

Załącznik 16. Ogólna ocena stanu chemicznego JCWPd – wynik testu 1

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	diagnostyczny	2694	I/1090/1	Odra	Szczecin	PL02G001_001	1,5	Q	SW	IV	TOC,		dobry	brak	dobry	WW				
1	1	diagnostyczny	2706	II/642/1	Odra	Szczecin	PL02G001_006	2	Q	SW	IV		Mn,								
1	1	diagnostyczny	1216		Odra	Szczecin	PL01G001_010	2,9	Q	SW	IV	TOC, Cl,									
1	1	techniczny	1582	II/643/1	Odra	Szczecin	PL02G001_007	20	Q	N	V		NH ₄ ,								
1	1	diagnostyczny	2695	I/1090/2	Odra	Szczecin	PL02G001_002	22,6	Q	N	III										
1	2	diagnostyczny	2696	I/1090/3	Odra	Szczecin	PL02G001_003	39,2	K	N	V	PEW, B,	Cl, Na,	slaby	PEW, B, Cl, Na,						
2		diagnostyczny	2154	II/1100/1	Odra	Szczecin	PL02G002_001	1,5	Q	SW	V	TOC, HCO ₃ ,	K,	dobry	NH ₄	dobry*	WW				
2		diagnostyczny	1000		Odra	Szczecin	PL02G002_003	4,4	Q	SW	V		NH ₄ , Mn,								
2		diagnostyczny	1185	II/440/1	Odra	Szczecin	PL02G002_002	11,6	Q	N	III										
3		diagnostyczny	249	II/423/1	Odra	Szczecin	PL02G003_010	1,72	Q	SW	II			dobry	brak	dobry	WW				
3		diagnostyczny	1169	II/1108/1	Odra	Szczecin	PL02G003_007	1,8	Q	SW	III										
3		diagnostyczny	2155	II/1093/1	Odra	Szczecin	PL02G003_002	2,7	Q	SW	III										
3		diagnostyczny	1186	II/1092/1	Odra	Szczecin	PL02G003_001	16,5	Q	N	II										
3		diagnostyczny	1213		Odra	Szczecin	PL01G003_013	35	Q	N	III										
3		techniczny		II/468/1	Odra	Szczecin	PL02G003_011	45	Q	N	II										
3		diagnostyczny	1098	II/1094/1	Odra	Szczecin	PL02G003_003	45,1	Q	N	III										
4		diagnostyczny	948		Odra	Szczecin	PL02G004_003	8,6	Q	SW	III										
4		diagnostyczny	1129	II/1097/1	Odra	Szczecin	PL02G004_001	7	K2	N	III			dobry	brak	dobry	WW				
5		diagnostyczny	2222		Odra	Szczecin	PL02G005_001		Q	SW	II			dobry	brak	dobry	WW				
5		diagnostyczny	2224		Odra	Szczecin	PL02G005_002		Q	SW	III										
6		diagnostyczny	2151	II/1044/1	Odra	Szczecin	PL02G006_001	15,5	Q	N	II			dobry	brak	dobry	WW				
6		diagnostyczny	1094	II/930/1	Odra	Szczecin	PL02G006_003	33,5	PgOl	N	III										
6		diagnostyczny	1200	II/421/1	Odra	Szczecin	PL02G006_002	8	K2	N	III										
7		diagnostyczny	785	II/1022/1	Odra	Szczecin	PL02G007_001	14	Q	N	II			dobry	brak	dobry	WW				
7		diagnostyczny	298	II/441/1	Odra	Szczecin	PL02G007_006	22	Q	N	III										
7		diagnostyczny	296	II/432/3	Odra	Szczecin	PL02G007_005	23	Q	N	II										
7		diagnostyczny	295	II/427/1	Odra	Szczecin	PL02G007_003	25	Q	N	II										
7		diagnostyczny	297	II/432/2	Odra	Szczecin	PL02G007_004	38	Q	N	II										
7		diagnostyczny	786	II/1035/1	Odra	Szczecin	PL02G007_002	23	Pg+Ng	N	III										
7		diagnostyczny	299	II/432/1	Odra	Szczecin	PL02G007_007	23	Q	N	II										
8		diagnostyczny	946	I/649/3	Odra	Szczecin	PL02G008_003	3,1	Q	SW	II			dobry	brak	dobry	WW				
8		diagnostyczny	223	I/649/2	Odra	Szczecin	PL02G008_002	35	Q	N	III										
8		diagnostyczny	784	II/1028/1	Odra	Szczecin	PL02G008_004	37	K2	N	II										
8		diagnostyczny	222	I/649/1	Odra	Szczecin	PL02G008_001	105	J1	N	III										
9	1	diagnostyczny	202		Odra	Szczecin	PL02G009_013	1	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW				
9	1	diagnostyczny	1196	II/1041/1	Odra	Szczecin	PL02G009_004	1,2	Q	SW	II										
9	1	diagnostyczny	945		Odra	Szczecin	PL02G009_014	3,99	Q	SW	III	Fe,									
9	1	diagnostyczny	1171	II/1043/1	Odra	Szczecin	PL02G009_006	11,2	Q	SW	II										
9	1	diagnostyczny	199		Odra	Szczecin	PL02G009_018	28	Q	SW	II										
9	1	techniczny	382	II/1024/1	Odra	Szczecin	PL02G009_001	30	Q	N	II										
9	1	techniczny	1010	II/270/1	Odra	Szczecin	PL02G009_008	36	Q	N	IV	NH ₄ ,									
9	1	diagnostyczny	190		Odra	Szczecin	PL02G009_017	36	Q	SW	III										
9	2	diagnostyczny	1925	II/1040/1	Odra	Szczecin	PL02G009_003	68	NgM	N	II										
9	2	diagnostyczny	1037	II/1033/1	Odra	Szczecin	PL02G009_002	130	NgM	N	II										
10	1	diagnostyczny	194	II/415/1	Odra	Szczecin	PL02G010_006	13,25	Q	SW	II			slaby	Zn	dobry	WW				
10	1	diagnostyczny	198	II/1023/1	Odra	Szczecin	PL02G010_001	36	Q	N	II										
10	1	diagnostyczny	1036	II/414/1	Odra	Szczecin	PL02G010_005	45	Q	N	V		Zn,								
10	2	diagnostyczny	384	II/1029/1	Odra	Szczecin	PL02G010_003	23,5	NgM	N	II										
10	2	diagnostyczny	386	II/1031/1	Odra	Szczecin	PL02G010_004	136	NgM	N	II										
10	2	diagnostyczny	383	II/1026/1	Odra	Szczecin	PL02G010_002	118	K2+PgOl	N	IV	Na,									

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]					
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
11		diagnostyczny	477		Wisła	Gdańsk	PL01G011_018	2	Q	SW	II			dobry	brak	dobry	WW									
11		diagnostyczny	2301	II/1566/1	Wisła	Gdańsk	PL01G011_008	2,3	Q	SW	II															
11		diagnostyczny	1888	II/544/1	Wisła	Gdańsk	PL01G011_016	8,82	Q	SW	III	Fe,														
11		diagnostyczny	2323	II/1574/1	Wisła	Gdańsk	PL01G011_009	10,8	Q	SW	III															
11		diagnostyczny	885	II/287/4	Wisła	Gdańsk	PL01G011_022	15	Q	N	III															
11		diagnostyczny	478		Wisła	Gdańsk	PL01G011_019	16,5	Q	N	II															
11		diagnostyczny	379	II/438/1	Wisła	Gdańsk	PL01G011_015	21	Q	N	III															
11		diagnostyczny	213	II/181/3	Wisła	Gdańsk	PL01G011_003	30	Q	N	II															
11		diagnostyczny	2172	II/435/1	Wisła	Gdańsk	PL01G011_014	40	Q	N	II															
11		diagnostyczny	212	II/181/2	Wisła	Gdańsk	PL01G011_002	47	Q	N	III															
11		diagnostyczny	884	II/287/3	Wisła	Gdańsk	PL01G011_005	115	Q	N	III															
11		diagnostyczny	883	II/287/2	Wisła	Gdańsk	PL01G011_021	243	PgOl	N	III															
11		diagnostyczny	763	II/228/1	Wisła	Gdańsk	PL01G011_012	36	Pg+Ng	N	II															
11		diagnostyczny	1163	II/544/2	Wisła	Gdańsk	PL01G011_017	21,5	NgM	N	II															
11		diagnostyczny	211	II/181/1	Wisła	Gdańsk	PL01G011_001	98	NgM	N	III															
12	1	diagnostyczny	933		Wisła	Gdańsk	PL01G012_003	1,3	Q	SW	IV	TOC, NH ₄ ,	slaby	TOC, Fe, NH ₄	slaby	WW	278,99	Bezpośrednia zlewnia jez. Łebsko	169,71	60,83						
12	1	diagnostyczny	2500		Wisła	Gdańsk	PL01G011_023	2,8	Q	SW	V	TOC, Fe, NH ₄ , K, HCO ₃ ,														
12	1	diagnostyczny	2502		Wisła	Gdańsk	PL01G011_025	4,5	Q	SW	V	Zn, TOC, NH ₄ , Fe,														
12	1	diagnostyczny	1981	II/1567/1	Wisła	Gdańsk	PL01G012_001	5	Q	SW	IV	NH ₄ ,														
12	2	diagnostyczny	2501		Wisła	Gdańsk	PL01G011_024	48	Pg+Ng+Q	N	III		dobry	brak												
13	1	diagnostyczny	1110	II/1569/3	Wisła	Gdańsk	PL01G013_007	1,52	Q	SW	V	TOC,	dobry	brak	dobry	WW										
13	1	diagnostyczny	764		Wisła	Gdańsk	PL01G013_020	2	Q	SW	II															
13	1	diagnostyczny	936		Wisła	Gdańsk	PL01G013_022	2,5	Q	SW	III															
13	1	diagnostyczny	761	II/206/1	Wisła	Gdańsk	PL01G013_009	10	Q	SW	III															
13	1	diagnostyczny	779		Wisła	Gdańsk	PL01G013_021	10	Q	SW	II															
13	1	diagnostyczny	1104	II/1569/2	Wisła	Gdańsk	PL01G013_006	18,3	Q	N	III															
13	1	diagnostyczny	889	II/352/4	Wisła	Gdańsk	PL01G013_016	28	Q	N	III															
13	1	diagnostyczny	1889	II/224/1	Wisła	Gdańsk	PL01G013_012	45	Q	N	III															
13	1	diagnostyczny	1886	II/542/1	Wisła	Gdańsk	PL01G013_018	121	Q	N	III	Fe,														
13	2	diagnostyczny	781	II/223/1	Wisła	Gdańsk	PL01G013_011	61	Pg+Ng	N	III															
14		diagnostyczny	2158	II/1572/1	Wisła	Gdańsk	PL01G014_001	3,1	Q	SW	IV	pH, TOC, Fe,								dobry	brak	dobry	WW	30,94		
14		diagnostyczny	2504		Wisła	Gdańsk	PL01G014_003	103	Q	N	III															
14		diagnostyczny	1109		Wisła	Gdańsk	PL01G014_002	131	Q	N	II															
13		diagnostyczny	2503		Wisła	Gdańsk	PL01G013_027	86,8	Pg+Ng	N	III															
15		diagnostyczny	778		Wisła	Gdańsk	PL01G015_005	2	Q	SW	III		slaby	Fe, NH ₄	dobry*	NW										
15		diagnostyczny	2311	II/1568/1	Wisła	Gdańsk	PL01G015_001	2,4	Q	SW	III															
15		diagnostyczny	1891	II/798/1	Wisła	Gdańsk	PL01G015_004	14	Q	N	V	NH ₄ , Mn, Fe,														
16	1	diagnostyczny	2513		Wisła	Gdańsk	PL01G030_011	1,7	Q	SW	IV	Na,	slaby	NH ₄ , Fe, Mn	slaby	WW	890,23	Szkarpawa z przymorzem od Wisły Królewieckiej do Nogatu	804,75	90,40						
16	1	diagnostyczny	2511		Wisła	Gdańsk	PL01G013_030	2,39	Q	SW	III															
16	1	diagnostyczny	2508		Wisła	Gdańsk	PL01G016_006	6	Q	SW	IV	K, Mn,														
16	1	diagnostyczny	2507		Wisła	Gdańsk	PL01G013_029	11	Q	SW	V	PEW, NH ₄ , Mn, Fe,														
16	1	diagnostyczny	2505		Wisła	Gdańsk	PL01G013_028	14	Q	N	V	NH ₄ , Mn, Fe,														
18	1	diagnostyczny	2506		Wisła	Gdańsk	PL01G016_005	16	Q	N	IV	NH ₄ , Mn,														
16	1	diagnostyczny	712	II/220/1	Wisła	Gdańsk	PL01G016_003	16,3	Q	N	III															
16	1	diagnostyczny	769	II/219/1	Wisła	Gdańsk	PL01G016_002	16,6	Q	N	IV	Mn,														
16	1	diagnostyczny	2509		Wisła	Gdańsk	PL01G016_007	20	Q	N	III															
16	2	diagnostyczny	2512		Wisła	Gdańsk	PL01G013_031	88	K	N	III										dobry	brak				
17		diagnostyczny	2176	II/1576/1	Wisła	Gdańsk	PL01G017_001	18	Q	N	IV	NH ₄ ,	slaby	NH ₄	dobry	NW										
18	1	diagnostyczny	2316	II/1565/1	Wisła	Gdańsk	PL01G018_001	1,7	Q	N	V	HCO ₃ ,	slaby	HCO ₃ , NH ₄ , Mn, K, Fe,	slaby w subczęści	NW	338,28	Zalew Wiślany od Nogatu do Elbląga z Elblągiem	334,81	98,98						
18	2	diagnostyczny	2177	II/1585/1	Wisła	Gdańsk	PL01G018_002	90	Pg+Ng+Q	N	III		dobry	brak	dobry											

