

Tabela1. Wstępna ocena stanu jednolitych części wód rzek na terenie woj. lubuskiego w 2008 r.

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szczez. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
1	PLRW6000015649	Obrzański Kanał Południowy	x	Południowy Kanał Obry	0,20	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	nieosiągający dobrego	zły	Odra Środkowa	0
2	PLRW600001696	Kanał Dychowski		Kanał Elżbiety	1,20	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	0
3	PLRW6000017569	Kanał Luboński	x	Kanał Luboński	1,20	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Dolna	0
4	PLRW60000187772	Dopływ ze Strychów		Zbiornik Jeziorsko	484,40	I	*	II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	dobry	nieosiągający dobrego	zły	Warta Środkowa	0
5	PLRW60000187833	Północny Kanał Obry do Kanału Dzwińskiego		Obrzański Kanał Środkowy	3,90	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	0
6	PLRW60000187834	Kanał Dzwiński	x	Kanał Dzwiński	0,50	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Warta Środkowa	0
7	PLRW60000187899	Obra od Zb. Bledzew od ujścia, ze Zb. Bledzew	x	Obra	1,60	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Warta Środkowa	0
8	PLRW60000188989	Kanał Otok	x	Kanał Otok	0,50	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Warta Dolna	0
9	PLRW6000018949	Kanał Maszówek	x	Kanał Maszówek	0,10	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Warta Dolna	0
10	PLRW60000191272	Pręga		Głównica	0,50	IV	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	słaby	dobry	zły	Odra Dolna	0

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
11	PLRW600001912749	Myślański Kanał		Głównica	0,50	IV	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	slaby	dobry	zły	Odra Dolna	0
12	PLRW60000191289	Ścieniawica ze Zb. Buszowo [stawy hodowlane]		Głównica	0,50	IV	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	slaby	dobry	zły	Odra Dolna	0
13	PLRW600017148892	Dopływ spod Długiego Starego		Dopływ z Lasocic	2,60	IV		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	slaby	dobry	zły	Odra Środkowa	17
14	PLRW60001715332	Dalkówka		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
15	PLRW60001715334	Dobrzejówka		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
16	PLRW60001715336	Barcina		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
17	PLRW600017153499	Biała Woda	x	Biała Woda	3,70	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17
18	PLRW60001715369	Solanka	x	Solanka	0,30	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17
19	PLRW60001715385	Czarna Struga od źródła do Mirotki		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
20	PLRW600017153869	Mirotka		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
21	PLRW600017153889	Kożuszna	x	Kożuszna	0,40	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
22	PLRW600017154332	Krzycki Rów do dopł. ze Wschowy z jez. Krzyckim Wielkim	x	Krzycki Row	52,10	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17
23	PLRW60001715449	Spółdzielczy Rów		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
24	PLRW60001715478	Kanał Bogomicki		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
25	PLRW6000171548	Kanał Moczar		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
26	PLRW60001715494	Czerwonak		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
27	PLRW600017155272	Śląska Ochla od źródła do Kanału Jeleniówka		Leśnica	0,30	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
28	PLRW600017155274	Kanał Niedoradzki		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
29	PLRW60001715528	Czarna Strużka		Dąbrówka	0,50	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
30	PLRW60001715632	Obrzyca do Ciekącej z jez. Sławskim, Tarnowskim Dużym	x	Obrzyca	41,40	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17
31	PLRW600017156729	Kanał Bojadelski		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
32	PLRW60001715687	Gniła Obra do wypływu z jez. Wojnowskiego Zach. z jez. Wojnowskim Wsch. I jez. Różańskim	x	Gniła Obra	2,70	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
33	PLRW60001715692	Dopływ z Łęgowa		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
34	PLRW60001715694	Kanał Obrzycki		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
35	PLRW60001715729	Sulechówka	x	Sulechówka	1,00	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17
36	PLRW60001715749	Rakówka		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
37	PLRW60001715756	Kanał Pomorski		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
38	PLRW60001715859	Ołobok do Świebodki z jez. Niesłysz i Wilkowskim	x	Ołobok	1,50	b.d.		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17
39	PLRW6000171587929	Ołoboczek		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
40	PLRW60001715929	Gryżynka	x	Gryżynka	2,90	b.d.		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17
41	PLRW600017159659	Kanał Zimny Potok od źródła do Kanału Łącza	x	Zimny Potok (Zimna Woda)	24,40	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	nieosiągający dobrego	zły	Odra Środkowa	17
42	PLRW600017159669	Kanał Łącza	x	Łącza (Kanał Łącza)	1,50	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17
43	PLRW600017159689	Kanał Leniwy		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
44	PLRW600017164499	Szprotawica	x	Szprotawica	0,10	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	17
45	PLRW60001716452	Ostrężna		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
46	PLRW600017164699	Sucha		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
47	PLRW60001716489	Kamienny Potok		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
48	PLRW60001716492	Krownia		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
49	PLRW60001716549	Ruda		Dąbrówka	0,50	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
50	PLRW6000171656	Stawna		Dąbrówka	0,50	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
51	PLRW600017166972	Dopływ spod Łoz		Wirynka	0,70	IV		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	slaby	dobry	zły	Odra Środkowa	17
52	PLRW600017166989	Czernik		Brok	64,70	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	17
53	PLRW60001716729	Dopływ spod Chrobrowa		Wirynka	0,70	IV		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	slaby	dobry	zły	Odra Środkowa	17
54	PLRW600017169129	Rynica		Wirynka	0,70	IV		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	slaby	dobry	zły	Odra Środkowa	17

