

WSTĘPNA KLASYFIKACJA STANU/POTENCJAŁU EKOLOGICZNEGO I STANU CHEMICZNEGO JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH WYKONANA NA PODSTAWIE BADAŃ PROWADZONYCH W 2016 ROKU W OPARCIU O ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA Z DNIA 21 LIPCA 2016 ROKU W SPRAWIE KLASYFIKACJI STANU JEDNOLITYCH CZĘŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH ORAZ ŚRODOWISKOWYCH NORM JAKOŚCI DLA SUBSTANCJI PRIORYTETOWYCH (DZ.U. Z 2016 ROKU, POZ. 1187) ORAZ WYTYCZNYCH GŁÓWNEGO INSPEKTORATU OCHRONY ŚRODOWISKA

L.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Nazwa ppk	Kod ppk	Typ abiotyczny jcwp	Status jcwp	Kategoria obszaru badań	Nazwa badanego zbiornika lub cieku	Identyfikator hydrologiczny badanego zbiornika lub cieku	Numer katalogowy badanego zbiornika	Kod realizowanego programu	Klasa elementów biologicznych	Klasa elementów hydromorfologicznych	Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1-3.5)	Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.6)	STAN / POTENCJAŁ EKOLOGICZNY	STAN CHEMICZNY
1	Czadeczka	PLRW120012824229	Czadeczka - m. Istebna Jaworzynka	PL04S1301_0001	12	NAT	ciek	Czadeczka	82422		MD, MO	III	I	PSD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
2	Kopydło	PLRW200012211329	Kopydło - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_1970	12	SZCW	ciek	Kopydło	211132		MO, MOEU	II	II	PPD		UMIARKOWANY	
3	Wisła do Dobki bez Kopydła	PLRW2000122113549	Wisła - jaz w Ustroniu Obłączu	PL01S1301_1662	12	SZCW	ciek	Wisła	2		MD, MO, MOEU	II	II	PPD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
4	Brennica	PLRW200012211149	Brennica - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_1665	12	SZCW	ciek	Brennica	21114		MO, MOPI, MOEU	I	II	II	II	DOBRY	PSD_sr
5	Wisła od Dobki do Bładnicy	PLRW20009211151	Wisła - powyżej ujęcia Bładnicy	PL01S1301_1666	9	SZCW	ciek	Wisła	2		MO, MOEU	III	II	II	II	UMIARKOWANY	
6	Bładnica	PLRW200062111529	Bładnica - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_1667	6	SZCW	ciek	Bładnica	211152		MO, MOEU	III	II	PPD		UMIARKOWANY	
7	Młynka 2	PLRW200002111569	Młynka - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_1668	0	SCW	ciek	Młynka 2	211156		MO, MOna, MOEU	IV	I	PPD		SLABY	
8	Knajka	PLRW2000621115729	Knajka - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_1669	6	NAT	ciek	Knajka	211154		MO, MOna, MOEU	IV	II	II		SLABY	
9	Strumień (Zbytkowski)	PLRW200016211158	Strumień - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_1670	16	NAT	ciek	Strumień	211158		MO, MOna, MOEU	II	II	PSD		UMIARKOWANY	
10	Wisła od Bładnicy do zb. Goczalkowice	PLRW20009211159	Wisła - wpływ do zbiornika Goczalkowice	PL01S1301_1671	9	SZCW	ciek	Wisła	2		MD, MO, MDna, MOna, MOPI, MOEU	IV	II	PPD	II	SLABY	PSD_sr
11	Bajerka	PLRW20006211172	Bajerka - wpływ do zbiornika Goczalkowice	PL01S1301_1672	6	SZCW	ciek	Bajerka	211172		MO, MOEU	III	II	PPD		UMIARKOWANY	
12	Zbiornik Goczalkowice	PLRW20000211179	Zb. Goczalkowice - w rejonie zapory	PL01S1302_0692	0	SZCW	zbiornik zaporowy	Zb. Goczalkowice	211179	40042	MD, MO, MDna, MOna, MOEU	II	I	II	II	DOBRY	PSD_sr