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]							
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							
19	1	diagnostyczny	2179	II/1577/1	Wisła	Gdańsk	PL01G019_001	13	Q	SW	V		NH ₄ , K,	slaby	NH ₄ , K	dobry	WW	3996,55	Pasłęka od źródeł do Morąga	470,42	11,77							
19	1	diagnostyczny	100	II/700/1	Wisła	Gdańsk	PL01G019_002	85	Q	N	III																	
19	2	diagnostyczny	102	II/701/1	Wisła	Gdańsk	PL01G019_003	130	PgOl	N	III	Fe,		dobry	brak													
19	2	diagnostyczny	101	II/702/1	Wisła	Gdańsk	PL01G019_004	42	NgM	N	III	Fe,																
20	1	diagnostyczny	849	I/250/4	Pregola	Warszawa	PL08G020_004	3,8	Q	N	IV	TOC,	Fe,	dobry	brak	dobry	WW											
20	1	diagnostyczny	2180	II/1578/1	Pregola	Warszawa	PL08G020_007	9,6	Q	SW	III																	
20	1	diagnostyczny	668	II/244/1	Pregola	Warszawa	PL08G020_008	20	Q	N	III	Fe,																
20	1	diagnostyczny	15	I/250/3	Pregola	Warszawa	PL08G020_003	27,18	Q	SW	II																	
20	1	diagnostyczny	1127		Pregola	Warszawa	PL08G020_014	28	Q	N	III																	
20	1	techniczny	2314	II/1069/1	Jarft	Warszawa	PL08G020_006	40	Q	N	III																	
20	1	techniczny		II/541/1	Pregola	Warszawa	PL08G020_013	43	Q	N	III																	
20	1	techniczny	2337	II/254/1	Pregola	Warszawa	PL08G020_012	68	Q	N	III	Fe,																
20	1	diagnostyczny	666	II/245/1	Pregola	Warszawa	PL08G020_009	69	Q	N	IV	HCO ₃ ,	NH ₄ ,															
20	2	diagnostyczny	13	I/250/1	Pregola	Warszawa	PL08G020_001	225	PgOl	N	III										dobry*	Fe						
20	2	diagnostyczny	436	II/1050/1	Pregola	Warszawa	PL08G020_005	99	NgM	N	III	Fe,																
21	1	diagnostyczny	848	I/537/4	Pregola	Warszawa	PL01G021_004	0,95	Q	SW	IV	NO ₃ , Cd,		dobry	brak	dobry	WW	1176,25										
21	1	diagnostyczny	2181	II/1443/1	Pregola	Warszawa	PL01G021_005	2,3	Q	SW	V	PO ₄ , PO ₄ *,	K,															
21	1	diagnostyczny	2515		Pregola	Warszawa	PL01G021_008	6,5	Q	SW	III																	
21	1	diagnostyczny	1674		Pregola	Warszawa	PL01G021_006	35	Q	N	III																	
21	1	diagnostyczny	2514		Pregola	Warszawa	PL01G021_007	42	Q	N	III																	
21	1	diagnostyczny	847	I/537/3	Pregola	Warszawa	PL01G021_003	58,2	Q	N	III																	
21	1	diagnostyczny	846	I/537/2	Pregola	Warszawa	PL01G021_002	158	Q	N	IV	HCO ₃ ,																
21	2	diagnostyczny	845	I/537/1	Pregola	Warszawa	PL01G021_001	255	K2	N	V	NH ₄ , NO ₂ ,	PEW, B, Cl, K, Na,	slaby	NH ₄ , NO ₂ , PEW, B, Cl, K, Na													
22		diagnostyczny	857		Pregola	Warszawa	PL08G022_003	0,7	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW											
22		diagnostyczny	1157	II/1454/1	Pregola	Warszawa	PL08G022_001	15,3	Q	SW	III																	
22		diagnostyczny	856		Pregola	Warszawa	PL08G022_002	64	Q	N	III																	
23		graniczny	2271	II/1455/1	Niemen	Warszawa	PL07G023_017	0,57	Q	SW	III	Fe,		slaby	Ni	dobry	WW	1965,47	Marycha od Marychny do Dopł. z jez. Zelwa i jez. Sztabiki	176,95	9,00							
23		diagnostyczny	1742	II/1249/1	Niemen	Warszawa	PL07G023_010	5,2	Q	SW	III	Fe,																
23		techniczny	1884	II/862/1	Niemen	Warszawa	PL07G023_013	12,05	Q	SW	III																	
23		diagnostyczny	1749	II/1248/1	Niemen	Warszawa	PL07G023_009	13,8	Q	SW	V	Zn,	Ni,															
23		diagnostyczny	12	I/311/3	Niemen	Warszawa	PL07G023_002	24	Q	SW	II																	
23		graniczny	2270	II/1457/1	Niemen	Warszawa	PL07G023_019	27,28	Q	SW	III																	
23		techniczny	1883	II/1239/1	Niemen	Warszawa	PL07G023_005	46,2	Q	N	IV		Fe,															
23		graniczny	2272	II/1456/1	Niemen	Warszawa	PL07G023_018	52	Q	N	III																	
23		diagnostyczny	843	II/234/1	Niemen	Warszawa	PL07G023_012	67,8	Q	N	III																	
23		diagnostyczny	11	I/311/1	Niemen	Warszawa	PL07G023_001	126	Q	N	III																	
24	1	techniczny		II/1105/1	Odra	Szczecin	PL02G024_009	1,1	Q	SW	V		NO ₃ , PO ₄ , K,	slaby	PO ₄	dobry	WW	2907,20	Rurzyca, Dopływ z Rynicy	432,54	14,88							
24	1	diagnostyczny	2020	II/1109/1	Odra	Szczecin	PL02G024_012	4,5	Q	N	III																	
24	1	diagnostyczny	788	I/900/1	Odra	Szczecin	PL02G024_001	11	Q	N	II																	
24	1	diagnostyczny	2021	II/1102/1	Odra	Szczecin	PL02G024_007	19,2	Q	N	IV	NH ₄ ,	Mn, Fe,															
24	1	techniczny	859	II/1032/1	Odra	Szczecin	PL02G024_005	20	Q	N	III																	
24	1	techniczny	2153	II/1107/1	Odra	Szczecin	PL02G024_011	22,6	Q	SW	III																	
24	1	techniczny	791	II/1027/1	Odra	Szczecin	PL02G024_004	29	Q	N	III																	
24	1	diagnostyczny	787	II/1037/1	Odra	Szczecin	PL02G024_006	67	Q	N	III																	
24	1	diagnostyczny	790	I/900/3	Odra	Szczecin	PL02G024_003	127	Q	N	III																	
24	2	diagnostyczny	789	I/900/2	Odra	Szczecin	PL02G024_002	194	K2	N	III											dobry	brak					

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
25		diagnostyczny	1208		Odra	Szczecin	PL01G025_018	5,4	Q	SW	III										
25		diagnostyczny	2156	II/1103/1	Odra	Szczecin	PL02G025_001	5,9	Q	SW	IV	pH,									
25		diagnostyczny	2526		Odra	Szczecin	PL02G025_013	6	Q	SW	III										
25		diagnostyczny	2522		Odra	Szczecin	PL02G025_009	9,8	Q	SW	IV	Cd,									
25		diagnostyczny	1215		Odra	Szczecin	PL01G025_017	12,1	Q	SW	III										
25		diagnostyczny	2216		Odra	Szczecin	PL02G025_003	14,5	Q	N	III										
25		diagnostyczny	2524		Odra	Szczecin	PL02G025_011	20	Q	N	III										
25		diagnostyczny	2223		Odra	Szczecin	PL02G025_006		Q	SW	III										
26		diagnostyczny	539		Odra	Poznań	PL02G026_001	20,6	Q	SW	V	NH ₄ ,	SO ₄ , Ca, Fe,	slaby	NH ₄ , SO ₄ , Ca, Fe,	slaby	NW	515,42	Kłodawka	332,31	64,47
27		diagnostyczny	375	III/418/1	Odra	Poznań	PL02G027_004	2,4	Q	SW	IV	NH ₄ ,									
27		diagnostyczny	2022	II/1323/1	Odra	Poznań	PL02G027_003	4,1	Q	SW	III										
27		diagnostyczny	1573	II/434/1	Odra	Poznań	PL02G027_006	4,36	Q	SW	II										
27		diagnostyczny	475		Odra	Poznań	PL02G027_007	29	Q	N	III										
27		diagnostyczny	1161	II/431/1	Odra	Poznań	PL02G027_005	58,5	Q	N	III										
28		techniczny	931	I/33/5	Odra	Poznań	PL02G028_005	2,8	Q	SW	II										
28		diagnostyczny	206		Odra	Poznań	PL02G028_010	14,8	Q	SW	III										
28		techniczny	208	I/33/2	Odra	Poznań	PL02G028_002	21	Q	N	II										
28		diagnostyczny	381	II/1021/1	Odra	Poznań	PL02G028_009	41,58	Q	SW	III										
28		diagnostyczny	486	II/268/1	Odra	Poznań	PL02G028_006	43,5	Q	N	II										
28		techniczny	210	I/33/4	Odra	Poznań	PL02G028_004	80	Q	N	II										
28		techniczny	209	I/33/3	Odra	Poznań	PL02G028_003	78	NgM+Q	N	III										
28		techniczny	207	I/33/1	Odra	Poznań	PL02G028_001	174	NgM	N	III										
29	1	diagnostyczny	937	I/351/5	Wisła	Gdańsk	PL01G029_005	3,5	Q	SW	II										
29	1	diagnostyczny	1201	II/1575/1	Wisła	Gdańsk	PL01G029_008	14,7	Q	SW	I										
29	1	diagnostyczny	221	I/351/4	Wisła	Gdańsk	PL01G029_004	24	Q	N	II										
29	3	diagnostyczny	220	I/351/3	Wisła	Gdańsk	PL01G029_003	92	PgOl	N	III										
29	3	diagnostyczny	219	I/351/2	Wisła	Gdańsk	PL01G029_002	182	PgOl	N	III										
29	2	diagnostyczny	1173	II/359/1	Wisła	Gdańsk	PL01G029_006	44	NgM	N	IV	NH ₄ ,									
30		diagnostyczny	1032	II/183/1	Wisła	Gdańsk	PL01G030_002	12,5	Q	SW	III										
30		techniczny		II/222/1	Wisła	Gdańsk	PL01G030_005	12,6	Q	SW	III										
30		diagnostyczny	153	II/214/1	Wisła	Gdańsk	PL01G030_003	20,8	Q	SW	III										
30		diagnostyczny	1890	II/795/1	Wisła	Gdańsk	PL01G030_008	110	Q	N	III										
31	1	diagnostyczny	2530		Wisła	Gdańsk	PL01G031_006	2,1	Q	SW	III										
31	1	diagnostyczny	657	II/205/1	Wisła	Gdańsk	PL01G031_003	2,35	Q	SW	III										
31	1	diagnostyczny	694		Wisła	Gdańsk	PL01G031_005	26	Q	N	III										
31	2	diagnostyczny	692	II/533/1	Wisła	Gdańsk	PL01G031_004	75	K2	N	IV	HCO ₃ ,									
31	2	diagnostyczny	1988	II/1066/1	Wisła	Gdańsk	PL01G031_001	103	K2	N	IV	NH ₄ ,									
31	2	diagnostyczny	714	II/196/1	Wisła	Gdańsk	PL01G031_002	127	K2	N	V		F,								
32		diagnostyczny	1189	II/549/1	Wisła	Gdańsk	PL01G032_004	13,5	Q	N	V		NH ₄ , Mn,								
32		diagnostyczny	1108		Wisła	Gdańsk	PL01G032_003	30	Q	N	IV	B,									
32		diagnostyczny	1989	II/1061/1	Wisła	Gdańsk	PL01G032_001	96,5	PgOl	N	V	NH ₄ ,	F,	slaby	NH ₄	dobry	NW				
33		diagnostyczny	2215	II/1453/1	Wisła	Warszawa	PL01G033_005	2,3	Q	SW	III										
33		diagnostyczny	2182	II/1442/1	Wisła	Warszawa	PL01G033_003	3,7	Q	SW	III										
33		diagnostyczny	1932	II/1435/1	Wisła	Warszawa	PL01G033_001	4,2	Q	SW	III										
33		diagnostyczny	1136		Wisła	Warszawa	PL01G033_009	6,5	Q	SW	II										
33		diagnostyczny	132	II/231/1	Wisła	Warszawa	PL01G033_006	10	Q	N	II										
33		techniczny		II/1450/1	Wisła	Warszawa	PL01G033_004	11,2	Q	SW	III										
33		diagnostyczny	771	II/250/1	Wisła	Warszawa	PL01G033_007	18	Q	SW	II										
33		diagnostyczny	1675		Wisła	Warszawa	PL01G033_010	25	Q	N	II										

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]							
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22							
34		diagnostyczny	126	II/235/1	Wisła	Warszawa	PL01G034_006	5	Q	N	III			dobry	brak	dobry	WW											
34		diagnostyczny	2184	II/1444/1	Wisła	Warszawa	PL01G034_002	9,1	Q	SW	III																	
34		techniczny		II/1445/1	Wisła	Warszawa	PL01G034_003	13,8	Q	SW	III																	
34		diagnostyczny	2185	II/1452/1	Wisła	Warszawa	PL01G034_005	15,1	Q	SW	III																	
34		diagnostyczny	745	II/322/1	Wisła	Warszawa	PL01G034_008	31	Q	N	III																	
34		diagnostyczny	749	II/130/1	Wisła	Warszawa	PL01G034_001	33	Q	N	III	Fe,																
34		diagnostyczny	128	II/323/1	Wisła	Warszawa	PL01G034_009	42,4	Q	N	IV	HCO ₃ , Fe,																
34		diagnostyczny	1676		Wisła	Warszawa	PL01G034_012	143	Q	N	III																	
35		diagnostyczny	1162	II/1143/1	Odra	Poznań	PL02G035_001	2,5	Q	SW	IV	NH ₄ ,	Mn,	dobry*	Mn	dobry	WW											
35		diagnostyczny	1181	II/362/1	Odra	Poznań	PL02G035_002	6	Q	SW	II																	
36	1	diagnostyczny	2023	II/1325/1	Odra	Poznań	PL02G036_008	0,5	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW											
36	1	diagnostyczny	229	II/640/4	Odra	Poznań	PL02G036_004	1,72	Q	SW	IV	NH ₄ ,																
36	1	diagnostyczny	2192	II/906/1	Odra	Poznań	PL02G036_017	6,5	Q	SW	V		NO ₃ , K,															
36	1	techniczny	488	II/401/1	Odra	Poznań	PL02G036_010	13	Q	SW	III																	
36	1	diagnostyczny	2024	II/1322/1	Odra	Poznań	PL02G036_006	17	Q	N	II																	
36	1	diagnostyczny	540	II/442/1	Odra	Poznań	PL02G036_013	23	Q	N	III																	
36	1	techniczny	1555	II/526/1	Odra	Poznań	PL02G036_014	27	Q	N	III																	
36	1	diagnostyczny	1214		Odra	Poznań	PL01G036_019	29,5	Q	N	III																	
36	1	diagnostyczny	228	II/640/3	Odra	Poznań	PL02G036_003	43	Q	N	III																	
36	1	diagnostyczny	782	II/796/1	Odra	Poznań	PL02G036_016	103	PgOl+NgM	N	III																	
36	1	techniczny	378	II/437/1	Odra	Poznań	PL02G036_012	136,5	Pg+Ng	N	III																	
36	1	techniczny	485	II/267/3	Odra	Poznań	PL02G036_009	31,28	NgM+Q	SW	III	Fe,																
36	1	diagnostyczny	227	II/640/2	Odra	Poznań	PL02G036_002	137	NgM	N	III	Fe,																
36	2	diagnostyczny	226	II/640/1	Odra	Poznań	PL02G036_001	176	K2	N	III		dobry									brak						
37		techniczny	217	II/257/4	Wisła	Gdańsk	PL01G037_004	2,7	Q	SW	II											dobry	brak	dobry	WW			
37		techniczny	938	II/257/5	Wisła	Gdańsk	PL01G037_005	3,3	Q	SW	II																	
37		diagnostyczny	1559	II/791/1	Wisła	Gdańsk	PL01G037_009	19	Q	N	III	Fe,																
37		techniczny	216	II/257/3	Wisła	Gdańsk	PL01G037_003	89	Q	N	II																	
37		diagnostyczny	1554	II/193/1	Wisła	Gdańsk	PL01G037_008	105	PgPc	N	II																	
37		diagnostyczny	1818	II/192/1	Wisła	Gdańsk	PL01G037_007	46	NgM	N	III	Fe,																
37		techniczny	215	II/257/2	Wisła	Gdańsk	PL01G037_002	138	NgM	N	III																	
37		techniczny	214	II/257/1	Wisła	Gdańsk	PL01G037_001	225	K1	N	III																	
38	1	diagnostyczny	2186	II/1579/1	Wisła	Gdańsk	PL01G038_001	7	Q	SW	V		NO ₃ ,	slaby	NO ₃	slaby w subczęści	WW	395,29	Wda od zb. Żur do starego koryta Wdy	122,38	30,96							
38	2	diagnostyczny	693	II/525/1	Wisła	Gdańsk	PL01G038_002	16	NgM	N	III		dobry	brak														
39		diagnostyczny	2536		Wisła	Gdańsk	PL01G039_008	3,3	Q	SW	V		NO ₃ ,	dobry	brak	dobry	WW											
39		diagnostyczny	2187	II/1580/1	Wisła	Gdańsk	PL01G039_001	4,9	Q	SW	V	HCO ₃ ,	NO ₃ ,															
39		diagnostyczny	2533		Wisła	Gdańsk	PL01G039_005	30,2	Q	N	III																	
39		diagnostyczny	2535		Wisła	Gdańsk	PL01G039_007	32	Q	N	III																	
39		diagnostyczny	2534		Wisła	Gdańsk	PL01G039_006	55	Q	N	III																	
39		diagnostyczny	2532		Wisła	Gdańsk	PL01G039_004	58	Q	N	IV	HCO ₃ ,																
39		diagnostyczny	2531		Wisła	Gdańsk	PL01G039_003	71	Q	N	III																	
40	1	diagnostyczny	851	II/388/4	Wisła	Gdańsk	PL01G040_004	2,2	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW											
40	1	techniczny	773	II/524/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_016	6	Q	N	V	TOC, K,	NH ₄ ,															
40	1	techniczny		II/195/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_010	13	Q	N	III																	
40	1	diagnostyczny	850	II/388/3	Wisła	Gdańsk	PL01G040_003	22,5	Q	N	III																	
40	1	diagnostyczny	683	II/354/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_014	24	Q	N	III																	
40	1	techniczny	674	II/203/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_011	27	Q	N	III																	
40	1	techniczny	992	II/535/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_017	31	Q	N	III																	
40	1	diagnostyczny	675	II/256/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_013	34,91	Q	SW	IV		NH ₄ ,															
40	1	diagnostyczny	1990	II/1070/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_007	36	Q	N	II																	
40	1	diagnostyczny	913	II/89/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_019	63	Q	N	IV	NO ₃ ,																
40	1	techniczny	2333	II/194/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_009	78	Q	N	II																	