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szczez. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
55	PLRW600017169149	Stobrzyca		Wirynka	0,70	IV		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	slaby	dobry	zly	Odra Środkowa	17
56	PLRW600017169169	Złotnica		Wirynka	0,70	IV		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	slaby	dobry	zly	Odra Środkowa	17
57	PLRW60001716936	Dopływ z Tarnawy Krośnieńskiej		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zly	Odra Środkowa	17
58	PLRW60001716938	Bobrownik		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zly	Odra Środkowa	17
59	PLRW60001717239	Biała do wypływu z jez. Głębokiego z jez. Bytnickim		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zly	Odra Środkowa	17
60	PLRW60001717284	Lińska Struga		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zly	Odra Środkowa	17
61	PLRW6000171732	Dopływ z polany Sosnowica		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zly	Odra Środkowa	17
62	PLRW60001717346	Strumień od źródła do Węzy		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zly	Odra Środkowa	17
63	PLRW600017173472	Młynówka Chlebowo		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zly	Odra Środkowa	17
64	PLRW600017173489	Steklnik z jez. Borak		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zly	Odra Środkowa	17
65	PLRW600017174589	Żółta Woda		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zly	Nysa Łużycka	17

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
66	PLRW600017174689	Skródka		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
67	PLRW60001717469	Skroda		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
68	PLRW600017174769	Chwaliszówka		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
69	PLRW600017174772	Trzebna	x	Trzebna	2,60	b.d.		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Nysa Łużycka	17
70	PLRW600017174774	Młynica		Zimny Potok (Zimna Woda)	24,40	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	nieosiągający dobrego	zły	Nysa Łużycka	17
71	PLRW600017174788	Ładzica		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
72	PLRW600017174789	Wodra z jez. Brody	x	Wodra	0,50	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Nysa Łużycka	17
73	PLRW600017174818	Makówka		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
74	PLRW600017174829	Kanał Młyński		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
75	PLRW600017174849	Kurka z jez. Jańsko		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
76	PLRW600017174869	Tymnica		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szczez. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
77	PLRW6000171748729	Pstrąg		Samica Leszczyńska	1,10	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	przekroczenie wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
78	PLRW600017174874	Dopływ spod Koperna		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
79	PLRW600017174889	Golec		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
80	PLRW600017174892	Welnica		Szczurkowska Młynówka	0,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
81	PLRW60001717494	Rząska		Leśnica	0,30	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	17
82	PLRW60001717529	Konotop		Studnica	23,00	I	*	II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	dobry	nieosiągający dobrego	zły	Odra Dolna	17
83	PLRW60001717562	Dopływ z Mieleznicy	x	Dopływ z Mieleznicy	0,20	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Dolna	17
84	PLRW60001717564	Dopływ z Grzmiącej	x	Dopływ z Grzmiącej	0,20	b.d.		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Dolna	17
85	PLRW600017175684	Cybinka		Studnica	23,00	I	*	II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	dobry	nieosiągający dobrego	zły	Odra Dolna	17
86	PLRW60001717672	Dopływ z Grądkowa Wielkiego		Gościnka	2,00	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Dolna	17
87	PLRW60001717674	Dopływ z Bargowa		Studnica	23,00	I	*	II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	dobry	nieosiągający dobrego	zły	Odra Dolna	17