13	Wapienica	PLRW200012211289	Wapienica - ujęcie do Iłownicy	PL01S1301_1677	12	SZCW	ciek	Wapienica	21128		MO				II		
14	Iłownica	PLRW20006211299	Iłownica - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_1678	6	SZCW	ciek	Iłownica	2112		MD, MO, MOEU	III	II	II	II	UMIARKOWANY	PSD
15	Młynówka Komorowicka	PLRW20000211329	Młynówka Komorowicka - m. Czechowice-Dziedzice	PL01S1301_3404	0	SCW	ciek	Młynówka Komorowicka	21132		MO, MOEU	IV	II	PPD		SLABY	
16	Biała	PLRW200012211499	Biała - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_1695	12	SZCW	ciek	Biała	2114		MD, MO, MOEU	V	II	PPD	II	ZŁY	PSD_sr
17	Dankówka	PLRW20006211569	Dankówka - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_3946	6	SZCW	ciek	Dankówka	21156		MO, MOEU	IV	II	PPD		SLABY	
18	Pszczynka do zb. Łąka	PLRW200016211653	Pszczynka - powyżej zbiornika Łąka	PL01S1301_2151	16	SZCW	ciek	Pszczynka	2116		MO				II		
19	Zbiornik Łąka	PLRW200002116559	Zb. Łąka - w rejonie zapory	PL01S1302_0708	0	SZCW	zbiornik zaporowy	Zb. Łąka	2116559	40043	MO						PSD_sr
20	Pszczynka od zb. Łąka do ujęcia	PLRW20001921169	Pszczynka - ujęcie do Malej Wisły	PL01S1301_1684	19	SZCW	ciek	Pszczynka	2116		MO, MOna				II		PSD_max
21	Potok	PLRW2000162118349	Potok - Rów S ujęcie do Gostyni	PL01S1301_1685	16	NAT	ciek	Potok	211834		MO			PSD	II		PSD_sr
22	Gostynia do starego koryta	PLRW200017211851	Gostynia - m. Paprocany	PL01S1301_1687	17	SZCW	ciek	Gostynia	2118		MO				II		PSD_sr
23	Potok Tyski	PLRW20006211869	Potok Tyski - ujęcie do Gostyni	PL01S1301_2148	6	SZCW	ciek	Potok Tyski	21186		MO			II	I		PSD
24	Mleczna	PLRW20006211889	Mleczna - ujęcie do Gostyni	PL01S1301_1690	6	SZCW	ciek	Mleczna	21188		MO			PPD	II		PSD_sr
25	Gostynia od starego koryta do ujęcia	PLRW200019211899	Gostynia - ujęcie do Wisły	PL01S1301_1691	19	SZCW	ciek	Gostynia	2118		MO			PPD	II		PSD_sr
26	Potok Goławiecki	PLRW20006211949	Potok Goławiecki - ujęcie do Wisły	PL01S1301_1697	6	NAT	ciek	Potok Goławiecki	21194		MO, MOEU	IV	II	PSD	PSD	SLABY	PSD_sr
27	Wisła od Białej do Przemszy	PLRW20001921199	Wisła - w Nowym Bieruniu	PL01S1301_1696	19	SZCW	ciek	Wisła	2		MD, MO, MOEU	V	II	PPD	II	ZŁY	PSD
28	Przemsza do zbiornika Przeczycze	PLRW2000621231	Przemsza - powyżej zbiornika Przeczycze	PL01S1301_1707	6	NAT	ciek	Przemsza	212		MD, MO, MOEU	IV	II	PSD	II	SLABY	PSD
29	Trzebyczka	PLRW20007212529	Trzebyczka - ujęcie do Przemszy	PL01S1301_1708	7	NAT	ciek	Trzebyczka	21252		MO, MOEU	III	II	PSD	II	UMIARKOWANY	
30	Pagor	PLRW2000621254	Pagor - ujęcie do Przemszy	PL01S1301_1709	6	NAT	ciek	Pagor	21254		MO, MOEU	II	II	PSD		UMIARKOWANY	
31	Psarka	PLRW2000521256	Psarka - Będzin, most ul. Świerczewskiego	PL01S1301_3952	5	NAT	ciek	Psarka	21256		MO				II		
32	Pogoria	PLRW20000212589	Pogoria - ujęcie do Przemszy	PL01S1301_1710	0	SZCW	ciek	Pogoria	21258		MO, MOEU	III	II	PPD	II	UMIARKOWANY	DOBRY
33	Pogoria	PLRW20000212589	Pogoria - Dąbrowa Gómicza most na ul. Gwardii Ludowej	PL01S1301_3401	0	SZCW	ciek	Pogoria	21258		MORE	III	II	PPD		UMIARKOWANY	
