,9	Q	swobodne	IV	pH, K		SO4-HCO3-Ca
126	techniczny	1219	II/1089/1	PL01G126_006	Wisła	3	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
126	diagnostyczny	1059	II/490/1	PL01G126_001	Wisła	4	Q	swobodne	IV	K		HCO3-Ca
127	diagnostyczny	1877	II/559/1	PL01G127_007	Wisła	1,4	Q	swobodne	IV	pH, TOC, Fe		SO4-HCO3-Ca-Na
127	techniczny		II/598/1	PL01G127_020	Wisła	2	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
127	techniczny	2322	II/840/1	PL01G127_008	Wisła	4,8	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
127	techniczny		II/1086/1		Wisła	5	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Na
127	techniczny		II/595/1	PL01G127_018	Wisła	6,5	Q	napięte	V		Mn	HCO3-Ca
127	diagnostyczny	1514	I/399/4	PL01G127_017	Wisła	7,6	Q	swobodne	III			SO4-Ca-Na
127	techniczny		II/597/1	PL01G127_019	Wisła	14	Q	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
127	diagnostyczny	85	II/553/1	PL01G127_006	Wisła	15,85	Q	swobodne	III			HCO3-Ca

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
127	techniczny		II/1523/1		Wisła	26,7	Q	napięte	III			SO4-NO3-Cl-Ca-Na
127	diagnostyczny	157		PL01G127_011	Wisła	17,6	Pg+Ng	swobodne	III			HCO3-Ca
127	techniczny		II/1525/1		Wisła	6	NgM	napięte	III			HCO3-Ca
127	techniczny		II/1512/1		Wisła	4,8	K2	swobodne	III			HCO3-Ca
127	diagnostyczny	88	I/399/1	PL01G127_001	Wisła	58	K2	napięte	III			HCO3-Ca
127	techniczny		II/599/1	PL01G127_021	Wisła	9,5	K	swobodne	III			HCO3-Ca
127	diagnostyczny	137	II/496/1	PL01G127_004	Wisła	4,5	J3+K2	swobodne	II			HCO3-Ca
128	diagnostyczny	1197	II/1633/1	PL02G128_010	Odra	1,73	Q	swobodne	V		K	HCO3-Ca
128	techniczny	2702	II/1216/1	PL02G128_005	Odra	5,3	Q	napięte	IV	NH4	Mn, Fe	HCO3-SO4-Cl-Ca-Mg
128	diagnostyczny	2700	II/1209/1	PL02G128_002	Odra	10,5	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Cl-Ca-Mg
128	diagnostyczny	1194	II/1638/1	PL02G128_013	Odra	11,4	Q	napięte	IV	pH, NO3		HCO3-SO4-Cl-Ca
128	diagnostyczny	2701	II/1211/1	PL02G128_003	Odra	15	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
128	diagnostyczny	1999	II/1215/1	PL02G128_004	Odra	26	Q	napięte	IV		Mn	HCO3-SO4-Cl-Ca-Mg
128	diagnostyczny	2672		PL02G128_015	Odra	56	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
128	diagnostyczny	2671		PL02G128_014	Odra	37	Pg+Ng	swobodne	IV	NO3		HCO3-Ca-Mg
128	diagnostyczny	622	II/613/1	PL02G128_007	Odra	6,5	K2	swobodne	V		PO4, PO4*, K	HCO3-Ca-K
129	techniczny	364	I/925/1	PL02G129_001	Odra	264	T1+2	napięte	V	pH, NH4, NO2, B, Cl, SO4	Mo, Na	Cl-SO4-Na
129	diagnostyczny	366	I/925/3	PL02G129_003	Odra	2,4	Q	swobodne	IV	TOC	Fe	HCO3-SO4-Ca
129	diagnostyczny	1056	I/925/4	PL02G129_004	Odra	3	Q	swobodne	III	pH		SO4-HCO3-Ca
129	diagnostyczny	2681		PL02G129_012	Odra	4,5	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
129	diagnostyczny	591	II/1630/1	PL02G129_006	Odra	4,9	Q	swobodne	IV	pH, TOC, Fe		SO4-HCO3-Ca
129	techniczny		II/1210/1	PL02G129_005	Odra	25,5	Q	napięte	IV	SO4		SO4-HCO3-Ca
129	diagnostyczny	1115	II/486/1	PL02G129_009	Odra	63	NgM	napięte	II			HCO3-Ca
129	diagnostyczny	365	I/925/2	PL02G129_002	Odra	85,5	NgM	napięte	III			HCO3-Ca
130	diagnostyczny	2675		PL02G130_005	Odra	33	T2	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
130	diagnostyczny	2674		PL02G130_004	Odra	66,7	T2	swobodne	II			HCO3-Ca-Mg
130	diagnostyczny	958		PL02G130_002	Odra	69	T	swobodne	III			HCO3-Cl-SO4-Ca-Na
131	diagnostyczny	1704		PL02G131_002	Odra	67,7	T2	napięte	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
131	diagnostyczny	2676		PL02G131_003	Odra	54	T	swobodne	II			HCO3-Ca-Mg
132	diagnostyczny	2677		PL01G132_005	Wisła	14	T2	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
132	diagnostyczny	2228		PL01G132_001	Wisła	20,2	T2	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg