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
88	PLRW60001717692	Dopływ spod Siedliska		Studnica	23,00	I	*	II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	dobry	nieosiągający dobrego	zły	Odra Dolna	17
89	PLRW60001718776	Dopływ z Dormowa		Flinta	0,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	17
90	PLRW600017187872	Dopływ z Jasiénca		Flinta	0,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	17
91	PLRW600017187878	Popówka		Flinta	0,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	17
92	PLRW6000171878792	Dopływ z Janowa		Flinta	0,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	17
93	PLRW6000171878794	Dopływ z jez. Żółwin		Flinta	0,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	17
94	PLRW6000171878796	Dopływ z Bobowicka		Flinta	0,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	17
95	PLRW6000171878798	Dopływ z gaj. Bagno		Brok	64,70	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	17
96	PLRW600017187892	Dopływ z Nietoperka		Flinta	0,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	17
97	PLRW6000171878989	Jordanka		Flinta	0,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	17
98	PLRW60001718792	Dopływ z Murzynowa		Gulczanka	2,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
99	PLRW600017188926	Człapia		Prosna	191,57	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17
100	PLRW600017188928	Dopływ z Lipówki		Pichna	2,00	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17
101	PLRW600017188932	Rudawa		Pichna	2,00	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17
102	PLRW600017188949	Lubiatka		Gulczanka	2,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17
103	PLRW600017188969	Gościmka		Gulczanka	2,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17
104	PLRW60001718929	Kłodawka	x	Kłodawka	0,10	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Warta Dolna	17
105	PLRW600017189619	Kanał Postomski od źródeł do Lubniewki bez Lubniewki		Kanał Smyrnia	4,50	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17
106	PLRW600017189632	Dopływ z jez. Rogi		Gulczanka	2,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17
107	PLRW600017189634	Rudzianka		Gulczanka	2,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17
108	PLRW600017189649	Postomia	x	Postomia	0,80	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Warta Dolna	17
109	PLRW600017189669	Ośnianka	x	Ośnianka (Łęczza)	1,00	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
110	PLRW600017189686	Kanał Czerwony do dopł z Czarnowa		Gulczanka	2,80	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	17
111	PLRW60001719114	Dopływ spod Szumiłowa		Wołcznica	45,20	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Dolna	17
112	PLRW600018165899	Ławka	x	Ławka	2,00	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
113	PLRW60001816853	Czarna Wielka od źródła do Ziębiny		Czarna Mała	1,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
114	PLRW600018168549	Ziębina		Czarna Mała	1,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
115	PLRW600018168679	Czarna Mała do Czernicy	x	Czarna Mała	1,10	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
116	PLRW6000181686899	Czernica	x	Czarna	1,60	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
117	PLRW60001816874	Olsza		Czarna	1,60	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
118	PLRW60001816876	Gnilica		Głomia	34,00	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
119	PLRW60001816889	Łubianka		Kirsna	0,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
120	PLRW60001816894	Czerwona Woda		Klebarski Kanał	1,20	III	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
121	PLRW600018168969	Złota Struga	x	Złota Struga	0,50	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	18
122	PLRW600018169276	Brzeźnica od źródła do Szumu	x	Brzeźnica	13,60	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
123	PLRW60001816949	Młynówka Kosierska		Kirsna	0,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	18
124	PLRW600018174592	Świerczynka		Kirsna	0,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	18
125	PLRW600018174816	Lubsza od źródła do Uklejnej		Kirsna	0,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	18
126	PLRW6000181888749	Moczel		Białośliwka	2,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	18
127	PLRW6000181888769	Sucha od jez. Radęcino do ujścia		Białośliwka	2,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	18
128	PLRW60001818887889	Cieszynka		Białośliwka	2,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	18
129	PLRW6000181888896	Dopływ z jez. Wołogoszcz Duży		Białośliwka	2,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	18
130	PLRW6000181888949	Pokrętna		Białośliwka	2,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	18
131	PLRW600018188982	Dopływ ze Strzelec Krajeńskich	x	Młynówka	1,50	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Warta Dolna	18