34	Brynica od źródeł do zbiornika Kozłowa Góra	PLRW20005212619	Brynica - powyżej zb. Kozłowa Góra	PL01S1301_1698	5	NAT	ciek	Brynica	2126		MD, MO, MOEU	III	I	PSD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
35	Potok spod Nakła	PLRW20006212632	Potok spod Nakła - m. Ostroźnica	PL01S1301_2147	6	NAT	ciek	Potok spod Nakła	212632		MO, MOEU	III	II	PSD	II	UMIARKOWANY	PSD
36	Zbiornik Kozłowa Góra	PLRW20000212639	Zb. Kozłowa Góra - w rejonie zapory	PL01S1302_0703	0	SZCW	zbiornik zaporowy	Zb. Kozłowa Góra	212639	40030	MD, MO, MOPI, MOEU	III	I	II	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
37	Rów Świerkłaniecki	PLRW20006212652	Rów Świerkłaniecki - m. Kozłowa Góra	PL01S1301_1699	6	NAT	ciek	Rów Świerkłaniecki	212652		MO, MOEU	IV	II	PSD		SLABY	
38	Szarlejka	PLRW20007212669	Szarlejka - ujęcie do Brynicy	PL01S1301_1700	7	SZCW	ciek	Szarlejka	21266		MO, MOEU	IV	II	PPD	II	SLABY	PSD
39	Jaworznik	PLRW20006212674	Jaworznik - ujęcie do Brynicy	PL01S1301_1701	6	NAT	ciek	Jaworznik	212674		MO, MOEU	V	II	PSD		ZŁY	
40	Wielonka	PLRW20005212678	Wielonka - ujęcie do Brynicy	PL01S1301_1702	5	NAT	ciek	Wielonka	212678		MO, MOEU	IV	II	PSD		SLABY	
41	Rów Michałkowicki	PLRW200062126792	Rów Michałkowicki - ujęcie do Brynicy	PL01S1301_1703	6	NAT	ciek	Rów Michałkowicki	2126792		MO, MOEU	V	II	PSD	II	ZŁY	

L.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Nazwa ppk	Kod ppk	Typ abiotyczny jcwp	Status jcwp	Kategoria obszaru badań	Nazwa badanego zbiornika lub cieku	Identyfikator hydrologiczny badanego zbiornika lub cieku	Numer katalogowy badanego zbiornika	Kod realizowanego programu	Klasa elementów biologicznych	Klasa elementów hydromorfologicznych	Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1-3.5)	Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.6)	STAN / POTENCJAŁ EKOLOGICZNY	STAN CHEMICZNY
42	Potok Leśny	PLRW20006212684	Potok Leśny - ujście do Rawy	PL01S1301_1704	6	NAT	ciek	Potok Leśny	212684		MO, MOEU	II	II	PSD		UMIARKOWANY	
43	Rawa	PLRW20006212689	Rawa - ujście do Brynicy	PL01S1301_1705	6	SZCW	ciek	Rawa	21268		MO, MOEU	V	II	PPD	II	ZŁY	PSD
44	Brynica od zb. Kozłowa Góra do ujścia	PLRW2000921269	Brynica - ujście do Przemszy	PL01S1301_1706	9	SZCW	ciek	Brynica	2126		MO, MOEU	IV	II	PPD	II	SŁABY	PSD_sr
45	Bolina	PLRW20005212729	Bolina - ujście do Przemszy	PL01S1301_1711	5	NAT	ciek	Bolina	21272		MO, MOEU	V	II	PSD	PSD	ZŁY	PSD_sr
46	Przemsha od zbiornika Przeczyce do ujścia Białej Przemszy	PLRW2000821279	Przemsha - powyżej ujścia Białej Przemszy	PL01S1301_1712	8	SZCW	ciek	Przemsha	212		MO, MOEU	IV	II	PPD	II	SŁABY	PSD_sr
47	Centuria	PLRW20005212829	Centuria - ujście do Białej Przemszy	PL01S1301_2123	5	NAT	ciek	Centuria	21282		MO, MOOna, MOEU	II	I	II		DOBRY	
48	Strumień Błędowski	PLRW200062128329	Strumień Błędowski - ujście do Białej Przemszy	PL01S1301_1713	6	NAT	ciek	Strumień Błędowski	212832		MO, MOEU	III	I	PSD		UMIARKOWANY	
49	Biała	PLRW200052128349	Biała - ujście do Białej Przemszy	PL01S1301_1714	5	NAT	ciek	Biała	212834		MO, MOEU	II	I	PSD	PSD	UMIARKOWANY	PSD