„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
132	diagnostyczny	2230		PL01G132_003	Wisła	20,3	T2	swobodne	IV	NO3, SO4		HCO3-SO4-Ca-Mg
132	diagnostyczny	2231		PL01G132_004	Wisła	6	T1	swobodne	III			HCO3-SO4-Cl-Ca-Mg
133	diagnostyczny	2233		PL02G133_006	Odra	5,7	T+Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
133	diagnostyczny	2679		PL02G133_004	Odra	6,6	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
133	diagnostyczny	2235		PL02G133_003	Odra	10	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-SO4-Ca
133	diagnostyczny	2713	II/1636/1	PL02G133_002	Odra	13,1	Q	napięte	IV	pH, Ni		SO4-Cl-Ca-Na
133	diagnostyczny	2680		PL02G133_005	Odra	14	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
133	diagnostyczny	2715	II/1635/1	PL02G133_001	Odra	41,8	Q	napięte	III	Fe		HCO3-SO4-Ca
134	diagnostyczny	2686		PL01G134_008	Wisła	13	Q	swobodne	IV	pH, Ni		Cl-SO4-Ca-Na
134	diagnostyczny	2239		PL01G134_004	Wisła	23	P	swobodne	II			SO4-HCO3-Ca
134	diagnostyczny	2716	II/1719/1	PL01G134_001	Wisła	13,6	C	swobodne	III			HCO3-SO4-Cl-Mg-Ca
134	diagnostyczny	2685		PL01G134_007	Wisła	32,5	C	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
134	diagnostyczny	2684		PL01G134_006	Wisła	54,7	C	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
135	diagnostyczny	2000	II/937/1	PL01G135_003	Wisła	24,5	T2	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
135	diagnostyczny	1898	II/558/1	PL01G135_002	Wisła	50	T2	napięte	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
135	diagnostyczny	2682		PL01G135_007	Wisła	16,7	Q	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca-Mg
136	diagnostyczny	1706		PL01G136_001	Wisła	0	J3	źródło	III			HCO3-Ca
138	diagnostyczny	2211	II/1407/1	PL01G138_001	Wisła	2	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca
139	techniczny		II/832/1	PL01G139_004	Wisła	2,3	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-SO4-Ca
139	diagnostyczny	1865	II/831/1	PL01G139_003	Wisła	4,4	Q	napięte	III			HCO3-Ca
139	diagnostyczny	1203	II/833/1	PL01G139_005	Wisła	7,4	Q	napięte	V	Fe	TOC	HCO3-SO4-Ca
139	diagnostyczny	1874	II/834/1	PL01G139_006	Wisła	9,2	Q	napięte	V	Temp, SO4	Zn, Fe	SO4-HCO3-Ca
139	techniczny	2212	II/836/1	PL01G139_007	Wisła	9,3	Q	swobodne	III	pH		HCO3-SO4-Ca-Mg
139	diagnostyczny	1119		PL01G139_009	Wisła	55	Pg+Ng	napięte	IV	Temp, HCO3		HCO3-Ca-Mg
140	diagnostyczny	1705		PL02G140_001	Odra	14,9	Q	napięte	III			HCO3-SO4-Ca
141	diagnostyczny	874		PL01G141_002	Wisła	2,06	Q	swobodne	IV	pH		Cl-SO4-HCO3-Ca-Na
141	diagnostyczny	2687		PL01G141_003	Wisła	8	Q	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
141	diagnostyczny	873		PL01G141_001	Wisła	28	C3	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca-Mg
141	diagnostyczny	2690		PL01G141_006	Wisła	21,5	C	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
142	diagnostyczny	1111	II/1710/1	PL01G142_001	Wisła	5,1	Q	swobodne	III	pH		HCO3-Ca
142	diagnostyczny	1170	II/1712/1	PL01G142_002	Wisła	6,5	Q	napięte	II			HCO3-Ca
142	diagnostyczny	1167	II/1714/1	PL01G142_003	Wisła	18	Q	swobodne	IV		Mn, Fe	Cl-HCO3-Ca-Fe