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
132	PLRW6000181889849	Pełcz		Białośliwka	2,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	18
133	PLRW6000181889869	Santoczna		Białośliwka	2,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	18
134	PLRW600018188988	Łączna		Białośliwka	2,40	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	18
135	PLRW6000191489	Rów Polski od Rowu Kaczkowskiego do Baryczy	x	Polski Rów	3,20	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	nieosiągający dobrego	zły	Odra Środkowa	19
136	PLRW600019149	Barycz od Orli do Odry	x	Barycz	1,00	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	nieosiągający dobrego	zły	Odra Środkowa	19
137	PLRW600019153899	Czarna Struga od Mirotki do Odry	x	Czarna Struga	2,30	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	19
138	PLRW60001915499	Krzycki Rów od dpl. ze Wschowy do Odry	x	Krzycki Rów	1,50	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	19
139	PLRW600019155299	Śląska Ochla od Kanału Jeleniówka do Odry		Barycz	1,00	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	nieosiągający dobrego	zły	Odra Środkowa	19
140	PLRW60001915699	Obrzyca od Ciekącej do ujścia z jez. Rudno	x	Obrzyca	2,60	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	19
141	PLRW6000191589	Ołobok od zal. Skape (z zalewem) do Odry	x	Ołobok	2,30	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	19
142	PLRW60001915969	Kanał Zimny Potok od Kanału Łączna do Odry	x	Zimny Potok (Zimna Woda)	7,30	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	19

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
143	PLRW60001916499	Szprotawa od Chocianowskiej Wody do Bobru	x	Szprotawa	0,20	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	19
144	PLRW6000191729	Biała od jez. Głębokiego do Odry	x	Biała (Biela)	1,90	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	19
145	PLRW60001917349	Strumień od Węży do Odry		Budkowiczanka	2,10	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	19
146	PLRW600019174579	Nysa Łużycka od Żareckiego Potoku do Żółtej Wody	x	Nysa Łużycka	108,00	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	nieosiągający dobrego	b.d.	Nysa Łużycka	19
147	PLRW6000191745999	Nysa Łużycka od Żółtej Wody do Skrody	x	Nysa Łużycka	90,40	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	nieosiągający dobrego	b.d.	Nysa Łużycka	19
148	PLRW60001917475	Nysa Łużycka od Skrody do Chwaliszówki	x	Nysa Łużycka	75,00	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	nieosiągający dobrego	b.d.	Nysa Łużycka	19
149	PLRW6000191747999	Nysa Łużycka od Chwaliszówki do EW Gubin	x	Nysa Łużycka	22,00	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	nieosiągający dobrego	b.d.	Nysa Łużycka	19
150	PLRW600019174871	Lubsza od Ukłejnej do Pstrąga		Biała	1,80	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Nysa Łużycka	19
151	PLRW600019174899	Lubsza od Pstrąga do Nysy Łużyckiej	x	Lubsza	0,80	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Nysa Łużycka	19
152	PLRW600019174999	Nysa Łużycka od EW Gubin do Odry	x	Nysa Łużycka	12,00	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	nieosiągający dobrego	zły	Nysa Łużycka	19
153	PLRW6000191878729	Czarna Woda od dopł. spod Chudobezyc do ujścia	x	Czarna Woda	0,10	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	19