50	Kanał Główny	PLRW20000212852	Kanał Główny - ujście GPW	PL01S1301_3400	0	SCW	ciek	Kanał Główny	212852		MO, MOPI, MOEU	I	I	PPD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr*
51	Biała Przemsha od Ryczówa do Koziego Brodu	PLRW20008212859	Biała Przemsha - w Maczkach	PL01S1301_1715	8	NAT	ciek	Biała Przemsha	2128		MO, MOEU	IV	II	PSD	PSD	SŁABY	PSD
52	Kozi Bród	PLRW20005212869	Kozi Bród - miejscowość Szczakowa-Wieś	PL01S1301_1718	5	NAT	ciek	Kozi Bród	21286		MO, MOEU	III	II	PSD	II	UMIARKOWANY	
53	Rakówka	PLRW20000212882	Rakówka - ujście do potoku Bobrek	PL01S1301_1716	0	SZCW	ciek	Rakówka	212882		MO, MOEU	V	II	PPD	PPD	ZŁY	DOBRY
54	Bobrek	PLRW20005212889	Bobrek - ujście do Białej Przemszy	PL01S1301_1717	5	NAT	ciek	Bobrek	21288		MO, MOEU	IV	II	PSD	II	SŁABY	PSD_sr
55	Biała Przemsha od Koziego Brodu do ujścia	PLRW2000821289	Biała Przemsha - ujście do Przemszy	PL01S1301_1719	8	SZCW	ciek	Biała Przemsha	2128		MD, MO, MOEU	III	II	PPD	PPD	UMIARKOWANY	PSD
56	Wąwołnica	PLRW2000521292	Wąwołnica - ujście do Przemszy	PL01S1301_1720	5	NAT	ciek	Wąwołnica	21292		MO, MOEU	IV	II	PSD	PSD	SŁABY	PSD
57	Byczynka	PLRW2000521296	Byczynka - ujście do Przemszy	PL01S1301_1722	5	SZCW	ciek	Byczynka	21296		MO, MOEU	IV	I	PPD	II	SŁABY	
58	Matylda	PLRW2000021298	Matylda - ujście do Przemszy	PL01S1301_1723	0	SCW	ciek	Matylda	21298		MO, MOEU	III	I	PPD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
59	Imielinka	PLRW20006212994	Imielinka - ujście do Przemszy	PL01S1301_3949	6	SZCW	ciek	Imielinka	212994		MO, MOEU	III	II	PPD		UMIARKOWANY	
60	Przemsha od Białej Przemszy do ujścia	PLRW200010212999	Przemsha - wodowskaz "Jeleń"	PL01S1301_1721	10	NAT	ciek	Przemsha	212		MB						PSD
61	Przemsha od Białej Przemszy do ujścia	PLRW200010212999	Przemsha - w Chelmku	PL01S1301_1724	10	NAT	ciek	Przemsha	212		MD, MO, MOEU	IV	II	PSD	PSD	SŁABY	PSD
62	Soła do Wody Ujsolskiej	PLRW200012213219	Soła - powyżej Rycerki	PL01S1301_1725	12	NAT	ciek	Soła	2132		MD, MO, MOEU	II	I	PSD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
63	Soła od Wody Ujsolskiej do Zbiornika Tresna	PLRW200014213259	Soła - wpływ do zbiornika Tresna	PL01S1301_1727	14	NAT	ciek	Soła	2132		MD, MO, MOEU	III	II	PSD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
64	Kaskada Soły (Soła od zb. Tresna do zb. Czaniec)	PLRW2000021329553	Zb. Międzybrodzie - w rejonie zapory	PL01S1302_0698	0	SZCW	zbiornik zaporowy	Zb. Porąbka	21329399	40032	MD, MO, MOEU	II	II	I	II	DOBRY	PSD_sr
65	Kaskada Soły (Soła od zb. Tresna do zb. Czaniec)	PLRW2000021329553	Zb. Tresna - w rejonie zapory	PL01S1302_0701	0	SZCW	zbiornik zaporowy	Zb. Tresna	21327999	40031	MB			II			
66	Zebrówka	PLRW200062541469	Zebrówka - ujście do Krztyni	PL01S1301_4007	6	NAT	ciek	Zebrówka	254146		MO, MOEU	I	I	II		DOBRY	
67	Krztynia od Białki do ujścia	PLRW200024254149	Krztynia - ujście do Pilicy m. Tęgobórz	PL01S1301_1735	24	NAT	ciek	Krztynia	25414		MD, MO, MOEU	II	I	PSD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