„Monitoring stanu chemicznego oraz ocena stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach w latach 2009–2011”, Etap V, zadanie nr 7 – Raport
ZAŁĄCZNIKI

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
143	diagnostyczny	1166	II/1711/1	PL01G143_001	Wisła	1,2	Q	swobodne	II			HCO3-Cl-Ca-Na
143	diagnostyczny	140	II/753/1	PL01G143_004	Wisła	14,7	K1	napięte	V		B, F, Na, HCO3	HCO3-Na
144	diagnostyczny	1139	II/787/1	PL02G144_001	Wisła	22	K2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
146	diagnostyczny	2692		PL01G146_003	Wisła	8,5	T2	swobodne	V	B	K	HCO3-SO4-Cl-Ca-Mg-Na
146	diagnostyczny	2245		PL01G146_006	Wisła	34	T2	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
146	techniczny	1223	II/1718/1	PL01G146_002	Wisła	36	T1+2	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
146	diagnostyczny	2683		PL01G146_005	Wisła	11,8	C	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
147	diagnostyczny	2248	II/1716/1	PL01G147_001	Wisła	10,8	NgM	napięte	V		Zn	HCO3-Ca
148	diagnostyczny	2251		PL01G148_003	Wisła	11,5	T	swobodne	III	Fe		HCO3-Ca
148	diagnostyczny	2250		PL01G148_002	Wisła	1,4	Q	swobodne	III	pH		HCO3-SO4-Ca-Na
148	diagnostyczny	2909	II/1715/1	PL01G148_004	Wisła	4	Q	napięte	IV	pH	Mn, Fe	Cl-HCO3-SO4-Ca-Na
148	diagnostyczny	2249		PL01G148_001	Wisła	9,8	Q	swobodne	III	Fe		HCO3-SO4-Ca
149	diagnostyczny	2252		PL01G149_002	Wisła	35,7	T	swobodne	II			HCO3-SO4-Ca-Mg
149	diagnostyczny	2240		PL01G149_001	Wisła	50	T	swobodne	III			HCO3-SO4-Ca-Mg
150	diagnostyczny	2001	II/771/1	PL01G150_001	Wisła	9,9	Q	swobodne	IV	Ca		HCO3-Cl-SO4-Ca
151	diagnostyczny	1707		PL01G151_002	Wisła	0	T	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
151	diagnostyczny	1099	II/750/1	PL01G151_001	Wisła	4,9	Q	napięte	IV	TOC, Fe		Cl-HCO3-Na-Ca
152	diagnostyczny	1724	I/828/3	PL01G152_003	Wisła	1,85	Q	swobodne	II			HCO3-Cl-Ca
152	diagnostyczny	110	II/758/1	PL01G152_007	Wisła		PgOl	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
152	diagnostyczny	1723	I/828/1	PL01G152_001	Wisła	15	PgE	napięte	III			HCO3-Cl-Na-Ca
152	diagnostyczny	103	II/761/1	PL01G152_009	Wisła		K	źródło	II			HCO3-SO4-Ca
153	diagnostyczny	1864	II/838/1	PL01G153_008	Wisła	4	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
153	techniczny	2306	II/837/1	PL01G153_007	Wisła	4,2	Q	swobodne	III			HCO3-Cl-Ca
153	techniczny	1861	II/762/1	PL01G153_001	Wisła	26	PgPc	napięte	II			HCO3-Ca-Na
153	diagnostyczny	2005	II/774/1	PL01G153_004	Wisła		PgOl	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
153	diagnostyczny	388	II/772/1	PL01G153_002	Wisła		PgE	źródło	II			HCO3-Ca
153	diagnostyczny	389	II/773/1	PL01G153_003	Wisła		PgE	źródło	II			HCO3-SO4-Ca-Mg
153	diagnostyczny	144	II/786/1	PL01G153_006	Wisła		Pg(Pc+E)	źródło	III			SO4-NO3-Ca-Mg
153	diagnostyczny	2004	II/784/1	PL01G153_005	Wisła	31	K2+NgPl	napięte	V	Temp	Zn	HCO3-Ca
154	techniczny	142	II/776/1	PL01G154_003	Wisła	2,03	Q	swobodne	III			HCO3-Ca
154	techniczny		II/845/1	PL01G154_016	Wisła	4,6	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
154	diagnostyczny	524	II/778/1	PL01G154_005	Wisła	7	Q	napięte	III	Temp		HCO3-Ca-Mg