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szcze-g. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
154	PLRW60002016599	Bóbr od Bobrzyicy do Kwisy	x	Bóbr	90,00	b.d.		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	20
155	PLRW600020166999	Kwisa od Kliczkówki do Bobru	x	Kwisa	4,40	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	nieosiągający dobrego	b.d.	Odra Środkowa	20
156	PLRW60002016899	Czarna Wielka od Ziębiny do Bobru	x	Czarna Wielka	1,60	I		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	dobry	dobry	dobry	Odra Środkowa	20
157	PLRW600020169299	Brzeźnica od Szumu do Bobru	x	Brzeźnica	1,00	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Środkowa	20
158	PLRW60002016931	Bóbr od Kwisy do Kanału Dychowskiego	x	Bóbr	47,90	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	20
159	PLRW6000201695	Bóbr od Kanału Dychowskiego do zb. Raduszc	x	Bóbr (Starorzecze)	8,30	b.d.		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	20
160	PLRW6000201699	Bóbr od zb. raduszc do Odry	x	Bóbr	2,00	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	20
161	PLRW600020188879	Drawa od Jez. Dębno Wielkie do Mierzęckiej Strugi	x	Drawa	25,30	I		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	dobry	dobry	dobry	Warta Dolna	20
162	PLRW6000201888899	Mierzęcka Struga od jez. Wielgie do ujścia		Dobrzyca	3,00	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	20
163	PLRW600020188929	Miała od Dopływu z Pęckowa do ujścia	x	Miała	3,00	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Warta Dolna	20
164	PLRW600020191299	Myśla od wypływu z Jez. Myśluborskiego do ujścia		Wołcznica	6,80	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Dolna	20

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szceg. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
165	PLRW6000211739	Odra od Wałów Śląskich (ostatnia przegroda) do Nysy Łużyckiej	x	Odra	530,60	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	nieosiągający dobrego	zły	Odra Środkowa	21
166	PLRW600021179999	Odra od Nysy Łużyckiej do Warty	x	Odra	615,00	III		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Dolna	21
167	PLRW600021187991	Warta od Wełny do Noteci	x	Warta	92,20	V		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	zły	dobry	zły	Warta Środkowa	21
168	PLRW600021187992	Warta od Wełny do Noteci	x	Warta	65,50	IV		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	slaby	dobry	zły	Warta Dolna	21
169	PLRW600021188971	Noteć od Bukówki do Kanału Goszczanowskiego, bez Kanału Goszczanowskiego	x	Noteć	27,30	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	21
170	PLRW60002118899	Noteć od Kanału Goszczanowskiego do ujścia	x	Noteć	0,50	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	21
171	PLRW6000211899	Warta od Noteci do ujścia	x	Warta	2,40	V		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	zły	dobry	zły	Warta Dolna	21
172	PLRW60002119199	Odra od Warty do Odry Zachodniej	x	Odra	701,80	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Dolna	21
173	PLRW60002315372	Odrzysko	x	Kanał Krzycki	0,10	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	23
174	PLRW60002315569	Kanał Zaborski Potok	x	Zaborski Potok	2,40	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	23
175	PLRW6000231598	Stara Odra		Czerwona Struga	10,00	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	nieosiągający dobrego	zły	Odra Środkowa	23

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szczez. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
176	PLRW60002317649	Pliszka od źródeł do Konotopu	x	Konotop	0,30	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Dolna	23
177	PLRW6000231786	Ilanka od źródeł do Rzepli	x	Ilanka	33,80	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Dolna	23
178	PLRW60002317872	Dopływ z jez. Linie		Gardominka	1,70	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Dolna	23
179	PLRW6000231788	Dopływ z jez. Głębokiego		Gardominka	1,70	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Dolna	23
180	PLRW60002317892	Kuźniczka		Gardominka	1,70	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Odra Dolna	23
181	PLRW600023188972	Kanał Goszczanowski		Słopica	1,50	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	23
182	PLRW600023188974	Stara Noteć	x	Stara Noteć	0,20	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	23
183	PLRW60002318942	Bogdanka		Słopica	1,50	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	23
184	PLRW60002318944	Witna	x	Witna	0,40	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Warta Dolna	23
185	PLRW600023189652	Kanał Krępiński		Słopica	1,50	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	23
186	PLRW600023189688	Dopływ z polderu z Ługów Górzycznych		Słopica	1,50	I	*	przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	23