68	Dopływ spod Goleniów	PLRW20006254152	Dopływ spod Goleniów - ujście do Pilicy m. Bógdał	PL01S1301_3994	6	NAT	ciek	Goleniówka	254152		MO, MOEU	I	I	PSD		UMIARKOWANY	
69	Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła	PLRW20009254157	Pilica - pow.dop. spod Nakła m. Łąkieta	PL01S1301_1734	9	SZCW	ciek	Pilica	254		MO, Mona			II			
70	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanału Koniecpol-Radoszewnica	PLRW200092541711	Pilica - m. Kuźnica Wąsowska	PL01S1301_4002	9	NAT	ciek	Pilica	254		MO, MOEU	III	II	PSD		UMIARKOWANY	
71	Struga z Michałowa	PLRW200062541712	Struga z Michałowa-Koniecpol ul.Przedmieście Niwa	PL01S1301_4004	6	SZCW	ciek	Struga z Michałowa	2541714		MO, MOEU	I	II	PPD		UMIARKOWANY	
72	Białka	PLRW200062541714	Białka - ujście do Pilicy m. Koniecpol	PL01S1301_1737	6	NAT	ciek	Białka	2541714		MD, MO, MOEU	II	II	PSD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
73	Kanał Koniecpol-Radoszewnica	PLRW20000254173	Kanał Koniecpol-Radoszewnica - m. Koniecpol	PL01S1301_4001	0	SZCW	ciek	Kanał Kopanka	254174		MO, MOEU	III	II	PPD		UMIARKOWANY	
74	Zimna Woda	PLRW200017254176	Zimna Woda - m. Okołowice	PL01S1301_4006	17	NAT	ciek	Zimna Woda	254176		MO, MOEU	I	II	PSD		UMIARKOWANY	
75	Dopływ spod Teresowa	PLRW20006254178	Dopływ spod Teresowa - m. Okołowice (przy stawach)	PL01S1301_3997	6	NAT	ciek	Załęzówka	254178		MO, MOEU	I	II	PSD		UMIARKOWANY	
76	Krztynia do Białki	PLRW200072541449	Krztynia - m. Krztynia, most	PL01S1301_3954	7	NAT	ciek	Krztynia	25414		MO, MOEU	III	I	PSD		UMIARKOWANY	
77	Odra od granicy państwa w Chalupkach do Olzy	PLRW6000191139	Odra - w Chalupkach	PL02S1301_1123	19	NAT	ciek	Odra	1		MD, MO, MBIN, MBTR, MDna, MOOna, MOEU	III	II	PSD	II	UMIARKOWANY	PSD
78	Olza górna od źródeł do granicy	PLRW600012114139	Olza - most Wisła-Istebna	PL02S1301_1125	12	SZCW	ciek	Olza	114		MD, MO, MDna, MOOna, MOEU	III	I	PPD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
79	Olza od Ropiczanki do granicy	PLRW60001411453	Olza - powyżej Stonawki	PL02S1301_1129	14	SZCW	ciek	Olza	114		MD, MO, MBTR, MOEU	IV	II	PPD	II	SŁABY	PSD_sr
80	Olza od granicy do Piotrówki	PLRW6000011459	Olza - powyżej ujścia Piotrówki	PL02S1301_1130	0	SZCW	ciek	Olza	114		MD, MO, MBTR, MOEU	IV	II	PPD	II	SŁABY	PSD_sr
81	Piotrówka z dopływami	PLRW600061146999	Piotrówka - ujście do Olzy	PL02S1301_1131	6	SZCW	ciek	Piotrówka	1146		MD, MO, MOEU	III	II	PPD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
82	Lesznica z Jedłownicim	PLRW60006114889	Lesznica - ujście do Szotkówki	PL02S1301_1132	6	NAT	ciek	Lesznica	11488		MO			II			PSD_sr
83	Szotkówka bez Lesznicy	PLRW6000611489	Szotkówka - ujście do Olzy	PL02S1301_1133	6	NAT	ciek	Szotkówka	1148		MO, MBTR			PSD	II		PSD_sr
84	Olza - odcinek graniczny od Piotrówki do ujścia	PLRW6000911499	Olza - ujście do Odry	PL02S1301_1134	9	SZCW	ciek	Olza	114		MD, MO, MBTR, MOEU	IV	I	PPD	II	SŁABY	PSD
85	Odra od Olzy do wypływu z polderu Buków	PLRW6000011513	Odra - w Krzyżanowicach	PL02S1301_1124	0	SZCW	ciek	Odra	1		MD, MO, MDna, MOOna, MOEU	IV	II	PPD	II	SŁABY	PSD_sr

