

**Tabela 2. Wyniki klasyfikacji wód w punktach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego w województwie opolskim w 2007 r.**

(na podst. rozporz. Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 r., Dz.U.2004.32.284)

LP	Kod j.cz.w.	Nazwa rzeki	Nazwa ppk	Kilometr rzeki	Klasa wód w punkcie pomiarowo-kontrolnym	Wskaźniki decydujące o klasie wód		
						III klasa	IV klasa	V klasa
1	PLRW600019117159	Odra	Przewóz	72,3	V			PEW, subst. rozp., chlorki, chlorofil "a", bakterie typu kałowego, og. liczba bakterii coli
2	PLRW600019117159	Odra	Kłodnica, poniżej ujścia Kłodnicy	95,5	V			PEW, subst. rozp., chlorki, chlorofil "a", og. liczba bakterii coli
3	PLRW600019117159	Odra	Obrowiec	120,4	V			PEW, subst. rozp., chlorki, bakterie kałowe, og. liczba bakterii coli
4	PLRW60002111799	Odra	powyżej ujścia Małej panwi, Wróblin	157,2	V			PEW, subst. rozp., chlorki, bakterie kałowe, og. liczba bakterii coli
5	PLRW6000811229	Opawica	Chomiąża	4,4	III	pH	bakterie kałowe	
6	PLRW600016112729	Ostra	Pilszcz	6,9	V			zawiesina, O <sub>2</sub> , BZT5, ChZT-Mn, ChZT-Cr, NH <sub>4</sub> , N-K, PO <sub>4</sub> , Pog., bakterie kałowe, og. liczba bakt.coli
7	PLRW6000161152669	Troja	Kozłówki	12,4	III	zawiesina, pH, BZT5, N-K, NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Nog, PO <sub>4</sub> , Pog, subst. rozp.		bakterie kałowe
8	PLRW60001611524	Psina	Raków	25,9	V			zawiesina, PO <sub>4</sub> , bakterie kałowe
9	PLRW60002311574	Pogonica	ujście do Odry, Dziergowice	0,5	III	zawiesina, O <sub>2</sub> , ChZT-Cr, N-K	bakterie kałowe	
10	PLRW600019115899	Bierawka	ujście do Odry	1,8	V			ChZT-Cr, azotyny, PEW, subst. rozp., siarczany, chlorki, chlorofil "a", og. liczba bakterii coli
11	PLRW600016115929	Dzielniczka	ujście do Odry, Cisek	0,2	IV		O <sub>2</sub> , Pog, bakterie kałowe	PO <sub>4</sub>
12	PLRW600016115949	Cisek	ujście do Odry, Landzmiernik	0,4	V			O <sub>2</sub> , N-K, NO <sub>2</sub> , PO <sub>4</sub> , bakterie kałowe
13	PLRW600023115972	Dopł. z Brzeżec	Brzeżce	2,7	IV		O <sub>2</sub> , ChZT-Cr, NO <sub>3</sub>	
14	PLRW60000116999	Kłodnica	ujście do Odry	2,1	V			azotyny, fosforany, PEW, subst. rozp., siarczany, chlorki, chlorofil "a"
15	PLRW600016116992	Cisowa/Lenartowicki Potok	Kędzierzyn-Koźle - Lenartowice	0,3	IV		NO <sub>3</sub> , bakterie kałowe	
16	PLRW600016116989	Młynówka	ujście do Kłodnicy, Kędzierzyn-Koźle - Miejsce Kłodnickie	1,3	III	Nog, bakterie kałowe	NO <sub>3</sub>	