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
40	2	diagnostyczny	852	I/388/1	Wisła	Gdańsk	PL01G040_001	255	K2	N	III			dobry	brak						
41	1	diagnostyczny	491	I/650/2	Odra	Poznań	PL02G041_002	5	Q	SW	II										
41	1	diagnostyczny	492	I/650/3	Odra	Poznań	PL02G041_003	6	Q	SW	II			dobry	brak	dobry	WW				
41	1	diagnostyczny	1830	II/467/1	Odra	Poznań	PL02G041_005	31,4	Q	N	IV	NH ₄ ,									
41	2	diagnostyczny	490	I/650/1	Odra	Poznań	PL02G041_001	108	NgM	N	II			dobry	brak						
42		diagnostyczny	2568		Odra	Poznań	PL02G042_012	1,6	Q	SW	IV	NO ₂ ,									
42		diagnostyczny	2569		Odra	Poznań	PL02G042_013	3,75	Q	SW	III										
42		techniczny	544	II/410/1	Odra	Poznań	PL02G042_006	11,2	Q	N	III										
42		diagnostyczny	2554		Odra	Poznań	PL02G042_011	13	Q	N	III			dobry	brak	dobry	WW				
42		techniczny	1912	II/465/1	Odra	Poznań	PL02G042_007	13	Q	SW	IV	TOC, Fe,									
42		diagnostyczny	1821	II/259/1	Odra	Poznań	PL02G042_002	58	Q	N	IV	HCO ₃ ,									
42		diagnostyczny	581	II/274/1	Odra	Poznań	PL02G042_003	66,7	Q	N	III										
43	1	diagnostyczny	1951	II/1275/1	Odra	Poznań	PL02G043_007	3	Q	N	II										
43	1	diagnostyczny	1953	II/1271/1	Odra	Poznań	PL02G043_003	4,05	Q	SW	III										
43	1	diagnostyczny	1950	II/1276/1	Odra	Poznań	PL02G043_008	5,3	Q	SW	III										
43	1	diagnostyczny	2708		Odra	Poznań	PL02G043_017	10	Q	SW	V	Fe,	TOC,	slaby	Fe	dobry	NW	4023,14	Noteć od oddzielenia się Kanalu Noteckiego w Antonowie do Kanalu Bydgoskiego	436,20	10,84
43	1	techniczny	690	II/527/1	Odra	Poznań	PL02G043_010	14	Q	N	V	Fe,	TOC, Cl, Na,								
43	1	techniczny	1816	II/521/1	Odra	Poznań	PL02G043_009	28	Q	N	IV	As, HCO ₃ ,	Fe,								
43	1	diagnostyczny	1179	II/1065/1	Odra	Poznań	PL02G043_011	70	Q	N	V	Cl, Na, Fe,	F,								
43	2	techniczny	1759	II/797/1	Odra	Poznań	PL02G043_011	66	J3	N	III	Fe,		dobry*	Fe						
44		diagnostyczny	2194	II/1582/1	Wisła	Gdańsk	PL01G044_001	1	Q	SW	III										
44		diagnostyczny	98	II/175/1	Wisła	Gdańsk	PL01G044_002	81	K2	N	II			dobry	brak	dobry	WW				
44		diagnostyczny	2193	II/258/1	Wisła	Gdańsk	PL01G044_003	132	K	N	II										
45		diagnostyczny	691	II/185/1	Wisła	Gdańsk	PL01G045_002	1	Q	SW	II			dobry	brak	dobry	WW				
45		diagnostyczny	2269	II/1583/1	Wisła	Gdańsk	PL01G045_001	13	Q	SW	III										
46		diagnostyczny	2195	II/1584/1	Wisła	Gdańsk	PL01G046_001	8,5	Q	SW	III										
46		diagnostyczny	962	II/180/1	Wisła	Gdańsk	PL01G046_002	59	Q	N	IV	NH ₄ ,	Fe,	dobry*	Fe	dobry	WW				
46		diagnostyczny	1187	II/255/1	Wisła	Gdańsk	PL01G046_003	62	Q	N	II										
47		techniczny	2167	II/1072/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_001	2,9	Q	SW	IV	NO ₃ ,									
47		diagnostyczny	2164	II/1076/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_003	8,2	Q	SW	IV	TOC, Fe,									
47		diagnostyczny	2168	II/1073/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_002	10,6	Q	SW	III										
47		techniczny	961	II/178/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_006	12	Q	N	III										
47		techniczny	1856	II/172/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_004	12,1	Q	N	V		NO ₃ ,								
47		techniczny	960	II/177/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_005	16	Q	N	III										
47		techniczny	964	II/198/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_008	16	Q	N	III	Fe,									
47		diagnostyczny	927	II/536/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_009	37,5	Q	N	IV	As,									
47		diagnostyczny	1817	II/197/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_007	65	NgM	N	III										
47		diagnostyczny	919	II/863/1	Wisła	Warszawa	PL01G047_010	21	Ng(M+P)	N	III										
48	1	techniczny	435	II/98/1	Wisła	Warszawa	PL01G048_015	1,1	Q	SW	IV	NO ₂ ,									
48	1	techniczny	10	I/462/5	Wisła	Warszawa	PL01G048_005	1,7	Q	SW	IV	NO ₃ ,									
48	1	diagnostyczny	662	II/91/1	Wisła	Warszawa	PL01G048_010	9	Q	SW	III										
48	1	diagnostyczny	1021	II/79/1	Wisła	Warszawa	PL01G048_008	10	Q	SW	III										
48	1	techniczny	2169	II/92/1	Wisła	Warszawa	PL01G048_011	25	Q	N	III										
48	1	diagnostyczny	1669		Wisła	Warszawa	PL01G048_020	27,6	Q	SW	III										
48	1	techniczny	907	II/25/1	Wisła	Warszawa	PL01G048_007	29,8	Q	N	IV	K,		dobry	brak						
48	1	techniczny	9	I/462/3	Wisła	Warszawa	PL01G048_003	31	Q	N	III										
48	1	diagnostyczny	920		Wisła	Warszawa	PL01G048_018	32	Q	N	III										
48	1	diagnostyczny	1668		Wisła	Warszawa	PL01G048_019	35,2	Q	N	II					dobry	WW				
48	1	diagnostyczny	426	II/94/1	Wisła	Warszawa	PL01G048_012	37,4	Q	N	III										
48	1	diagnostyczny	904		Wisła	Warszawa	PL01G048_016	61,5	Q	N	III										
48	1	techniczny	924	I/462/2	Wisła	Warszawa	PL01G048_002	113,8	Q	N	III										

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]								
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22								
48	2	techniczny	1062	I/462/4	Wisła	Warszawa	PL01G048_004	177	PgOl	N	V	B, Cl, Zn, HCO ₃	TOC, Na,	słaby	TOC, NH ₄ , B, HCO ₃ , Cl, Na														
48	2	diagnostyczny	2309	II/971/1	Wisła	Warszawa	PL01G048_014	254	PgOl	N	IV	TOC,																	
48	2	techniczny	925	I/462/1	Wisła	Warszawa	PL01G048_001	196	K2	N	V	NO ₂ , HCO ₃ , Fe,	PEW, NH ₄ , B, Cl, K, Na,																
49		diagnostyczny	2541		Wisła	Warszawa	PL01G049_006	16	Q	N	III			dobry	brak	dobry	WW												
49		diagnostyczny	2542		Wisła	Warszawa	PL01G049_007	19	Q	N	III																		
49		diagnostyczny	2540		Wisła	Warszawa	PL01G049_005	28	Q	N	IV	HCO ₃ ,																	
49		diagnostyczny	2538		Wisła	Warszawa	PL01G049_003	30	Q	N	IV	NH ₄ ,																	
49		diagnostyczny	2543		Wisła	Warszawa	PL01G049_008	32	Q	N	III																		
49		diagnostyczny	1690		Wisła	Warszawa	PL01G049_002	37	Q	N	III																		
49		diagnostyczny	910		Wisła	Warszawa	PL01G049_001	38	Q	N	III																		
49		diagnostyczny	2539		Wisła	Warszawa	PL01G049_004	56	Q	N	IV	Cd,																	
49		diagnostyczny	974		Wisła	Warszawa	PL01G051_013	0	Q	Źródło	III																		
50		techniczny		II/144/1	Wisła	Warszawa	PL01G050_005	2	Q	SW	IV	TOC,		dobry	brak	dobry	WW												
50		techniczny	2348	II/1439/1	Wisła	Warszawa	PL01G050_003	2,4	Q	SW	II																		
50		techniczny		II/1448/1	Wisła	Warszawa	PL01G050_007	2,6	Q	SW	IV	NH ₄ ,																	
50		diagnostyczny	2102	II/1437/1	Wisła	Warszawa	PL01G050_001	3,1	Q	SW	II																		
50		techniczny		II/1446/1	Wisła	Warszawa	PL01G050_006	3,5	Q	SW	III																		
50		diagnostyczny	2197	II/1440/1	Wisła	Warszawa	PL01G050_004	6	Q	SW	III																		
50		diagnostyczny	432	II/24/1	Wisła	Warszawa	PL01G050_010	6,7	Q	N	V	Cd,																	
50		techniczny	232	II/6/1	Wisła	Warszawa	PL01G050_011	19,4	Q	N	II																		
50		diagnostyczny	1685		Wisła	Warszawa	PL01G050_013	24	Q	N	III																		
50		diagnostyczny	1699		Wisła	Warszawa	PL01G050_016	26	Q	N	III																		
50		diagnostyczny	1687		Wisła	Warszawa	PL01G050_015	34	Q	N	III																		
50		diagnostyczny	2349	II/199/1	Wisła	Warszawa	PL01G050_008	72	Q	N	III																		
51		diagnostyczny	1688		Wisła	Warszawa	PL01G051_010	2	Q	SW	III											dobry	brak	dobry	WW				
51		techniczny		II/1449/1	Wisła	Warszawa	PL01G051_003	3,3	Q	SW	II																		
51		diagnostyczny	890	II/481/1	Wisła	Warszawa	PL01G051_004	17	Q	N	III																		
51		diagnostyczny	954	II/498/1	Wisła	Warszawa	PL01G051_005	34	Q	N	III																		
51		diagnostyczny	237		Wisła	Warszawa	PL01G051_007	49	Q	N	III																		
51		diagnostyczny	134	II/83/1	Wisła	Warszawa	PL01G051_006	57,5	Q	N	III																		
51		diagnostyczny	1684		Wisła	Warszawa	PL01G051_009	62,5	Q	N	III																		
51		diagnostyczny	1005	II/100/1	Wisła	Warszawa	PL01G051_001	66,4	Q	N	IV	NH ₄ ,																	
51		diagnostyczny	27	II/18/1	Wisła	Warszawa	PL01G052_002	4,05	Q	SW	IV	pH, Al,																	
52		diagnostyczny	270		Wisła	Warszawa	PL01G052_003	5,06	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW												
52		diagnostyczny	1660		Wisła	Warszawa	PL01G052_004	43	Q	SW	III																		
53		diagnostyczny	17		Wisła	Warszawa	PL01G053_001	3,3	Q	SW	III																		
53		diagnostyczny	2546		Wisła	Warszawa	PL01G053_009	25	Q	N	III			dobry	brak	dobry	WW												
53		diagnostyczny	2263		Wisła	Warszawa	PL01G053_004	34	Q	N	III																		
53		diagnostyczny	2264		Wisła	Warszawa	PL01G053_005	44	Q	N	III																		
53		diagnostyczny	23	II/306/1	Wisła	Warszawa	PL01G053_002	55	Q	N	III																		
53		diagnostyczny	2221		Wisła	Warszawa	PL01G053_003	68	Q	N	II																		
54		diagnostyczny	1112	II/1503/1	Wisła	Warszawa	PL01G054_003	6,4	Q	SW	II											dobry	brak	dobry	WW				
54		diagnostyczny	824	II/20/1	Wisła	Warszawa	PL01G054_004	11,4	Q	N	III																		
54		diagnostyczny	1020	II/7/1	Wisła	Warszawa	PL01G054_005	55,3	Q	N	III																		
54		diagnostyczny	1681		Wisła	Warszawa	PL01G054_011	56	Q	N	III																		
54		diagnostyczny	1927	II/1085/1	Wisła	Warszawa	PL01G054_001	123	PgOl	N	III																		
54		diagnostyczny	818		Wisła	Warszawa	PL01G054_007	64	Pg+Ng	N	II																		