L.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Nazwa ppk	Kod ppk	Typ abiotyczny jcwp	Status jcwp	Kategoria obszaru badań	Nazwa badanego zbiornika lub cieku	Identyfikator hydrologiczny badanego zbiornika lub cieku	Numer katalogowy badanego zbiornika	Kod realizowanego programu	Klasa elementów biologicznych	Klasa elementów hydromorfologicznych	Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1-3.5)	Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.6)	STAN / POTENCJAŁ EKOLOGICZNY	STAN CHEMICZNY
86	Łęgoń I	PLRW600023115169	Łęgoń I - ujście do Odry	PL02S1301_1137	23	NAT	ciek	Łęgoń	11516		MO				II		
87	Psina od Suchoj Psiny do ujścia	PLRW600019115299	Psina - miejscowość Biełkowice	PL02S1301_1136	19	NAT	ciek	Psina	1152		MO				II		
88	Łęgoń	PLRW600023115149	Łęgoń - ujście do Odry	PL02S1301_1140	23	NAT	ciek	Łęgoń	1154		MO				II		
89	Ruda do zb.Rybnik bez Potoków: z Przegędzy i Kamienia	PLRW60006115651	Ruda - powyżej zbiornika Rybnik	PL02S1301_1143	6	NAT	ciek	Ruda	1156		MO			I	II		DOBRY
90	Ruda w obrębie zbiornika Rybnik	PLRW600001156539	Zb. Rybnicki - w rejonie zapory	PL02S1302_0436	0	SZCW	zbiornik zaporowy	Zb. Rybnicki	1156519	40041	MO, Mona				II		DOBRY
91	Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia	PLRW600019115669	Ruda - ujście do Odry	PL02S1301_1149	19	SZCW	ciek	Ruda	1156		MD, MO, MOEU	IV	II	PPD	II	SLABY	PSD
92	Potok Szczygłowicki	PLRW600061158329	Potok Szczygłowicki - ujście do Bierawki	PL02S1301_1151	6	SZCW	ciek	Potok Szczygłowicki	115832		MO				II		
93	Bierawka do Knurówki włącznie (bez Dopływu z Podlesia i Potoku Szczygłowickiego)	PLRW60006115838	Bierawka - poniżej Rowu Knurowskiego	PL02S1301_1153	6	SZCW	ciek	Bierawka	1158		MO			PPD	II		PSD_sr
94	Jamna	PLRW60006116149	Jamna - ujście do Kłodnicy	PL02S1301_1156	6	NAT	ciek	Jamna	11614		MO			PSD	I		PSD_sr
95	Kłodnica do Promnej (bez)	PLRW60006116159	Kłodnica - poniżej ujścia Jamny	PL02S1301_1157	6	NAT	ciek	Kłodnica	116		MO			PSD	II		PSD_sr
96	Bielszowicki Potok	PLRW6000611632	Bielszowicki Potok - ujście do Kłodnicy	PL02S1301_1161	6	NAT	ciek	Bielszowicki Potok	11632		MO			PSD	II		PSD_sr
97	Czerniawka	PLRW6000611634	Czerniawka - ujście do Kłodnicy	PL02S1301_1162	6	NAT	ciek	Czerniawka	11634		MO			PSD	II		PSD_sr
98	Bytomka	PLRW6000611649	Bytomka - ujście do Kłodnicy	PL02S1301_1163	6	NAT	ciek	Bytomka	1164		MO			PSD	II		PSD_sr
99	Dopływ spod Starych Gliwic	PLRW6000611654	Dopływ spod Starych Gliwic - ujście do Kłodnicy	PL02S1301_1165	6	NAT	ciek	Dopływ spod Starych Gliwic	11654		MO						DOBRY
100	Kłodnica od Promnej do Kozłówki	PLRW6000911655	Kłodnica - wpływ do zbiornika Dzierżno Duże	PL02S1301_1166	9	SZCW	ciek	Kłodnica	116		MO			PPD	II		PSD_sr
101	Kanał Gliwicki z Kłodnicą do Kozłówki do Dramy	PLRW6000011659	Kanał Gliwicki - m. Dzierżno	PL02S1301_1173	0	SCW	ciek	Kanał Gliwicki	11658		MO			PPD	I		PSD
102	Kanał Gliwicki z Kłodnicą do Kozłówki do Dramy	PLRW6000011659	Zb. Dzierżno Duże - strefa przejściowa	PL02S1301_3519	0	SCW	zbiornik zaporowy	Zb. Dzierżno Duże	1165739	40084	MB				II		PSD_sr