17	PLRW6000161171429	Olszówka/Olcha	ujście do Odry, Koźle	0,2	III	O <sub>2</sub> , BZT5, NH <sub>4</sub> , N-K, NO <sub>2</sub> , subst. rozp.	bakterie kałowe	
18	PLRW60000117166	Kanał Kędzierzyński	poniżej "Azotów" Kędzierzyn-Koźle	3,7	V			BZT5, NH <sub>4</sub> , N-K, PEW, subst. rozp.
19	PLRW600016117164	Poleśnica	ujście do Kanału Gliwickiego, Blachownia	0,2	V			O <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> , N-K, NO <sub>2</sub> , PEW, subst. rozp.
20	PLRW60001711729	Łącka Woda	Januszkowice	2,0	III	BZT5, ChZT-Cr, NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Nog, PO <sub>4</sub> , subst. rozp.		bakterie kałowe
21	PLRW60001711738	Trzciniac	Mechnica	4,1	IV		N-K	bakterie kałowe
22	PLRW600018117449	Stradunia	Kazimierz	23,2	IV		N-K, bakterie kałowe	PO <sub>4</sub>
23	PLRW600018117489	Ligocki Potok	Pokrzywnica	7,3	V			O <sub>2</sub> , BZT5, ChZT-Cr, NH <sub>4</sub> , N-K, PO <sub>4</sub> , Pog, bakterie kałowe
24	PLRW60001811746	Grudynka	Trawniki	1,8	V			BZT5, ChZT-Cr, NH <sub>4</sub> , N-K, PO <sub>4</sub> , Pog, bakterie kałowe
25	PLRW600018117449	Jakubowicki Potok	Kazimierz	0,0	V			zawiesina, O <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> , N-K, NO <sub>2</sub> , PO <sub>4</sub> , Pog, bakterie kałowe
26	PLRW600017117549	Swornica	Żużela	1,6	III	zawiesina, O <sub>2</sub> , ChZT-Cr, NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> ,		bakterie kałowe
27	PLRW600017117569	Jasionna	Obrowiec	2,2	IV		barwa, NO <sub>3</sub>	bakterie kałowe
28	PLRW600019117699	Osobłoga	Krapkowice	1,2	IV		saprobowość fitoplanktonu, bakterie kałowe, og.liczba bakt.coli	
29	PLRW600019117699	Osobłoga	Raclawice Śląskie	28,3	III	barwa, zawiesina og., BZT5, N-K, NO <sub>3</sub> , zasadowość og., Fe, saprobowość fitoplanktonu	NO <sub>2</sub> , bakterie kałowe, og.liczba bakt.coli	
30	PLRW6000171176829	Biała	Łącznik	15,0	III			bakterie kałowe
31	PLRW6000171176889	Młynówka	Zielina	4,3	V			O <sub>2</sub> , BZT5, bakterie kałowe
32	PLRW6000171176869	Rzymkowiński Rów	Chrzelice	1,4	IV		ChZT-Cr	O <sub>2</sub>
33	PLRW6000171176829	Śmicki Potok	Pogórze	1,5	III	NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , Nog		bakterie kałowe
34	PLRW60004117669	Lubrzanka	Dytmarów	7,4	V			O <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> , N-K, NO <sub>2</sub> , PO <sub>4</sub> , Pog, bakterie kałowe
35	PLRW60008117649	Prudnik	Dytmarów	4,5	IV		BZT5, NH <sub>4</sub> , N-K, PO <sub>4</sub> ,	NO <sub>2</sub> , bakterie kałowe, og. liczba bakt.coli