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
55		diagnostyczny	738		Wisła	Warszawa	PL01G055_006	2,5	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW				
55		diagnostyczny	1101		Wisła	Warszawa	PL01G055_008	5	Q	SW	III										
55		techniczny		II/967/1	Wisła	Warszawa	PL01G055_012	8,3	Q	SW	III										
55		techniczny		II/587/1	Wisła	Warszawa	PL01G055_011	12,3	Q	SW	II										
55		diagnostyczny	1882	II/236/1	Wisła	Warszawa	PL01G055_001	38	Q	N	III										
55		diagnostyczny	1881	II/260/2	Wisła	Warszawa	PL01G055_002	335	J3+K2	N	III										
56		diagnostyczny	741	II/239/1	Niemen	Warszawa	PL07G056_001	14,7	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	NW				
57		diagnostyczny	1678		Wisła	Warszawa	PL01G057_001	133	Pg+Ng	N	III			dobry	brak	dobry	WW				
58		diagnostyczny	2220		Wisła	Warszawa	PL01G058_002	75	Q	N	II			dobry	brak	dobry	WW				
59		diagnostyczny	1191	II/1146/2	Odra	Szczecin	PL02G059_006	25	Pg+Ng	N	II			dobry*	Mn	dobry	WW				
59		diagnostyczny	2200	II/1144/2	Odra	Szczecin	PL02G059_004	50	Pg+Ng	N	IV		Mn,								
59		diagnostyczny	1177	II/1144/1	Odra	Szczecin	PL02G059_003	110,7	Pg+Ng	N	V	TOC, B, Cl,	Na,								
60		brak			Odra	Poznań										dobry	NW				
61		diagnostyczny	794	II/407/1	Odra	Poznań	PL02G061_001	7,2	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	NW				
62	1	diagnostyczny	3	I/428/4	Odra	Poznań	PL02G062_008	0,8	Q	SW	II			dobry	brak	dobry	WW	3219,41			
62	1	diagnostyczny	2551		Odra	Poznań	PL02G062_017	24	Q	N	III	Fe,									
62	1	techniczny	1224	I/170/4	Odra	Poznań	PL02G062_004	28	Q	N	V	K,	Zn,								
62	1	techniczny	6	I/170/3	Odra	Poznań	PL02G062_003	28,4	Q	N	II										
62	1	diagnostyczny	2552		Odra	Poznań	PL02G062_018	33	Q	N	III	Fe,									
62	1	diagnostyczny	2556		Odra	Poznań	PL02G073_013	33,5	Q	N	IV	HCO ₃ ,									
62	1	diagnostyczny	2547		Odra	Poznań	PL02G062_013	58	Q	N	III										
62	1	diagnostyczny	2	I/428/3	Odra	Poznań	PL02G062_007	73	Q	N	III	Fe,									
62	2	diagnostyczny	1	I/428/1	Odra	Poznań	PL02G062_005	113	PgOl+NgM	N	V	F, Fe,	Zn,								
62	2	techniczny	5	I/170/2	Odra	Poznań	PL02G062_002	89	NgM	N	III										
62	2	techniczny	4	I/170/1	Odra	Poznań	PL02G062_001	134,5	NgM	N	III										
63		diagnostyczny	65	II/72/1	Odra	Poznań	PL02G063_001	48	NgM+Q	N	II			dobry	brak	dobry	NW				
64	1	diagnostyczny	2201	II/909/1	Odra	Poznań	PL02G064_004	3,3	Q	N	V	NO ₃ ,	K,	slaby	K	dobry	NW	1849,67	Kanał Grójcecki	226,93	12,27
64	1	diagnostyczny	1182	II/1270/2	Odra	Poznań	PL02G064_005	19	Q	N	III										
64	2	diagnostyczny	1914	II/902/1	Odra	Warszawa	PL02G064_003	30,2	K2	N	III			dobry	brak						
65	1	diagnostyczny	1703	I/960/3	Wisła	Warszawa	PL01G065_003	1,8	Q	SW	IV		Mn,	dobry*	TOC	dobry	WW	807,22			
65	1	diagnostyczny	1702	I/960/2	Wisła	Warszawa	PL01G065_002	1,9	Q	SW	V		TOC,								
65	1	diagnostyczny	1659		Wisła	Warszawa	PL01G065_008	5,2	Q	SW	III										
65	1	diagnostyczny	276		Wisła	Warszawa	PL01G065_006	12,8	Q	N	III										
65	1	diagnostyczny	275	II/22/1	Wisła	Warszawa	PL01G065_005	26,2	Q	N	III										
65	2	diagnostyczny	1701	I/960/1	Wisła	Wrocław	PL01G065_001	186	PgOl	N	IV	B, Cl, Na,									
66		diagnostyczny	793	I/910/2	Odra	Wrocław	PL02G066_002	1,4	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW				
66		diagnostyczny	1150	II/741/1	Odra	Wrocław	PL02G066_004	3,74	Q	SW	III										
66		diagnostyczny	1769		Odra	Wrocław	PL02G066_005	6,6	Q	SW	II										
66		diagnostyczny	792	I/910/1	Odra	Wrocław	PL02G066_001	162	NgM	N	III										
67	1	diagnostyczny	2578		Odra	Wrocław	PL02G067_016	2,1	Q	SW	III	Temp,		dobry	brak						
67	1	diagnostyczny	2575		Odra	Wrocław	PL02G067_017	21	Q	N	III										
67	1	diagnostyczny	2341	II/1127/1	Odra	Wrocław	PL02G067_002	22,5	Q	N	III	Fe,		dobry		dobry	WW				
67	2	diagnostyczny	1176	II/1137/1	Odra	Wrocław	PL02G067_011	26,8	Pg+Ng	N	V		Mo,								
67	2	diagnostyczny	2335	II/1136/1	Odra	Wrocław	PL02G067_010	31,8	Pg+Ng	N	IV		NH ₄ ,								
67	2	diagnostyczny	1175	II/1155/2	Odra	Wrocław	PL02G067_014	78	Pg+Ng	N	III										
67	2	diagnostyczny	2344	II/1134/1	Odra	Wrocław	PL02G067_008	105	Pg+Ng	N	III										
67	2	diagnostyczny	1174	II/1155/1	Odra	Wrocław	PL02G067_013	112,2	Pg+Ng	N	III										
68	1	diagnostyczny	2581		Odra	Wrocław	PL02G068_006	1,1	Q	SW	IV	pH,		slaby	pH	dobry	WW	874,18	Lubsza od źródła do Pstaga	324,49	37,12
68	1	diagnostyczny	2586		Odra	Wrocław	PL02G068_011	1,4	Q	SW	III	pH,									
68	1	diagnostyczny	1148		Odra	Wrocław	PL02G068_002	2,6	Q	SW	III	Fe,									
68	1	diagnostyczny	2587		Odra	Wrocław	PL02G068_012	12,2	Q	SW	III	pH,									
68	1	diagnostyczny	2583		Odra	Wrocław	PL02G068_008	14	Q	N	III	pH,									
68	1	diagnostyczny	2579		Odra	Wrocław	PL02G068_004	25,5	Q	N	IV	pH,									

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
68	2	diagnostyczny	2585		Odra	Wrocław	PL02G068_010	23	Pg+Ng	N	III										
68	2	diagnostyczny	2584		Odra	Wrocław	PL02G068_009	23,5	Pg+Ng	N	III			dobry	brak						
68	2	diagnostyczny	2582		Odra	Wrocław	PL02G068_007	21	NgM	SW	III	pH,									
69	1	diagnostyczny	642		Odra	Wrocław	PL02G069_006	5,11	Q	SW	IV	pH, SO ₄ ,		slaby	pH, Cd, Ni, SO ₄				Kaczawa od Nysy Szalonej do Odry	228,94	6,17
69	1	diagnostyczny	343		Odra	Wrocław	PL02G069_004	21,5	Q	N	V	Ni,	Cd,						Nysa Szalona	434,52	11,71
69	2	diagnostyczny	345	II/692/1	Odra	Wrocław	PL02G069_002	12,65	Pg+Ng	SW	IV	NO ₃ , PO ₄ , PO ₄ *		dobry	brak	dobry	NW	3709,07			
69	2	diagnostyczny	347	III/458/1	Odra	Wrocław	PL02G069_001	51,5	Pg+Ng	N	III	Temp,									
69	2	diagnostyczny	458		Odra	Wrocław	PL02G069_005	85	Pg+Ng	N	III										
70		diagnostyczny	1810	II/735/1	Odra	Wrocław	PL02G070_001	24	Q	N	III			dobry	brak	dobry	NW				
71		diagnostyczny	795	II/360/1	Odra	Wrocław	PL02G071_001	29,5	Q	N	IV	Cd,		dobry	brak	dobry	NW				
71		diagnostyczny	1123		Odra	Poznań	PL02G071_002	55	Q	N	III										
72		brak			Odra	Poznań										dobry	NW				
73	1	diagnostyczny	496	I/920/4	Odra	Poznań	PL02G073_004	1,99	Q	SW	II								Maskawa	602,74	16,83
73	1	techniczny	584	II/261/1	Odra	Poznań	PL02G073_007	2,35	Q	SW	V		NO ₃ , PO ₄ , K,								
73	1	diagnostyczny	2203	II/1424/1	Odra	Poznań	PL02G073_006	2,7	Q	SW	IV		Mn,								
73	1	diagnostyczny	1959	II/1321/1	Odra	Poznań	PL02G073_005	3,14	Q	SW	III										
73	1	diagnostyczny	2617		Odra	Poznań	PL02G073_041	8,1	Q	SW	III			slaby	PO ₄	dobry	WW	3580,83			
73	1	diagnostyczny	2603		Odra	Poznań	PL02G073_027	13,03	Q	SW	IV	K,									
73	1	diagnostyczny	2595		Odra	Poznań	PL02G073_019	20	Q	N	III										
73	1	diagnostyczny	2588		Odra	Poznań	PL02G073_014	27	Q	N	III										
73	1	diagnostyczny	2605		Odra	Poznań	PL02G073_029	53	Q	N	III										
73	1	diagnostyczny	2611		Odra	Poznań	PL02G073_035	72	Q	N	III										
73	2	diagnostyczny	66	I/920/1	Odra	Wrocław	PL02G073_001	247,5	PgOl	N	IV	TOC, Na,		dobry*	TOC						
73	2	diagnostyczny	68	I/920/3	Odra	Wrocław	PL02G073_003	103,77	NgM	N	V		TOC,								
74		techniczny	1962	II/743/1	Odra	Wrocław	PL02G074_002	2	Q	SW	IV	SO ₄ , Fe,							Polski Rów	845,29	19,57
74		techniczny	1960	II/749/1	Odra	Wrocław	PL02G074_004	5,9	Q	SW	III										
74		diagnostyczny	2622		Odra	Wrocław	PL02G074_010	6	Q	SW	III										
74		diagnostyczny	2707	II/748/1	Odra	Wrocław	PL02G074_003	9	Q	N	V	TOC,	NH ₄ , Fe,								
74		diagnostyczny	563	II/912/1	Odra	Wrocław	PL02G074_005	10	Q	N	V	Fe,	Zn,								
74		diagnostyczny	2652		Odra	Wrocław	PL02G074_039	14	Q	N	III			dobry	brak	dobry	WW				
74		diagnostyczny	2629		Odra	Wrocław	PL02G074_016	20,5	Q	N	III										
74		diagnostyczny	1143		Odra	Wrocław	PL02G074_007	35	Q	N	III										
74		diagnostyczny	463	II/30/3	Odra	Wrocław	PL02G074_001	44	Q	N	III										
74		diagnostyczny	2650		Odra	Poznań	PL02G074_037	51	Q	N	IV	TOC,									
74		diagnostyczny	2640		Odra	Poznań	PL02G074_027	65	Q	N	IV	HCO ₃ ,									
75		diagnostyczny	1120		Odra	Poznań	PL02G075_001	2,9	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	NW				
76	2	diagnostyczny	637	II/694/1	Odra	Poznań	PL02G076_001	312	T2	N	V	Cl, PO ₄ , PO ₄ *	PEW, K, SO ₄ , Na, Ca, Fe,	slaby	Cl, PO ₄ , PO ₄ *, PEW, K, SO ₄ , Na, Ca, Fe,	dobry	WW				
76	1	diagnostyczny	2627		Odra	Poznań	PL02G076_003	14	Q	N	IV	Cd,		dobry	brak						
76	1	diagnostyczny	450		Odra	Poznań	PL02G076_002	21,5	Q	N	III										
77		diagnostyczny	2205	II/1425/1	Odra	Poznań	PL02G077_005	2,5	Q	SW	III										
77		diagnostyczny	464		Odra	Poznań	PL02G077_009	3,8	Q	SW	IV		Mn,								
77		diagnostyczny	1813	II/1280/1	Odra	Poznań	PL02G077_004	23	Q	N	IV	NH ₄ ,		dobry	brak	dobry	WW				
77		diagnostyczny	462		Odra	Poznań	PL02G077_008	28	Q	SW	III	Fe,									
78		techniczny	941	I/273/4	Odra	Poznań	PL02G078_004	1,6	Q	SW	III										
78		techniczny	8	I/273/2	Odra	Poznań	PL02G078_002	5,37	Q	SW	II										
78		diagnostyczny	494	II/27/3	Odra	Poznań	PL02G078_006	0,14	K2+Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW				
78		diagnostyczny	7	I/273/1	Odra	Poznań	PL02G078_001	32	K2	N	III										
78		diagnostyczny	495		Odra	Poznań	PL02G078_005	40	K2	N	II										