Nr JCWPd	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Kod UE	Dorzecze	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Zwierciadło	Klasa jakości w punkcie	Wskaźniki w IV klasie	Wskaźniki w V klasie	Typ hydrochemiczny wody
154	diagnostyczny	512	II/156/1	PL01G154_001	Wisła		Q	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
154	diagnostyczny	2332	II/835/1	PL01G154_011	Wisła	2,7	PgOl	swobodne	II			HCO3-Ca-Mg
154	techniczny		II/843/1	PL01G154_014	Wisła	29,7	PgE	napięte	I			HCO3-SO4-Ca-Mg
154	diagnostyczny	391	II/783/1	PL01G154_007	Wisła		PgE	źródło	I			HCO3-Ca-Mg
154	diagnostyczny	2007	II/780/1	PL01G154_006	Wisła		Pg(E+Ol)	źródło	I			HCO3-Ca-Mg
155	diagnostyczny	119	II/799/1	PL01G155_007	Wisła	5,3	Q	swobodne	V		K	HCO3-Ca
155	diagnostyczny	2213	II/768/1	PL01G155_003	Wisła		PgOl	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
155	diagnostyczny	521	II/344/1	PL01G155_001	Wisła		J2+K1	źródło	III			HCO3-Ca
155	diagnostyczny	526	II/782/1	PL01G155_005	Wisła		J2	źródło	II			HCO3-Ca
156	diagnostyczny	510	II/141/2	PL01G156_001	Wisła		Pg(E+Ol)	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
157	diagnostyczny	2302	II/839/1	PL01G157_006	Wisła	2,6	Q	swobodne	III			HCO3-Ca-Mg
157	diagnostyczny	2012	II/803/1	PL01G157_004	Wisła		PgOl	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
157	diagnostyczny	406	II/808/1	PL01G157_008	Wisła	3,7	Pg+Ng	swobodne	IV	NO3, Cd		Cl-HCO3-Ca-Na
158	diagnostyczny	1193	II/812/1	PL01G158_004	Wisła	4,1	Q	swobodne	II			HCO3-Ca
158	diagnostyczny	147	II/806/1	PL01G158_001	Wisła	13	PgPc	swobodne	IV	NH4, B		HCO3-Ca-Na
158	diagnostyczny	151	II/820/1	PL01G158_009	Wisła		PgOl	źródło	II			HCO3-SO4-Ca-Mg
158	diagnostyczny	393	II/814/1	PL01G158_005	Wisła		PgOl	źródło	II			HCO3-SO4-Ca
158	diagnostyczny	396	II/819/1	PL01G158_008	Wisła		PgOl	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
158	diagnostyczny	1028	II/816/1	PL01G158_007	Wisła		PgOl	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
158	diagnostyczny	1878	II/821/1	PL01G158_010	Wisła	6	K1	swobodne	V	HCO3	As, B, F	HCO3-Na
159	diagnostyczny	1195	II/842/1	PL03G159_001	Dniestr	36	PgOl	napięte	III			HCO3-Ca-Mg
160	diagnostyczny	398	II/822/1	PL01G160_001	Wisła		PgOl	źródło	II			HCO3-Ca-Mg
160	diagnostyczny	399	II/823/1	PL01G160_002	Wisła		PgOl	źródło	I			HCO3-Ca-Mg
161	diagnostyczny	2214	II/841/1	PL04G161_001	Dunaj	2,3	Q	swobodne	IV	K	Mn	HCO3-Cl-Ca-Na

OBJAŚNIENIA

Grupy typów hydrochemicznych

	grupa 1	typowe dla strefy hipergenezy
	grupa 2	typy odbiegające od typowych
	grupa 3	typy znacznie odbiegające od typowych