103	Drama do Grzybowickiego Potoku włącznie	PLRW60006116669	Drama - m. Zbroslawice	PL02S1301_3210	6	NAT	ciek	Drama	1166		MO, MOEU	III	II	PSD		UMIARKOWANY	DOBRY
104	Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki	PLRW6000911667	Drama-wpływ do zbiornika Dzierżno Małe	PL02S1301_1169	9	SZCW	ciek	Drama	1166		MO, MOEU	III	II	PPD	II	UMIARKOWANY	DOBRY
105	Pniówka	PLRW60006116689	Pniówka - ujście do Dramy	PL02S1301_3513	6	NAT	ciek	Pniówka	11668		MO, MOEU	III	II	PSD		UMIARKOWANY	
106	Mała Panew od źródła do Ligockiego Potoku	PLRW6000231181149	Ligocki Potok - miejscowość Śliwa	PL02S1301_1174	23	NAT	ciek	Mała Panew	118		MD, MO, MOEU	V	I	PSD	PSD	ZŁY	PSD
107	Zimna Woda	PLRW600017118134	Zimna Woda - ujście do Małej Panwi m.Kalety	PL02S1301_1178	17	NAT	ciek	Zimna Woda	118134		MO			I			PSD
108	Mała Panew od Ligockiego Potoku do Stoły	PLRW600019118159	Mała Panew - pow. uj. Stoły kolo Potępy	PL02S1301_1181	19	SZCW	ciek	Mała Panew	118		MO				I		
109	Stoła od źródła do Kanara	PLRW6000181181649	Stoła - m. Brynek	PL02S1301_1183	18	SZCW	ciek	Stoła	11816		MO			PPD	PPD		PSD
110	Dębica	PLRW600018118168	Dębica - ujście do Stoły	PL02S1301_1185	18	NAT	ciek	Dębica	118168		MO			I	II		PSD
111	Stoła od Kanara do Małej Panwi	PLRW6000201181699	Stoła - ujście do Małej Panwi m.Potępa	PL02S1301_1186	20	SZCW	ciek	Stoła	11816		MD, MO, MOEU	IV	II	PPD	PPD	SLABY	PSD
112	Warta do Bożego Stoku	PLRW600061811529	Warta - powyżej zbiornika Poraj m.Lgota	PL02S1301_1192	6	NAT	ciek	Warta	18		MD, MO, MOEU	IV	II	PSD	II	SLABY	PSD
113	Stradomka do wypływu ze Zb. Blachownia	PLRW6000161812399	Stradomka - miejscowość Dąbrówka	PL02S1301_3355	16	NAT	ciek	Stradomka	1812		MO				II		
114	Gorzelanka	PLRW60001618126	Gorzelanka - Częstochowa ul. Główna	PL02S1301_1195	16	NAT	ciek	Gorzelanka	18126		MO			II	II		DOBRY
115	Konopka	PLRW600016181289	Konopka - Częstochowa ul. Poselska	PL02S1301_1196	16	NAT	ciek	Konopka	18128		MO			I	II		PSD
116	Stradomka od wypływu ze Zb. Blachownia do ujścia	PLRW60001618129	Stradomka - ujście do Warty	PL02S1301_1197	16	SZCW	ciek	Stradomka	1812		MD, MO, MOEU	III	II	PPD	II	UMIARKOWANY	PSD
117	Kucelinka	PLRW6000618132	Kucelinka - Częstochowa ul.Mirowska	PL02S1301_1198	6	SCW	ciek	Kucelinka	18132		MO				II		
118	Warta od Zbiornika Poraj do Ciekłu spod Rudnik	PLRW60001918133	Warta - miejscowość Mstów	PL02S1301_1199	19	SZCW	ciek	Warta	18		MO			I	II		PSD_max
119	Warta od Ciekłu spod Rudnik do Wiercicy	PLRW600019181359	Warta - miejscowość Rzeki Małe	PL02S1301_1200	19	SZCW	ciek	Warta	18		MD, MO, MOEU	III	II	PPD	II	UMIARKOWANY	PSD
120	Wiercica	PLRW600017181369	Wiercica - m. Chmielarze	PL02S1301_1203	17	NAT	ciek	Wiercica	18136		MD, MO, MOEU	III	II	II	II	UMIARKOWANY	PSD_sr
121	Potok Jeżowski	PLRW6000171816299	Potok Jeżowski - ujście do Liswarty	PL02S1301_1206	17	NAT	ciek	Potok Jeżowski	18162		MO, MOEU	II	II	II		DOBRY	
122	Pankówka	PLRW600017181649	Pankówka - ujście do Liswarty	PL02S1301_3118	17	NAT	ciek	Pankówka	18164		MO, MOEU	III	II	II		UMIARKOWANY	
123	Bieszczza	PLRW6000171816529	Bieszczza - ujście do Liswarty m.Krzepice	PL02S1301_1208	17	NAT	ciek	Bieszczza	181652		MO, MOEU	II	II	PSD		UMIARKOWANY	