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]													
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22													
79	1	diagnostyczny	2099	II/1071/1	Odra	Poznań	PL02G079_001	2,8	Q	N	V	NO ₃ ,	PO ₄ , PO ₄ *	slaby	PO ₄	dobry	WW		Warta od zb. Jeziorsko do Dopl. spod Kobylnik	166,15	6,33													
79	1	diagnostyczny	798		Odra	Poznań	PL02G079_004	8,7	Q	SW	IV	Cd,																						
79	1	diagnostyczny	1931	II/855/1	Odra	Poznań	PL02G079_002	13	Q	N	III																							
79	2	diagnostyczny	1124		Odra	Poznań	PL02G079_005	420	K1	N	II																							
79	2	diagnostyczny	62		Odra	Poznań	PL02G079_003	75	K	N	III																							
80	1	diagnostyczny	2206	II/1074/1	Wisła	Warszawa	PL01G080_005	7,6	Q	SW	II			dobry*	TOC																			
80	1	diagnostyczny	1118	II/1075/1	Wisła	Warszawa	PL01G080_006	7,6	K+Q	SW	III																							
80	1	diagnostyczny	182	I/285/1	Wisła	Warszawa	PL01G080_001	10,5	Q	N	IV	HCO ₃ ,																						
80	1	diagnostyczny	1844	II/278/2	Wisła	Warszawa	PL01G080_011	16	Q	N	V		TOC, Fe,																					
80	1	diagnostyczny	1955	II/16/1	Wisła	Warszawa	PL01G080_007	24	Q	N	II			dobry	brak	dobry	WW																	
80	1	diagnostyczny	54		Wisła	Warszawa	PL01G080_016	30	Q	N	IV	K, Fe,																						
80	2	diagnostyczny	55		Wisła	Warszawa	PL01G080_017	54	Pg+Ng	N	III																							
80	2	techniczny		II/38/1	Wisła	Warszawa	PL01G080_013	58,5	NgPl	N	III																							
80	2	diagnostyczny	179	I/285/4	Wisła	Warszawa	PL01G080_004	35	NgM	N	III	Fe,																						
80	2	diagnostyczny	1845	II/277/1	Wisła	Warszawa	PL01G080_010	66	NgM	N	III			dobry	brak	dobry	WW																	
80	2	diagnostyczny	1846	II/905/1	Wisła	Warszawa	PL01G080_014	106	NgM	N	V	Fe,	TOC,																					
80	3	diagnostyczny	802		Wisła	Warszawa	PL01G080_019	105	K2	N	III																							
80	3	diagnostyczny	53		Wisła	Warszawa	PL01G080_015	532	K2	N	III																							
80	4	diagnostyczny	967	II/276/1	Wisła	Warszawa	PL01G080_009	31,6	J3	N	III			dobry	brak	dobry	WW																	
80	4	diagnostyczny	1023	II/320/1	Wisła	Warszawa	PL01G080_012	34,5	J3	N	III																							
80	4	diagnostyczny	181	I/285/3	Wisła	Warszawa	PL01G080_003	51	J3	N	III																							
81	1	diagnostyczny	93		Wisła	Warszawa	PL01G081_028	0,3	Q	SW	II													dobry	brak	dobry	WW							
81	1	diagnostyczny	717	II/211/3	Wisła	Warszawa	PL01G081_003	0,5	Q	SW	III																							
81	1	diagnostyczny	880	II/211/5	Wisła	Warszawa	PL01G081_005	0,6	Q	SW	III	Fe,																						
81	1	diagnostyczny	881	II/211/4	Wisła	Warszawa	PL01G081_004	0,6	Q	SW	V	TOC, Fe,	K,																					
81	1	diagnostyczny	1204	II/904/2	Wisła	Warszawa	PL01G081_027	2,3	Q	SW	V		NO ₃ ,																					
81	1	diagnostyczny	1710		Wisła	Warszawa	PL01G081_022	7	Q	SW	V	HCO ₃ ,	NH ₄ , K,																					
81	1	diagnostyczny	57	II/9/1	Wisła	Warszawa	PL01G081_015	9,4	Q	N	III			dobry	brak	dobry	WW																	
81	1	diagnostyczny	1601		Wisła	Warszawa	PL01G081_019	18	Q	N	III																							
81	1	diagnostyczny	28		Wisła	Warszawa	PL01G081_017	18,9	Q	N	III																							
81	1	diagnostyczny	1712		Wisła	Warszawa	PL01G081_023	19,2	Q	N	III																							
81	1	techniczny	970	II/304/1	Wisła	Warszawa	PL01G081_010	24,15	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW																	
81	1	diagnostyczny	1656		Wisła	Warszawa	PL01G081_021	30	Q	SW	III																							
81	1	diagnostyczny	241	II/2/1	Wisła	Warszawa	PL01G081_009	68,5	Q	N	III																							
81	1	techniczny	243	II/74/1	Wisła	Warszawa	PL01G081_014	75	Q	N	III																							
81	1	diagnostyczny	720	II/40/4	Wisła	Warszawa	PL01G081_008	75,5	Q	N	III			dobry	brak	dobry	WW																	
81	2	diagnostyczny	1957	II/904/1	Wisła	Warszawa	PL01G081_016	39	Pg+Ng	N	III																							
81	2	diagnostyczny	1081	II/211/2	Wisła	Warszawa	PL01G081_002	156,5	NgM	N	IV	TOC, Fe,																						
81	2	diagnostyczny	721	II/40/3	Wisła	Warszawa	PL01G081_007	172,5	NgM	N	IV	TOC,																						
81	2	diagnostyczny	29		Wisła	Warszawa	PL01G081_018	183,8	PgOl	N	III			dobry	brak	dobry	WW																	
81	2	diagnostyczny	340		Wisła	Warszawa	PL01G081_026	205	PgOl	N	III																							
81	2	diagnostyczny	716	II/211/1	Wisła	Warszawa	PL01G081_001	212	PgOl	N	IV		Fe,																					
81	2	diagnostyczny	1602		Wisła	Warszawa	PL01G081_020	221	PgOl	N	III																							
82		diagnostyczny	248	II/704/2	Wisła	Warszawa	PL01G082_002	1	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW																	
82		diagnostyczny	1067	II/704/3	Wisła	Warszawa	PL01G082_003	1,5	Q	SW	II																							
82		diagnostyczny	2028	II/1386/1	Wisła	Warszawa	PL01G082_006	2,3	Q	SW	II																							
82		diagnostyczny	242	II/34/1	Wisła	Warszawa	PL01G082_009	19	Q	N	III																							
82		diagnostyczny	154	II/319/1	Wisła	Warszawa	PL01G082_008	5,5	J3	SW	III			dobry	brak	dobry	WW																	
82		diagnostyczny	247	II/704/1	Wisła	Warszawa	PL01G082_001	60	J3	N	III																							
82		techniczny	292	II/393/1	Wisła	Warszawa	PL01G082_010	26,6	J2	N	III																							

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
83		diagnostyczny	1077	II/1504/1	Wisła	Warszawa	PL01G083_005	5,1	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW				
83		diagnostyczny	1078	II/562/1	Wisła	Warszawa	PL01G083_006	6	Q	N	III										
83		diagnostyczny	19	II/3/1	Wisła	Warszawa	PL01G083_004	20,4	Q	N	III										
83		diagnostyczny	274		Wisła	Warszawa	PL01G083_011	50	Q	SW	III										
83		diagnostyczny	1851	II/1081/1	Wisła	Warszawa	PL01G083_001	93	Pg+Ng	N	III	Fe,									
84	1	diagnostyczny	2061	II/1395/1	Wisła	Warszawa	PL01G084_005	2,6	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW	3266,88	Bystrzyca od Samicy do ujścia	225,82	6,91
84	1	diagnostyczny	2062	II/572/1	Wisła	Warszawa	PL01G084_007	7,8	Q	SW	IV	NO ₃ ,									
84	1	diagnostyczny	167	II/509/1	Wisła	Warszawa	PL01G084_006	20	Q	SW	II										
84	2	diagnostyczny	1178	II/1082/1	Wisła	Warszawa	PL01G084_004	97,5	PgOl	N	IV	TOC,									
84	2	diagnostyczny	1663		Wisła	Warszawa	PL01G084_013	104,4	Pg+Ng	N	III										
84	3	diagnostyczny	2065	II/580/1	Wisła	Warszawa	PL01G084_008	5	K2	SW	III										
84	3	diagnostyczny	59	I/173/2	Wisła	Warszawa	PL01G084_002	28	K2	N	III										
84	3	diagnostyczny	1125		Wisła	Warszawa	PL01G084_009	37	K2	N	V	Cr,									
84	4	diagnostyczny	58	II/173/1	Wisła	Warszawa	PL01G084_001	474	J3	N	V	F,									
85	1	diagnostyczny	1140	II/571/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_005	1	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW	4070,23			
85	1	diagnostyczny	1168	II/576/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_007	2,6	Q	SW	V	NO ₃ , NO ₂ , PO ₄ ,	PO ₄ [*] , K,								
85	1	diagnostyczny	1091		Wisła	Warszawa	PL01G085_015	3,15	Q	SW	III										
85	1	diagnostyczny	1164	II/575/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_006	3,3	Q	SW	III										
85	1	diagnostyczny	829	II/563/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_002	4,7	Q	SW	V	NO ₃ , F,	K,								
85	1	techniczny		II/590/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_022	25,7	Q	N	II										
85	1	techniczny		II/589/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_021	53	Q	N	III										
85	1	diagnostyczny	1930	II/567/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_004	73,5	PgOl	N	IV	NH ₄ ,									
85	1	diagnostyczny	1133		Wisła	Warszawa	PL01G085_012	66	Pg+Ng+Q	N	III										
85	1	techniczny		II/591/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_023	34	Pg+Ng	N	III										
85	1	diagnostyczny	827		Wisła	Warszawa	PL01G085_011	36	Pg+Ng	N	III										
85	1	diagnostyczny	1653		Wisła	Warszawa	PL01G085_018	61	Pg+Ng	N	III										
85	1	diagnostyczny	1829	II/566/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_003	64	Pg+Ng	N	III										
85	1	diagnostyczny	1199	II/514/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_001	6,3	K2	SW	III										
85	1	techniczny		II/594/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_024	26	K+Q	N	V	NH ₄ ,									
85	1	diagnostyczny	1928	II/583/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_009	2,7	K	SW	III										
85	1	diagnostyczny	1727		Wisła	Warszawa	PL01G085_013	4,5	K	N	II										
85	1	diagnostyczny	1180	II/577/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_008	12	K	N	III										
85	1	techniczny		II/593/1	Wisła	Warszawa	PL01G085_025	92,3	K	N	III										
85	2	diagnostyczny	826		Wisła	Warszawa	PL01G085_010	391,8	J	N	III										
85	2	diagnostyczny	1826		Wisła	Warszawa	PL01G085_020	403	J	N	IV	Temp, F,									
86	1	techniczny	2063	II/578/1	Wisła	Warszawa	PL01G086_002	3,4	Q	SW	V		NH ₄ , NO ₃ , Mn, K,	slaby	NH ₄ , K	slaby w subczęści	WW				
86	1	diagnostyczny	1211		Wisła	Warszawa	PL01G086_008	19	Q	N	IV	Cd,									
86	1	diagnostyczny	1205		Wisła	Warszawa	PL01G086_009	29	Q	N	III										
86	1	diagnostyczny	1210		Wisła	Warszawa	PL01G086_007	30	Q	N	III										
86	2	diagnostyczny	1823	II/300/2	Wisła	Warszawa	PL01G086_001	55	K2	N	IV	NH ₄ , Fe,									
87		diagnostyczny	2067	II/581/1	Wisła	Warszawa	PL01G087_003	4,5	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW				
87		diagnostyczny	1651		Wisła	Warszawa	PL01G087_004	31,7	Q	N	II										
87		diagnostyczny	2064	II/579/1	Wisła	Warszawa	PL01G087_002	7	Pg+Ng	N	III										
87		diagnostyczny	834	II/510/1	Wisła	Warszawa	PL01G087_001	6,35	K2	SW	III										
87		diagnostyczny	1662		Wisła	Warszawa	PL01G087_005	32	K2	N	III										
87		diagnostyczny	1764		Wisła	Warszawa	PL01G087_006	6,2	K	SW	III										

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]				
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
88	1	diagnostyczny	1963	II/1165/1	Odra	Wrocław	PL02G088_004	1,2	Q	SW	IV	pH,	Mn, Fe,	slaby	pH, Fe	slaby	WW	554,67	Nysa Łużycka od Miedzianki do Żareckiego Potoku	281,41	50,73				
88	1	techniczny	2307	II/1139/1	Odra	Wrocław	PL02G088_001	3,81	Q	SW	IV	pH,											Nysa Łużycka od Żareckiego Potoku wł. do Skrody	42,29	7,62
88	1	techniczny	2698	II/1164/1	Odra	Wrocław	PL02G088_003	4	Q	SW	IV	pH, Fe,													
88	1	diagnostyczny	349		Odra	Wrocław	PL02G088_007	19	Q	N	IV	Zn,													
88	1	diagnostyczny	2711	II/1177/1	Odra	Wrocław	PL02G088_008	45	Q	N	IV		Fe,												
88	2	diagnostyczny	1805	II/1166/1	Odra	Wrocław	PL02G088_005	15,7	Pg+Ng	N	III	pH, Fe,		slaby	pH, Fe										
89		diagnostyczny	2906	II/1181/3	Odra	Wrocław	PL02G089_002	14,2	Q	N	IV	pH,	Fe,	slaby	pH, Fe	slaby	NW								
90	1	diagnostyczny	2152	II/746/1	Odra	Wrocław	PL02G090_007	18,8	Q	N	IV		Mn,	dobry*	Mn	dobry	WW	2805,31							
90	1	diagnostyczny	1165	II/745/3	Odra	Wrocław	PL02G090_006	30	Q	N	II														
90	1	diagnostyczny	317		Odra	Wrocław	PL02G090_009	30,2	Q	N	II														
90	2	diagnostyczny	350	II/646/1	Odra	Wrocław	PL02G090_003	33,2	Pg+Ng	N	IV	pH, Zn,		slaby	pH, Zn,					183,71	6,55				
90	3	diagnostyczny	314	II/625/1	Odra	Wrocław	PL02G090_001		C3	Źródło	II			dobry	brak										
91		diagnostyczny	561	II/679/1	Odra	Wrocław	PL02G091_002	194	T1+K2	N	III			dobry	brak	dobry	NW								
92		brak			Odra	Wrocław										slaby	NW								
93		diagnostyczny	640	II/917/1	Odra	Wrocław	PL02G093_003	2,5	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW								
93		diagnostyczny	639	II/916/1	Odra	Wrocław	PL02G093_002	3	Q	SW	III														
93		diagnostyczny	641	II/918/1	Odra	Wrocław	PL02G093_004	4,4	Q	SW	III														
93		diagnostyczny	1808	II/674/1	Odra	Wrocław	PL02G093_001	55	Q	N	III														
93		diagnostyczny	645		Odra	Wrocław	PL02G093_006	66	Q	N	III														
94	1	diagnostyczny	1155	II/1347/1	Odra	Poznań	PL02G094_004	10,2	Q	N	IV		Mn,	dobry	brak	dobry	WW	2078,19							
94	1	diagnostyczny	1896	II/292/1	Odra	Poznań	PL02G094_007	15	Q	N	IV	pH, NO3,		dobry	brak										
94	2	diagnostyczny	1658		Odra	Poznań	PL02G094_012	232	J2	SW	III														
94	3	diagnostyczny	1184	II/297/1	Odra	Poznań	PL02G094_008	10	J1	N	II			slaby	NO3	dobry	WW	2078,19							
94	3	diagnostyczny	809	II/316/1	Odra	Poznań	PL02G094_009	6	J	SW	IV	NO3,											Pyszna do Dopł. z Gromadzic	160,02	7,70
94	3	diagnostyczny	2210	II/1352/1	Odra	Poznań	PL02G094_006	13,3	J	SW	IV	pH, Ni,													
95		techniczny	811	II/317/1	Odra	Poznań	PL02G095_007	32,2	Q	N	III			dobry	brak	dobry	WW								
95		diagnostyczny	489	II/298/1	Odra	Poznań	PL02G095_006	101	K2	N	IV	NO3, Ca,													
95		diagnostyczny	2310	II/952/1	Odra	Poznań	PL02G095_013	22	K	N	II														
95		diagnostyczny	45	II/924/1	Odra	Poznań	PL02G095_008	8	J3+Q	SW	V		Zn,												
95		diagnostyczny	38	II/131/1	Odra	Poznań	PL02G095_002	17,5	J3	SW	III														
95		diagnostyczny	48	II/936/1	Odra	Poznań	PL02G095_010	27	J3	N	II														
95		diagnostyczny	978	II/1346/1	Odra	Poznań	PL02G095_004	39,5	J3	SW	IV	NO3,													
95		diagnostyczny	40	II/132/1	Odra	Poznań	PL02G095_003	50	J3	N	III														
95		diagnostyczny	46	II/931/1	Odra	Poznań	PL02G095_009	108,5	J3	N	II														
95		diagnostyczny	1992	II/951/1	Odra	Poznań	PL02G095_012	16,2	J	N	III														
95		diagnostyczny	2339	II/949/1	Odra	Poznań	PL02G095_011	20,5	J	N	V	pH, NO3,	K,												
96	1	diagnostyczny	1958	II/1348/1	Odra	Poznań	PL02G096_001	2,5	Q	SW	IV	NO3,		dobry	brak	dobry	WW								
96	1	diagnostyczny	1188	II/1350/1	Odra	Poznań	PL02G096_002	12	Q	N	II														
96	1	diagnostyczny	810	II/314/1	Odra	Poznań	PL02G096_004	38	Q	N	II														
96	2	diagnostyczny	969	II/281/1	Odra	Poznań	PL02G096_003	60	K2	N	III							dobry	brak						
97	1	techniczny	2319	II/1399/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_009	1,8	Q	SW	V		K,	dobry	brak	dobry	WW								
97	1	diagnostyczny	2315	II/1390/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_008	2,7	Q	SW	III														
97	1	techniczny	2350	II/1401/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_011	3,8	Q	SW	III														
97	1	diagnostyczny	285	II/289/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_012	30	Q	N	III														
97	1	diagnostyczny	44	II/470/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_001	5,8	K2	SW	II														
97	1	diagnostyczny	2331	II/470/5	Wisła	Warszawa	PL01G097_005	6,5	K2	SW	III														
97	1	diagnostyczny	2032	II/296/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_014	6,7	K2	SW	III														
97	1	diagnostyczny	947	II/1383/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_007	9,8	K2	SW	IV	NO3,													
97	1	diagnostyczny	2033	II/294/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_013	11	K2	N	III														
97	1	diagnostyczny	2030	II/901/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_017	49	K2	N	III														
97	1	diagnostyczny	2334	II/1400/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_010	1,2	K+Q	SW	III														
97	1	techniczny		II/1370/1	Wisła	Warszawa	PL01G097_006	19,6	K	SW	III														
97	2	diagnostyczny	2328	II/470/2	Wisła	Warszawa	PL01G097_002	232	J3	N	III							dobry	brak	dobry	WW				
97	2	diagnostyczny	2329	II/470/3	Wisła	Warszawa	PL01G097_003	232	J3	N	III														