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szczez. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
187	PLRW60002417699	Pliszka od Konotopu do ujścia	x	Pliszka	0,30	b.d.		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Dolna	24
188	PLRW60002417899	Ilanka od Rzepi do ujścia	x	Ilanka	0,50	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Dolna	24
189	PLRW600024187893	Obra od wypływu z jez. Rybojadło do wpływu do Zb.	x	Obra	42,80	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	24
190	PLRW600024188899	Drawa od Mierzęckiej Strugi do ujścia	x	Drawa	2,40	I		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	dobry	dobry	dobry	Warta Dolna	24
191	PLRW600024189689	Czerwony Kanał od dopł. z Czarnowa do ujścia	x	Kanał Czerwony (Racza Struga)	7,00	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	24
192	PLRW60002418969	Kanał Postomski od Lubniewki do ujścia		Kielbaska	5,40	I		II	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	dobry	nieosiągający dobrego	zły	Warta Dolna	24
193	PLRW6000251564899	Młynówka Kaszczorska z jez. Wieleńskim, Białym, Miałkim, Lgińsko	x	Czernica	0,10	b.d.		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	b.d.	dobry	b.d.	Odra Środkowa	25
194	PLRW600025187789	Męcinka		Rurzycza	0,10	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	25
195	PLRW6000251878759	Obra od Kan. Dzwińskiego do wypływu z Jez. Rybojad	x	Obra	82,50	III		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	25
196	PLRW600025187889	Paklica	x	Paklica	0,50	II		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	25
197	PLRW60002518789529	Struga Jeziorna		Rurzycza	0,10	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Środkowa	25

L.p.	Kod jednolitej części wód	Nazwa części wód	Monitoring	Rzeka	Km	Ocena Elementy biologiczne	Zgodnie z typologią	Ocena Elementy fizykochemiczne	Ocena Substancje szczeg. szkodl.	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	Stan ogólny wód	Zlewnia	Typ ciek
198	PLRW6000251888789	Płociczna od wypływu z jez. Sitno do ujścia	x	Płociczna	0,90	I		I	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	bardzo dobry	dobry	dobry	Warta Dolna	25
199	PLRW6000251888893	Mierzęcka Struga do wypływu z jez. Wielgie		Rurzycza	0,10	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	25
200	PLRW600025189629	Lubniewka		Rurzycza	0,10	I		przekroczenie wartości dla II klasy jakości wód powierzchniowych	brak przekroczenia wartości granicznych dla stanu dobrego i powyżej dobrego	umiarkowany	dobry	zły	Warta Dolna	25

Kod jednolitej części wód - Europejski kod jednolitej części wód EU_CD

Nazwa części wód - Nazwa jednolitej części wód

x - rzeki na terenie woj. lubuskiego objęte w 2008 r. monitoringiem

Rzeka - nazwa rzeki, na podstawie której oceniono stan jednolitej części wód na terenie woj. lubuskiego

Km - Kilometr biegu rzeki, w którym zlokalizowany jest punkt pomiarowo - kontrolny

Ocena Elementy biologiczne - cyfry I - V odpowiadają klasie z rozp. Min. Środ. z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2008 r. nr 162 poz. 1008)

b.d. - brak możliwości uwzględnienia danych o jakości elementów biologicznych w ogólnej klasyfikacji wód, ze względu na trwające prace związane z ich oceną

Zgodnie z typologią - * oznacza, że ocena elementów biologicznych dla potrzeb stanu/potencjału ekologicznego JCW jest niezgodna z warunkami opisanymi w zał. nr 1 do ww. rozporządzenia wynikającymi z typologii JCW

Ocena Elementy fizykochemiczne - Ocena elementów fizykochemicznych - cyfry I i II odpowiadają klasie z ww. rozporządzenia

Ocena Substancje szczeg. szkodl. - Ocena substancji szczególnie szkodliwych ujętych w załączniku nr 5 do ww. rozporządzenia

Stan/potencjał ekologiczny - Wyniki oceny stanu/potencjału ekologicznego JCW

Stan chemiczny - Wyniki oceny stanu chemicznego JCW - ocena substancji priorytetowych wg. zał. nr 8 do ww. rozporządzenia

Stan ogólny wód - Wyniki oceny stanu JCW

Zlewnia - Identyfikacja zlewni, w której zlokalizowana jest JCW

Typ ciek - typy wód powierzchniowych określone w zał. nr 5 do rozp. Min. Środ. z dnia 22 lipca 2009 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2009 r. nr 122 poz. 1018)