124	Piskara	PLRW6000171816549	Piskara - ujście do Liswarty m. Zajaczki P.	PL02S1301_1209	17	NAT	ciek	Piskara	181654		MO, MOEU	I	II	PSD		UMIARKOWANY	
125	Biała Oksza	PLRW600016181669	Biała Oksza - ujście do Liswarty Borowa	PL02S1301_1213	16	NAT	ciek	Biała Oksza	18166		MO				II		
126	Biała Oksza	PLRW600016181669	Biała Oksza - most m.Rybno	PL02S1301_3291	16	NAT	ciek	Biała Oksza	18166		MORE	III	II	II		UMIARKOWANY	
127	Kocinka	PLRW6000161816899	Kocinka - miejscowość Trzebca	PL02S1301_1214	16	NAT	ciek	Kocinka	18168		MD, MO, MOEU	II	I	II	II	DOBRY	PSD_sr
128	Liswarta od Górnianki do ujścia	PLRW60001918169	Liswarta - wodowskaz Kule	PL02S1301_1211	19	NAT	ciek	Liswarta	1816		MD, MO, MOEU	II	I	PSD	II	UMIARKOWANY	PSD_sr

* zgodnie ze sposobem oceny obszarów chronionych

L.p.	Nazwa jcwp	Kod jcwp	Nazwa ppk	Kod ppk	Typ abiotyczny jcwp	Status jcwp	Kategoria obszaru badań	Nazwa badanego zbiornika lub cieku	Identyfikator hydrologiczny badanego zbiornika lub cieku	Numer katalogowy badanego zbiornika	Kod realizowanego programu	Klasa elementów biologicznych	Klasa elementów hydromorfologicznych	Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.1-3.5)	Klasa elementów fizykochemicznych (grupa 3.6)	STAN / POTENCJAŁ EKOLOGICZNY	STAN CHEMICZNY
------	------------	----------	-----------	---------	---------------------	-------------	-------------------------	------------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---	---	------------------------------	----------------

OBJAŚNIENIA:

Klasa elementów biologicznych			
stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw sztuczne)	potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)
I	stan bdb / potencjał maks.	I	I
II	stan db / potencjał db	II	II
III	stan / potencjał umiarkowany	III	III
IV	stan / potencjał słaby	IV	IV
V	stan / potencjał zły	V	V
Klasa elementów hydromorfologicznych			
stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw sztuczne)	potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)
I	stan bdb / potencjał maks.	I	I
II	stan poniżej bdb / potencjał db	II	II
Klasa elementów fizykochemicznych (3.1-3.6)			
stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw sztuczne)	potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)
I	stan bdb / potencjał maks.	I	I
II	stan db / potencjał db	II	II
PSD	poniżej stanu / potencjału dobrego	PPD	PPD
stan / potencjał ekologiczny			
stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw sztuczne)	potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)
BARDZO DOBRY	stan bdb / potencjał maks.	MAKSYMALNY	MAKSYMALNY
DOBRY	stan db / potencjał db	DOBRY	DOBRY
UMIARKOWANY	stan / potencjał umiarkowany	UMIARKOWANY	UMIARKOWANY
SŁABY	stan / potencjał słaby	SŁABY	SŁABY
ZŁY	stan / potencjał zły	ZŁY	ZŁY
stan chemiczny			
DOBRY		stan dobry	
PSD_{sr}	poniżej stanu dobrego	przekroczone stężenia średnioroczne	
PSD_{max}		przekroczone stężenia maksymalne	
PSD		przekroczone stężenia średnioroczne i maksymalne	