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]					
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22					
98	1	diagnostyczny	1843	II/1373/1	Wisła	Warszawa	PL01G098_006	0,7	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW	2901,62								
98	1	diagnostyczny	2036	II/1377/1	Wisła	Warszawa	PL01G098_008	1,5	Q	N	II															
98	1	diagnostyczny	2345	II/1391/1	Wisła	Warszawa	PL01G098_010	2,4	Q	SW	II															
98	1	techniczny	1511	II/475/4	Wisła	Warszawa	PL01G098_004	4,5	Q	N	III	Fe,														
98	1	diagnostyczny	2304	II/1392/1	Wisła	Warszawa	PL01G098_011	2,55	J3+Q	SW	III															
98	1	techniczny	420	II/475/3	Wisła	Warszawa	PL01G098_003	24	J2	N	III															
98	1	diagnostyczny	416	II/394/1	Wisła	Warszawa	PL01G098_015	44,6	J1	N	V	Zn,	K,													
98	1	diagnostyczny	1100	II/1378/1	Wisła	Warszawa	PL01G098_009	47	J	N	III															
98	2	diagnostyczny	600	II/384/1	Wisła	Warszawa	PL01G098_013	14	T3	N	V	pH, Ni,	Mn, K,	słaby	Mn			Czarna Maleniecka od Barbarki (włącznie) do ujścia	336,89	11,61						
98	2	techniczny	602	II/383/1	Wisła	Warszawa	PL01G098_012	29,2	T3	N	IV	NO3,														
98	2	diagnostyczny	409	II/480/1	Wisła	Warszawa	PL01G098_016	28	T2	N	III															
99		techniczny		II/894/1	Wisła	Warszawa		3	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW									
99		diagnostyczny	2037	II/1388/1	Wisła	Warszawa	PL01G099_001	3,7	Q	SW	III															
99		diagnostyczny	1172	II/871/1	Wisła	Warszawa	PL01G099_002	52	K2	N	III															
100		diagnostyczny	289	II/396/1	Wisła	Warszawa	PL01G100_005	9,5	J3	N	III			dobry	brak	dobry	WW									
100		diagnostyczny	1858	II/557/1	Wisła	Warszawa	PL01G100_006	14	J3	N	III															
100		diagnostyczny	1848	II/392/1	Wisła	Warszawa	PL01G100_004	4	J1	SW	III	pH,														
100		diagnostyczny	1131	II/1380/1	Wisła	Warszawa	PL01G100_002	8	J	N	III															
100		techniczny	2321	II/1393/1	Wisła	Warszawa	PL01G100_003	31,6	J	SW	III	Fe,														
101		diagnostyczny	2327	II/1382/1	Wisła	Warszawa	PL01G101_005	2,6	Q	SW	III			słaby	NO3, K	słaby w subczęści	WW	1483,63								
101		techniczny		II/1379/1	Wisła	Warszawa	PL01G101_003	4,4	Q	SW	IV	pH,														
101		diagnostyczny	2324	II/1375/1	Wisła	Warszawa	PL01G101_001	5,8	Q	SW	V	pH,	NO3, K,										Kamienna do Bernatki	275,02	18,54	
101		diagnostyczny	1911	II/485/1	Wisła	Warszawa	PL01G101_007	21	T1	N	V		Cd,													
101		techniczny	1902	II/1376/1	Wisła	Warszawa	PL01G101_002	9,8	D2	SW	V	NO3,	K,													
101		diagnostyczny	327	II/385/1	Wisła	Warszawa	PL01G101_006	32	D2	N	II															
101		diagnostyczny	2038	II/1381/1	Wisła	Warszawa	PL01G101_004	6	O+S	N	II															
102	1	diagnostyczny	1824	II/106/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_003	1	Q	N	II			słaby	NO3			2224,25								
102	1	techniczny	2338	II/1389/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_004	8	Q	N	V		NO3,											Pacyńska	145,14	6,53
102	1	diagnostyczny	2165	II/1397/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_005	8,2	Q	SW	III															
102	1	diagnostyczny	170	II/101/2	Wisła	Warszawa	PL01G102_001	14	Q	SW	V		NO3,													
102	1	diagnostyczny	1505	II/103/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_002	32,4	Q	SW	III	pH,														
102	2	diagnostyczny	1855	II/369/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_009	7	K2	N	III			dobry	brak											
102	2	techniczny	505	II/368/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_008	13,5	K2	N	III															
102	2	diagnostyczny	2068	II/497/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_010	16,3	K2	SW	II															
102	2	diagnostyczny	290	II/17/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_007	122	K2	N	III															
102	2	diagnostyczny	2069	II/582/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_011	8	K	N	V		K,													
102	2	diagnostyczny	2305	II/1398/1	Wisła	Warszawa	PL01G102_006	8,6	K	SW	III															
103		diagnostyczny	1910	II/492/1	Wisła	Warszawa	PL01G103_006	2	J3+Q	SW	II			dobry	brak	dobry	WW									
103		diagnostyczny	1011	II/339/1	Wisła	Warszawa	PL01G103_005	22,6	J3	N	III															
103		diagnostyczny	1151	II/474/1	Wisła	Warszawa	PL01G103_001	50	J3	N	III															
103		diagnostyczny	2040	II/1384/1	Wisła	Warszawa	PL01G103_004	50	J3	N	IV	Zn,														
103		diagnostyczny	414	II/474/2	Wisła	Warszawa	PL01G103_002	35,5	J2+3	N	III															
103		diagnostyczny	415	II/474/3	Wisła	Warszawa	PL01G103_003	163	J2	N	III															
104		techniczny		II/892/1	Wisła	Warszawa		31,9	K2	SW	II			dobry	brak	dobry	WW									
105		diagnostyczny	2911	II/1402/1	Wisła	Kraków	PL01G105_001	34	K2	N	III			dobry	brak	dobry	WW									

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]															
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22															
106		diagnostyczny	164	II/512/1	Wisła	Warszawa	PL01G106_005	14	K2	N	III			dobry	brak	dobry	WW																			
106		diagnostyczny	1212		Wisła	Warszawa	PL01G106_008	16,8	K2	N	III																									
106		techniczny		II/573/1	Wisła	Warszawa		0,5	K	SW	IV	NH4, Fe,																								
106		diagnostyczny	175		Wisła	Warszawa	PL01G106_006	15,3	K	SW	III																									
106		diagnostyczny	2066	II/1396/1	Wisła	Warszawa	PL01G106_002	12,2	J+K	SW	III																									
107		diagnostyczny	163	II/335/1	Wisła	Warszawa	PL01G107_005	27,5	Q	N	IV	NH4,	Fe,	dobry	brak	dobry	WW																			
107		diagnostyczny	168	II/330/1	Wisła	Warszawa	PL01G107_002	5	K2	N	III																									
107		diagnostyczny	444	II/519/1	Wisła	Warszawa	PL01G107_006	8,5	K2	SW	III																									
107		diagnostyczny	1156	II/334/1	Wisła	Warszawa	PL01G107_004	23,5	K2	N	III																									
107		diagnostyczny	1945	II/1083/1	Wisła	Warszawa	PL01G107_001	25,6	K2	N	II																									
107		diagnostyczny	1944	II/561/1	Wisła	Warszawa	PL01G107_008	2,5	K+Q	SW	III																									
107		diagnostyczny	166		Wisła	Warszawa	PL01G107_010	90	K	N	III																									
108		diagnostyczny	1202	II/516/1	Wisła	Warszawa	PL01G108_001	7	K2	N	V	HCO3,	K,	slaby	K	dobry	WW	1054,85	Udał od Krzywólki do ujścia	180,82	17,14															
108		diagnostyczny	448		Wisła	Warszawa	PL01G108_002	28	K2	SW	III																									
108		diagnostyczny	172		Wisła	Warszawa	PL01G108_003	12	K	SW	III																									
109		diagnostyczny	1880	II/551/1	Wisła	Warszawa	PL01G109_005	12	K2	N	II			dobry	brak	dobry	WW																			
109		diagnostyczny	136	II/495/1	Wisła	Warszawa	PL01G109_001	24	K2	N	IV	HCO3,																								
109		diagnostyczny	442	II/338/1	Wisła	Warszawa	PL01G109_003	27	K2	N	III																									
109		diagnostyczny	1206	II/337/1	Wisła	Warszawa	PL01G109_012	27	K2	N	III																									
109		diagnostyczny	394	II/517/1	Wisła	Warszawa	PL01G109_004	44	K2	N	III																									
109		techniczny		II/1078/1	Wisła	Warszawa	PL01G108_004	18	K	N	III																									
109		techniczny		II/1079/1	Wisła	Warszawa	PL01G109_010	21	K	N	IV	NH4,																								
109		techniczny		II/1080/1	Wisła	Warszawa	PL01G109_011	30	K	N	II																									
109		techniczny		II/1077/1	Wisła	Warszawa	PL01G109_009	36	K	N	III																									
110	1	diagnostyczny	1141	II/464/1	Odra	Wrocław	PL06G110_017	11	Q	N	II			dobry	brak	dobry	WW	990,59																		
110	2	diagnostyczny	254	II/607/1	Odra	Wrocław	PL06G110_013	0	K2	Źródło	II																									
110	2	diagnostyczny	319	II/657/1	Odra	Wrocław	PL06G110_015	0	K2	Źródło	III	pH,																								
110	2	techniczny		II/747/1	Odra	Wrocław	PL06G110_016	5,3	K2	SW	III																									
110	2	diagnostyczny	253	II/603/1	Odra	Wrocław	PL06G110_012	7,2	K2	N	III	Temp,																								
110	2	techniczny	549	II/452/1	Odra	Wrocław	PL06G110_011	168	K2	N	V	Cl, K,	PEW, NO2, Na, HCO3,																							
110	3	diagnostyczny	1807	II/1160/1	Odra	Wrocław	PL06G110_002	10,4	P1+2	SW	IV	Cd,																								
110	3	diagnostyczny	1183	II/1162/1	Odra	Wrocław	PL06G110_004	80	P	N	V	As, B, Mo,	SO4, Ca,									slaby	As, Ca, SO4													
110	4	diagnostyczny	1972	II/1158/1	Łaba	Wrocław	PL06G111_002	120	Pt	N	IV	As, Zn, Fe,		slaby	As, Zn, Fe,																					
111		diagnostyczny	1974	II/718/1	Łaba	Wrocław	PL06G111_005	0	Pt	Źródło	II			dobry	brak	dobry	WW																			
111		diagnostyczny	1973	II/619/1	Odra	Wrocław	PL06G111_004	0	K2	Źródło	I																									
112		diagnostyczny	252		Odra	Wrocław	PL02G112_004	0	PgE	Źródło	III	pH,		dobry*	brak	dobry	NW																			
113		diagnostyczny	1812	II/621/1	Odra	Wrocław	PL02G113_002	11,9	Q	SW	IV	Cd, Fe,		slaby	pH	dobry	NW	863,57	Pilawa	163,05	18,88															
113		diagnostyczny	269	II/601/1	Odra	Wrocław	PL02G113_001	11,85	Pt	SW	IV	pH,																								
114	1	techniczny	1801	II/732/1	Odra	Wrocław	PL02G114_019	1,2	Q	SW	V	As, Fe,	Mn,	slaby	Zn																					
114	1	diagnostyczny	1976	II/1212/1	Odra	Wrocław	PL02G114_004	2,2	Q	SW	IV	pH,																								
114	1	diagnostyczny	369	II/710/3	Odra	Wrocław	PL02G114_003	3	Q	N	V	Ni,	NO3, Zn,																							
114	1	techniczny	631	II/633/1	Odra	Wrocław	PL02G114_009	5,3	Q	SW	III																									
114	1	techniczny		II/914/1	Odra	Wrocław	PL02G114_021	10	Q	N	III																									
114	1	techniczny		II/698/1	Odra	Wrocław	PL02G114_017	12	Q	N	III																									
114	1	techniczny	564	II/913/1	Odra	Wrocław	PL02G114_020	15	Q	N	IV	NO3,																								
114	1	diagnostyczny	557	II/670/1	Odra	Wrocław	PL02G114_016	48	Q	N	III	Fe,										dobry	WW	5276,81												
114	1	diagnostyczny	266	II/664/1	Odra	Wrocław	PL02G114_013		Q	Źródło	III																									
114	1	diagnostyczny	572	II/661/1	Odra	Wrocław	PL02G114_012		Q	Źródło	IV	pH,																								

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]	
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
114	2	diagnostyczny	643	II/627/1	Odra	Wrocław	PL02G114_008	12	Pg+Ng	N	V	Cd, SO ₄ ,	NO ₃ , K,	dobry	brak							
114	2	diagnostyczny	566	II/455/1	Odra	Wrocław	PL02G114_006	12,7	Pg+Ng	N	V	Fe,	F,									
114	2	diagnostyczny	552	II/602/1	Odra	Wrocław	PL02G114_007	22	Pg+Ng	N	IV		Fe,									
114	2	diagnostyczny	2657		Odra	Wrocław	PL02G114_028	50	Pg+Ng	SW	III											
114	2	diagnostyczny	368	I/710/2	Odra	Wrocław	PL02G114_002	56	NgM	N	III											
114	2	diagnostyczny	367	I/710/1	Odra	Wrocław	PL02G114_001	111	NgM	N	V	SO ₄ , Na,	F,									
115		diagnostyczny	1867	II/1213/1	Odra	Wrocław	PL02G115_001	12	Q	N	IV	pH, NO ₃ ,		dobry*	pH	dobry	NW					
115		diagnostyczny	1198	II/662/1	Odra	Wrocław	PL02G115_002	6,8	D	SW	II											
116	1	diagnostyczny	1709		Odra	Wrocław	PL02G116_021	1,5	Q	SW	III	Temp,		slaby	Ni	dobry	WW	2921,25	Prószkowski Potok	179,36	6,14	
116	1	techniczny	1868	II/636/1	Odra	Wrocław	PL02G116_010	1,5	Q	SW	V	NO ₃ ,	K,									
116	1	diagnostyczny	1055	I/911/5	Odra	Wrocław	PL02G116_009	1,7	Q	SW	V	pH, Fe,	Ni,									
116	1	diagnostyczny	370	I/911/1	Odra	Wrocław	PL02G116_005	2	Q	SW	III	Fe,										
116	1	diagnostyczny	616		Odra	Wrocław	PL02G116_016	2,3	Q	SW	V		K,									
116	1	diagnostyczny	2662		Odra	Wrocław	PL02G116_030	9,3	Q	SW	IV	NO ₃ ,										
116	1	diagnostyczny	879	I/477/3	Odra	Wrocław	PL02G116_003	18	Q	N	II											
116	1	diagnostyczny	617		Odra	Wrocław	PL02G116_017	49	Q	N	III	Fe,										
116	2	techniczny	2712	II/637/1	Odra	Wrocław	PL02G116_011	17	K2	N	III											
116	2	diagnostyczny	373	I/911/4	Odra	Wrocław	PL02G116_008	169	K2	N	IV	F,										dobry
116	2	diagnostyczny	2663		Odra	Wrocław	PL02G116_031	50	K	SW	III			dobry	brak							
116	3	diagnostyczny	2664		Odra	Wrocław	PL02G116_032	9,3	T2	SW	IV	NO ₃ ,										
116	3	diagnostyczny	878	I/477/2	Odra	Wrocław	PL02G116_002	63	T2	N	III											
116	3	diagnostyczny	877	I/477/1	Odra	Wrocław	PL02G116_001	80	T2	N	III											
116	3	techniczny	2714	II/942/1	Odra	Wrocław	PL02G116_012	89	T2	N	III											
116	3	diagnostyczny	372	I/911/3	Odra	Wrocław	PL02G116_007	302	T2	N	V	Temp,	F,									
116	3	diagnostyczny	901		Odra	Wrocław	PL02G116_023	4,1	T1	SW	III											
116	3	diagnostyczny	2656		Odra	Wrocław	PL02G116_025	27,5	T1	SW	III											
116	3	diagnostyczny	2659		Odra	Wrocław	PL02G116_027	50	T1	SW	III											
116	3	diagnostyczny	2658		Odra	Wrocław	PL02G116_026	19	T	SW	IV	Mo,										
116	3	diagnostyczny	2655		Odra	Wrocław	PL02G116_024	42	T	SW	III											
116	4	diagnostyczny	371	I/911/2	Odra	Wrocław	PL02G116_006	535	P1+2	N	V		K, SO ₄ , Ca,	slaby	K, SO ₄ , Ca							
117		diagnostyczny	1899	II/941/1	Wisła	Gliwice	PL01G117_001	22,7	T1+2	SW	III			dobry	brak	dobry	WW					
118		diagnostyczny	1708		Odra	Poznań	PL02G118_003	14,3	T2	N	III			dobry	brak	dobry	WW					
118		diagnostyczny	1895	II/940/1	Odra	Poznań	PL02G118_001	224,7	T1+2	N	III											
118		diagnostyczny	864		Odra	Poznań	PL02G118_002	0	J3	Źródło	III											
119		diagnostyczny	875	I/476/1	Wisła	Warszawa	PL01G119_001	203	T1+2	N	III			dobry	brak	dobry	WW					
119		diagnostyczny	1159	II/927/1	Wisła	Warszawa	PL01G119_004		J3	N	II											
119		diagnostyczny	1160	II/927/3	Wisła	Warszawa	PL01G119_005		J2	N	III											
119		diagnostyczny	1995	II/926/1	Wisła	Warszawa	PL01G119_003	29	J	N	III											
120		techniczny	1905	II/484/1	Wisła	Kraków	PL01G120_006	2,3	Q	N	III			dobry	brak	dobry	WW					
120		techniczny	1512	I/336/7	Wisła	Kraków	PL01G120_004	2,35	Q	SW	IV	Zn,										
120		diagnostyczny	1907	II/379/1	Wisła	Kraków	PL01G120_005	3	K2+Q	SW	V		NH ₄ , K,									
120		diagnostyczny	424	II/493/1	Wisła	Kraków	PL01G120_007	19	K2+Q	N	III											
120		techniczny	423	I/336/5	Wisła	Kraków	PL01G120_003	6	K2	N	II											
120		techniczny	421	I/336/2	Wisła	Kraków	PL01G120_001	192	K2	N	III											
120		techniczny	422	I/336/4	Wisła	Kraków	PL01G120_002	192	J3+K2	N	III	Fe,										
121	1	techniczny		II/382/1	Wisła	Kraków	PL01G121_006	11,5	T3	N	IV	SO ₄ , HCO ₃ ,		dobry	brak	dobry	WW					
121	1	diagnostyczny	608	I/390/4	Wisła	Kraków	PL01G121_004	0,9	T1+Q	SW	III	pH, Fe,										
121	1	diagnostyczny	2346	II/875/1	Wisła	Kraków	PL01G121_008	10,8	T1	N	III											
121	1	diagnostyczny	607	I/390/3	Wisła	Kraków	PL01G121_003	29	T1	N	I											
121	2	diagnostyczny	2042	II/499/1	Wisła	Kraków	PL01G121_007	23	J3	N	III											
121	3	diagnostyczny	606	I/390/2	Wisła	Kraków	PL01G121_002	100	P3	N	II											
121	3	diagnostyczny	605	I/390/1	Wisła	Kraków	PL01G121_001	102	D2+P3	N	II											
121	3	diagnostyczny	603	II/372/1	Wisła	Kraków	PL01G121_005	15,1	D2	N	III											
122	1	diagnostyczny	853	II/389/1	Wisła	Kraków	PL01G122_007	1,5	Q	SW	V	NO ₃ ,	K,	slaby	NO ₃ , K							
122	2	diagnostyczny	499	II/377/1	Wisła	Kraków	PL01G122_002	15,3	NgM	SW	III			dobry		WW	1740,45					

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
122	2	diagnostyczny	2313	II/391/1	Wisła	Kraków	PL01G122_003	16	NgM	N	IV	NH ₄ , Ni, Ca,		dobry	brak	dobry	****	1190,70			
122	2	diagnostyczny	500	II/373/1	Wisła	Kraków	PL01G122_001	17	NgM	SW	III										
123		diagnostyczny	294	II/880/1	Wisła	Kraków	PL01G123_002	25	D2	N	III			dobry	brak	dobry	WW				
123		techniczny	1218	II/893/1	Wisła	Kraków	PL01G123_003	13	D	N	III										
124		brak			Wisła	Kraków										dobry	NW				
125	1	diagnostyczny	2670		Wisła	Kraków	PL01G125_008	1,5	Q	SW	V										
125	1	techniczny	2705	II/1406/1	Wisła	Kraków	PL01G125_003	1,5	Q	SW	III			slaby	Mn, Fe						
125	1	diagnostyczny	2666		Wisła	Kraków	PL01G125_004	4	Q	SW	IV	TOC,	Mn, Fe,						Wisła od ujścia Wisłoki do ujścia Sanu	317,44	49,66
125	2	diagnostyczny	2669		Wisła	Kraków	PL01G125_007	3,2	Pg+Ng	SW	III					dobry	WW	639,17			
125	2	diagnostyczny	2668		Wisła	Kraków	PL01G125_006	13	Pg+Ng	N	II										
125	2	diagnostyczny	2667		Wisła	Kraków	PL01G125_005	27,1	Pg+Ng	N	II			dobry	brak						
125	2	techniczny	2703	II/1404/1	Wisła	Kraków	PL01G125_001	21,5	NgM	SW	IV	NO ₃ ,									
125	2	techniczny	2704	II/1405/1	Wisła	Kraków	PL01G125_002	37	NgM	N	IV	Zn, SO ₄ , Ca,									
126		techniczny	1221	II/1087/1	Wisła	Kraków	PL01G126_008	0,2	Q	SW	III										
126		diagnostyczny	84	II/491/1	Wisła	Kraków	PL01G126_002	1,6	Q	SW	IV	pH, TOC, Fe,									
126		techniczny	1220	II/1524/1	Wisła	Kraków	PL01G126_007	1,9	Q	SW	IV	pH, K,		dobry	brak	dobry	WW	1878,84			
126		techniczny	1219	II/1089/1	Wisła	Kraków	PL01G126_006	3	Q	SW	III										
126		diagnostyczny	1059	II/490/1	Wisła	Kraków	PL01G126_001	4	Q	SW	IV	K,									
127	1	diagnostyczny	1877	II/559/1	Wisła	Kraków	PL01G127_007	1,4	Q	SW	IV	pH, TOC, Fe,									
127	1	techniczny		II/598/1	Wisła	Kraków	PL01G127_020	2	Q	SW	III										
127	1	techniczny	2322	II/840/1	Wisła	Kraków	PL01G127_008	4,8	Q	SW	II										
127	1	techniczny		II/1086/1	Wisła	Kraków		5	Q	SW	III										
127	1	techniczny		II/595/1	Wisła	Kraków	PL01G127_018	6,5	Q	N	V		Mn,	dobry	brak						
127	1	diagnostyczny	1514	II/399/4	Wisła	Kraków	PL01G127_017	7,6	Q	SW	III										
127	1	techniczny		II/597/1	Wisła	Kraków	PL01G127_019	14	Q	N	III										
127	1	diagnostyczny	85	II/553/1	Wisła	Kraków	PL01G127_006	15,85	Q	SW	III					dobry	WW				
127	1	techniczny		II/1523/1	Wisła	Kraków		26,7	Q	N	III										
127	2	diagnostyczny	157		Wisła	Kraków	PL01G127_011	17,6	Pg+Ng	SW	III			dobry	brak						
127	2	techniczny		II/1525/1	Wisła	Kraków		6	NgM	N	III										
127	3	techniczny		II/1512/1	Wisła	Kraków		4,8	K2	SW	III										
127	3	diagnostyczny	88	II/399/1	Wisła	Kraków	PL01G127_001	58	K2	N	III			dobry	brak						
127	3	techniczny		II/599/1	Wisła	Kraków	PL01G127_021	9,5	K	SW	III										
127	3	diagnostyczny	137	II/496/1	Wisła	Kraków	PL01G127_004	4,5	J3+K2	SW	II										
128	1	diagnostyczny	1197	II/1633/1	Odra	Gliwice	PL02G128_010	1,73	Q	SW	V		K,								
128	1	techniczny	2702	II/1216/1	Odra	Gliwice	PL02G128_005	5,3	Q	N	IV	NH ₄ ,	Mn, Fe,								
128	1	diagnostyczny	2700	II/1209/1	Odra	Gliwice	PL02G128_002	10,5	Q	SW	III										
128	1	diagnostyczny	1194	II/1638/1	Odra	Gliwice	PL02G128_013	11,4	Q	N	IV	pH, NO ₃ ,		slaby	PO ₄ , K	slaby	WW	833,39			
128	1	diagnostyczny	2701	II/1211/1	Odra	Gliwice	PL02G128_003	15	Q	SW	III										
128	1	diagnostyczny	1999	II/1215/1	Odra	Gliwice	PL02G128_004	26	Q	N	IV		Mn,								
128	1	diagnostyczny	2672		Odra	Gliwice	PL02G128_015	56	Q	SW	III										
128	1	diagnostyczny	622	II/613/1	Odra	Gliwice	PL02G128_007	6,5	K2	SW	V		PO ₄ , PO ₄ [*] , K,						Psina z dopływami	547,50	65,70
128	2	diagnostyczny	2671		Odra	Gliwice	PL02G128_014	37	Pg+Ng	SW	IV	NO ₃ ,		slaby	NO ₃				Opawa z dopływami	131,74	15,81
129	3	techniczny	364	II/925/1	Odra	Gliwice	PL02G129_001	264	T1+2	N	V	pH, NH ₄ , NO ₂ , B, Cl, SO ₄ ,	Mo, Na,	slaby	pH, NH ₄ , NO ₂ , B, Cl, SO ₄ , Mo, Na,						
129	1	diagnostyczny	366	II/925/3	Odra	Gliwice	PL02G129_003	2,4	Q	SW	IV	TOC,	Fe,								
129	1	diagnostyczny	1056	II/925/4	Odra	Gliwice	PL02G129_004	3	Q	SW	III	pH,		dobry	brak	dobry	WW				
129	1	diagnostyczny	2681		Odra	Gliwice	PL02G129_012	4,5	Q	SW	III										
129	1	diagnostyczny	591	II/1630/1	Odra	Gliwice	PL02G129_006	4,9	Q	SW	IV	pH, TOC, Fe,									
129	1	techniczny		II/1210/1	Odra	Gliwice	PL02G129_005	25,5	Q	N	IV	SO ₄ ,									

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
129	2	diagnostyczny	1115	II/486/1	Odra	Gliwice	PL02G129_009	63	NgM	N	II										
129	2	diagnostyczny	365	I/925/2	Odra	Gliwice	PL02G129_002	85,5	NgM	N	III			dobry	brak						
130		diagnostyczny	2675		Odra	Gliwice	PL02G130_005	33	T2	SW	III										
130		diagnostyczny	2674		Odra	Gliwice	PL02G130_004	66,7	T2	SW	II			dobry	brak	dobry	WW				
130		diagnostyczny	958		Odra	Gliwice	PL02G130_002	69	T	SW	III										
131		diagnostyczny	1704		Odra	Wrocław	PL02G131_002	67,7	T2	N	III			dobry	brak	dobry	WW				
131		diagnostyczny	2676		Odra	Wrocław	PL02G131_003	54	T	SW	II										
132		diagnostyczny	2677		Wisła	Gliwice	PL01G132_005	14	T2	SW	III										
132		diagnostyczny	2228		Wisła	Gliwice	PL01G132_001	20,2	T2	SW	III			dobry	brak	dobry	WW				
132		diagnostyczny	2230		Wisła	Gliwice	PL01G132_003	20,3	T2	SW	IV	NO3, SO4,									
132		diagnostyczny	2231		Wisła	Gliwice	PL01G132_004	6	T1	SW	III										
133		diagnostyczny	2233		Odra	Gliwice	PL02G133_006	5,7	T+Q	SW	III										
133		diagnostyczny	2679		Odra	Gliwice	PL02G133_004	6,6	Q	SW	III										
133		diagnostyczny	2235		Odra	Gliwice	PL02G133_003	10	Q	SW	III	Fe,		dobry	brak	dobry	WW				
133		diagnostyczny	2713	II/1636/1	Odra	Gliwice	PL02G133_002	13,1	Q	N	IV	pH, Ni,									
133		diagnostyczny	2680		Odra	Gliwice	PL02G133_005	14	Q	SW	III										
133		diagnostyczny	2715	II/1635/1	Odra	Gliwice	PL02G133_001	41,8	Q	N	III	Fe,									
134	1	diagnostyczny	2686		Wisła	Gliwice	PL01G134_008	13	Q	SW	IV	pH, Ni,		slaby	pH, Ni				Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia wraz ze zbiornikiem	93,49	16,58
134	2	diagnostyczny	2239		Wisła	Gliwice	PL01G134_004	23	P	SW	II										
134	2	diagnostyczny	2716	II/1719/1	Wisła	Gliwice	PL01G134_001	13,6	C	SW	III			dobry	brak	dobry	WW	563,79			
134	2	diagnostyczny	2685		Wisła	Gliwice	PL01G134_007	32,5	C	SW	III										
134	2	diagnostyczny	2684		Wisła	Gliwice	PL01G134_006	54,7	C	SW	III										
135		diagnostyczny	2000	II/937/1	Wisła	Gliwice	PL01G135_003	24,5	T2	SW	III										
135		diagnostyczny	1898	II/558/1	Wisła	Gliwice	PL01G135_002	50	T2	N	III			dobry	brak	dobry	WW				
135		diagnostyczny	2682		Wisła	Gliwice	PL01G135_007	16,7	Q	SW	II										
136		diagnostyczny	1706		Wisła	Gliwice	PL01G136_001	0	J3	Źródło	III			dobry	brak	dobry	WW				
137		brak			Wisła	Gliwice															
138		diagnostyczny	2211	II/1407/1	Wisła	Gliwice	PL01G138_001	2	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	NW				
139	1	techniczny		II/832/1	Wisła	Kraków	PL01G139_004	2,3	Q	SW	III	Fe,									
139	1	diagnostyczny	1865	II/831/1	Wisła	Kraków	PL01G139_003	4,4	Q	N	III										
139	1	diagnostyczny	1203	II/833/1	Wisła	Kraków	PL01G139_005	7,4	Q	N	V	Fe,	TOC,	dobry*	Fe	dobry					
139	1	diagnostyczny	1874	II/834/1	Wisła	Kraków	PL01G139_006	9,2	Q	N	V	Temp, SO4,	Zn, Fe,								
139	1	techniczny	2212	II/836/1	Wisła	Kraków	PL01G139_007	9,3	Q	SW	III	pH,									
139	2	diagnostyczny	1119		Wisła	Kraków	PL01G139_009	55	Pg+Ng	N	IV	Temp, HCO3,		slaby	Temp, HCO3						
140		diagnostyczny	1705		Odra	Gliwice	PL02G140_001	14,9	Q	N	III			dobry	brak	dobry	NW				
141		diagnostyczny	874		Wisła	Gliwice	PL01G141_002	2,06	Q	SW	IV	pH,									
141		diagnostyczny	2687		Wisła	Gliwice	PL01G141_003	8	Q	SW	III			dobry	brak	dobry	WW				
141		diagnostyczny	873		Wisła	Gliwice	PL01G141_001	28	C3	SW	II										
141		diagnostyczny	2690		Wisła	Gliwice	PL01G141_006	21,5	C	SW	III										
142		diagnostyczny	1111	II/1710/1	Wisła	Gliwice	PL01G142_001	5,1	Q	SW	III	pH,									
142		diagnostyczny	1170	II/1712/1	Wisła	Gliwice	PL01G142_002	6,5	Q	N	II			dobry*	Fe	dobry	WW				
142		diagnostyczny	1167	II/1714/1	Wisła	Gliwice	PL01G142_003	18	Q	SW	IV		Mn, Fe,								
143	1	diagnostyczny	1166	II/1711/1	Wisła	Gliwice	PL01G143_001	1,2	Q	SW	II			dobry	brak	dobry	NW				
143	2	diagnostyczny	140	II/753/1	Wisła	Gliwice	PL01G143_004	14,7	K1	N	V		B, F, Na, HCO3,	slaby	B, F, Na, HCO3,						
144		diagnostyczny	1139	II/787/1	Wisła	Gliwice	PL02G144_001	22	K2	N	III			dobry	brak	dobry	WW				
145		brak			Dunaj	Gliwice															
146	1	diagnostyczny	2692		Wisła	Gliwice	PL01G146_003	8,5	T2	SW	V	B,	K,								
146	1	diagnostyczny	2245		Wisła	Gliwice	PL01G146_006	34	T2	SW	III			dobry	brak	dobry	WW				
146	1	techniczny	1223	II/1718/1	Wisła	Gliwice	PL01G146_002	36	T1+2	N	III										
146	2	diagnostyczny	2683		Wisła	Gliwice	PL01G146_005	11,8	C	SW	III			dobry	brak						
147		diagnostyczny	2248	II/1716/1	Wisła	Kraków	PL01G147_001	10,8	NgM	N	V		Zn,	slaby	Zn	slaby	WW				

Nr JCWPd	Jednostki wydzielone w II etapie testu 1	Rodzaj monitoringu	Nr Monbada	Nr SOH	Dorzecze	RZGW	Kod UE	Głębokość ww. strop	Stratygrafia	Charakter punktu	Klasa jakości w punkcie ¹⁾	Ocena stanu jednostek wydzielonych w II etapie testu 1				Stan chemiczny JCWPd	Ocena wiarygodności stanu chemicznego JCWPd	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Nazwa scalonej części wód powierzchniowych (SCWP)	Powierzchnia SCWP [km ²]	Dopuszczalny obszar przekroczeń [%]		
												Wskaźniki w IV klasie ¹⁾	Wskaźniki w V klasie ¹⁾	Stan chemiczny	Wskaźniki w zakresie stężeń dla IV i V klasy jakości								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
148	2	diagnostyczny	2251		Wisła	Kraków	PL01G148_003	11,5	T	SW	III	Fe,		dobry*	Fe								
148	1	diagnostyczny	2250		Wisła	Kraków	PL01G148_002	1,4	Q	SW	III	pH,				slaby	WW	339,78					
148	1	diagnostyczny	2909	II/1715/1	Wisła	Kraków	PL01G148_004	4	Q	N	IV	pH,	Mn, Fe,	slaby	pH, Fe						Wisła od ujścia Przemysły do ujścia Skawy	173,78	51,14
148	1	diagnostyczny	2249		Wisła	Kraków	PL01G148_001	9,8	Q	SW	III	Fe,											
149		diagnostyczny	2252		Wisła	Kraków	PL01G149_002	35,7	T	SW	II			dobry	brak	dobry	WW						
149		diagnostyczny	2240		Wisła	Kraków	PL01G149_001	50	T	SW	III												
150		diagnostyczny	2001	II/771/1	Wisła	Kraków	PL01G150_001	9,9	Q	SW	IV	Ca,		slaby	Ca	dobry	NW	884,37	Prądnik	164,53	18,60		
151		diagnostyczny	1707		Wisła	Kraków	PL01G151_002	0	T	Źródło	II			dobry	brak	dobry	WW						
151		diagnostyczny	1099	II/750/1	Wisła	Kraków	PL01G151_001	4,9	Q	N	IV	TOC, Fe,											
152		diagnostyczny	1724	II/828/3	Wisła	Kraków	PL01G152_003	1,85	Q	SW	II												
152		diagnostyczny	110	II/758/1	Wisła	Kraków	PL01G152_007			PgOI	Źródło	II		dobry	brak	dobry	WW						
152		diagnostyczny	1723	II/828/1	Wisła	Kraków	PL01G152_001	15		PgE	N	III											
152		diagnostyczny	103	II/761/1	Wisła	Kraków	PL01G152_009			K	Źródło	II											
153		diagnostyczny	1864	II/838/1	Wisła	Kraków	PL01G153_008	4	Q	SW	II												
153		techniczny	2306	II/837/1	Wisła	Kraków	PL01G153_007	4,2	Q	SW	III												
153		techniczny	1861	II/762/1	Wisła	Kraków	PL01G153_001	26		PgPc	N	II											
153		diagnostyczny	2005	II/774/1	Wisła	Kraków	PL01G153_004			PgOI	Źródło	II		dobry	brak	dobry	WW						
153		diagnostyczny	388	II/772/1	Wisła	Kraków	PL01G153_002			PgE	Źródło	II											
153		diagnostyczny	389	II/773/1	Wisła	Kraków	PL01G153_003			PgE	Źródło	II											
153		diagnostyczny	144	II/786/1	Wisła	Kraków	PL01G153_006			Pg(Pc+E)	Źródło	III											
153		diagnostyczny	2004	II/784/1	Wisła	Kraków	PL01G153_005	31		K2+NgPI	N	V	Temp,	Zn,									
154		techniczny	142	II/776/1	Wisła	Kraków	PL01G154_003	2,03	Q	SW	III												
154		techniczny		II/845/1	Wisła	Kraków	PL01G154_016	4,6	Q	SW	III												
154		diagnostyczny	524	II/778/1	Wisła	Kraków	PL01G154_005	7	Q	N	III	Temp,											
154		diagnostyczny	512	II/156/1	Wisła	Kraków	PL01G154_001		Q	Źródło	II			dobry	brak	dobry	WW						
154		diagnostyczny	2332	II/835/1	Wisła	Kraków	PL01G154_011	2,7		PgOI	SW	II											
154		techniczny		II/843/1	Wisła	Kraków	PL01G154_014	29,7		PgE	N	I											
154		diagnostyczny	391	II/783/1	Wisła	Kraków	PL01G154_007			PgE	Źródło	I											
154		diagnostyczny	2007	II/780/1	Wisła	Kraków	PL01G154_006			Pg(E+OI)	Źródło	I											
155		diagnostyczny	119	II/799/1	Wisła	Kraków	PL01G155_007	5,3	Q	SW	V		K,										
155		diagnostyczny	2213	II/768/1	Wisła	Kraków	PL01G155_003			PgOI	Źródło	II		dobry	brak	dobry	WW						
155		diagnostyczny	521	II/344/1	Wisła	Kraków	PL01G155_001			J2+K1	Źródło	III											
155		diagnostyczny	526	II/782/1	Wisła	Kraków	PL01G155_005			J2	Źródło	II											
156		diagnostyczny	510	II/141/2	Wisła	Kraków	PL01G156_001			Pg(E+OI)	Źródło	II		dobry	brak	dobry	WW						
157		diagnostyczny	2302	II/839/1	Wisła	Kraków	PL01G157_006	2,6	Q	SW	III												
157		diagnostyczny	2012	II/803/1	Wisła	Kraków	PL01G157_004			PgOI	Źródło	II		dobry	brak	dobry	WW						
157		diagnostyczny	406	II/808/1	Wisła	Kraków	PL01G157_008	3,7		Pg+Ng	SW	IV	NO3, Cd,										
158	1	diagnostyczny	1193	II/812/1	Wisła	Kraków	PL01G158_004	4,1	Q	SW	II												
158	2	diagnostyczny	147	II/806/1	Wisła	Kraków	PL01G158_001	13		PgPc	SW	IV	NH4, B,										
158	2	diagnostyczny	151	II/820/1	Wisła	Kraków	PL01G158_009			PgOI	Źródło	II		dobry	brak	dobry	WW	3811,30					
158	2	diagnostyczny	393	II/814/1	Wisła	Kraków	PL01G158_005			PgOI	Źródło	II											
158	2	diagnostyczny	396	II/819/1	Wisła	Kraków	PL01G158_008			PgOI	Źródło	II											
158	2	diagnostyczny	1028	II/816/1	Wisła	Kraków	PL01G158_007			PgOI	Źródło	II											
158	3	diagnostyczny	1878	II/821/1	Wisła	Kraków	PL01G158_010	6	K1	SW	V	HCO3,	As, B, F,	slaby	HCO3, As, B, F,				Hoczewka	178,25	4,68		
159		diagnostyczny	1195	II/842/1	Dniestr	Kraków	PL03G159_001	36		PgOI	N	III		dobry	brak	dobry	WW						
160		diagnostyczny	398	II/822/1	Wisła	Kraków	PL01G160_001			PgOI	Źródło	II		dobry	brak	dobry	WW						
160		diagnostyczny	399	II/823/1	Wisła	Kraków	PL01G160_002			PgOI	Źródło	I											
161		diagnostyczny	2214	II/841/1	Dunaj	Kraków	PL04G161_001	2,3	Q	SW	IV	K,	Mn,	slaby	Mn,K	slaby	NW	359,62	Czarna Orawa od źródeł do granicy państwa	359,59	99,99		

Ogólna ocena stanu chemicznego JCWPd – wynik testu 1

Objaśnienia

¹⁾ Klasyfikację jakości wód podziemnych wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych

dobra* ze względu na geogeniczny charakter zanieczyszczeń- stan dobry jednostki / JCWPd

SCWP Scalona część wód powierzchniowych

dopuszczalny obszar przekroczeń obliczany w etapie II testu, dla jednostek/JCWPd, w których średnie stężenia wskaźników wykazują przekroczenie progu dobrego stanu.

Wiarygodność oceny stanu chemicznego JCWPd

WW wysoka wiarygodność oceny

NW niska wiarygodność danych

Charakter punktu

S zwierciadło swobodne

NW zwierciadło napięte

w kolumnie nr 2 przedstawiono nr jednostek, które zostały wydzielone w II etapie testu 1