**Tabela 2. Wyniki klasyfikacji wód w punktach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego w województwie opolskim w 2007 r.**

(na podst. rozporz. Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 r., Dz.U.2004.32.284)

36	PLRW600041176449	Prudnik	Prudnik	18,5	II			bakterie kałowe
37	PLRW600041176469	Trzebinka	Skrzypiec	0,6	IV		BZT5, NH4, N-K, NO2, PO4	bakterie kałowe
38	PLRW600041176449	Złoty Potok	Prudnik	1,3	IV		BZT5, bakterie kałowe	
39	PLRW600041176449	Złoty Potok	powyżej granicy państwa	17,0	IV		N-K, saprobowość fitoplanktonu	BZT5, bakterie kałowe, og.liczba bakt.coli
40	PLRW60001711774	Zakrzówka	Malnia	2,0	IV		subst. rozp.	bakterie kałowe
41	PLRW60001711776	Lutnia	Opole, ul. Hutnicza	1,3	IV		NO2, Nog, bakterie kałowe	NO3
42	PLRW600017117789	Czarnka	Opole-Groszowice	0,4	V			O2, BZT5, ChZT-Mn, ChZT-Cr, NH4, N-K, Nog, PO4, Pog, bakterie kałowe
43	PLRW6000171178	Wiński Potok	Żlinice	4,9	V			O2,NH4, N-K, NO3, NO2, PO4, bakterie kałowe
44	PLRW6000117929	Kanał Ulgi	Opole, ul. Wrocławska	0,8	V			subst.rozp., bakterie kałowe
45	PLRW600017117924	Olszanka	Opole, ul. Krapkowicka	0,7	V			NO3, bakterie kałowe
46	PLRW60001911899	Mała Panew	ujście do Odry, Czarnowąsy	1,9	IV		barwa, ChZT-Mn, ChZT-Cr, bakterie kałowe, og.liczba bakt.coli	
47	PLRW600019118399	Mała Panew	Jedlice	27,2	IV		barwa, ChZT-Mn, ChZT-Cr, N-K, saprobowość fitoplankt., bakterie kałowe	
48	PLRW600019118399	Mała Panew	Zawadzkie	43,8	IV		barwa, BZT5, ChZT-Mn, ChZT-Cr, N-K, NO3,	bakterie kałowe, og.liczba bakt. coli
49	PLRW600017118889	Chrzastawa/Jemielnica	Chrzastowice	13,7	IV		NO3, bakterie kałowe	
50	PLRW6000171188949	Swornica	Krzanowice	0,4	IV		subst. rozp.	bakterie kałowe
51	PLRW600017118889	Sucha	powyżej Chrzastowic	1,4	IV		ChZT-Cr, NO3, bakterie kałowe	
52	PLRW600017118529	Rosa	Niwa	1,2	IV		ChZT-Mn, ChZT-Cr, zasadowość og, saprobowość fitoplanktonu, og.liczba bakt.coli	barwa
53	PLRW60001711829	Lublinica	Zawadzkie	1,3	IV		NO3	bakterie kałowe
54	PLRW6000171181989	Kanał Hutniczy	Zawadzkie	1,1	V			NH4, bakterie kałowe
55	PLRW6000171192	Glinka	Żelazna	1,0	III	pH, ChZT-Cr, NH4, N-K, subst.rozp.bakterie kałowe		O2
56	PLRW60001711932	Klepacz	Borki	1,3	III	ChZT-Cr, bakterie kałowe		
57	PLRW6000191299	Nysa Kłodzka	Skorogoszcz	6,5	IV		saprobowość fitoplanktonu, chlorofil"a", bakterie kałowe, og.liczba bakt.coli	
58	PLRW6000012599	Nysa Kłodzka	poniżej zniornika Nysa, Nysa	63,8	III	barwa, zawiesina, pH, BZT5,ChZT-Mn, N-K, zasadowość og., saprobowość fitoplanktonu, bakterie kałowe, og.liczba bakt.coli	chlorofil"a"	
59	PLRW6000012599	Nysa Kłodzka	Stary Paczków	84,5	IV		barwa,chlorofil"a", bakterie kałowe, og.liczba bakt.coli	pH
60	PLRW60001712869	Pradelnia	Niemodlin	0,3	IV		ChZT-Cr, NO3, Nog	
61	PLRW60001712796	Ptakowicki Potok	Kantorowice	1,3	V			O2, NH4, N-K, PO4, Pog
62	PLRW60001712792	Dopl. z Osieka Grodkowskiego	Michałów	0,8	III	zawiesina,O2, ChZT-Cr, NO3, NO2, subst. rozp.	bakterie kałowe	
63	PLRW60001712789	Grodkowska Struga	Głębocko	1,8	V			PO4, Pog
64	PLRW60001712769	Stara Struga	Kopice	6,4	IV		ChZT-Cr, N-K, NO3	bakterie kałowe
65	PLRW600017127569	Skoroszycki Potok	Kopice	0,1	IV		ChZT-Cr, NO3, NO2, bakterie kałowe	PO4
66	PLRW60001912749	Cielnica	Gielczyce	3,7	V			NH4, N-K, bakterie kałowe
67	PLRW60001712729	Kamienica	Wyszków Śląski	2,3	III	pH, NH4, N-K, NO3, NO2, Nog, PO4	bakterie kałowe	
68	PLRW60001712714	Pluta	Kondradowa	2,0	IV		zawiesina, NO3, bakterie kałowe	
69	PLRW6000812589	Biała Glucholaska	ujście do Zb. Nysa, Biała Nyska	1,5	III	barwa, zawiesina, pH, BZT5, NO2, zasadowość og., saprobowość fitoplanktonu		bakterie kałowe, og.liczba bakt. coli
70	PLRW6000812589	Biała Glucholaska	Glucholazy	21,0	III	barwa, zasadowość og.,WWA, saprobowość fitoplanktonu	fenole	og.liczba bakt. Coli
71	PLRW60004125889	Mora	Morów	1,4	III	pH, NO3, NO2, Nog	bakterie kałowe	
72	PLRW60001712569	Widna	ujście do zb. Nysa, m. Buków	3,0	II			bakterie kałowe
73	PLRW60007161749	Świdna	Meszno	1,4	IV		NO3, bakterie kałowe	
74	PLRW60001913271	Stobrawa	Karłowice	12,4	IV		barwa, ChZT-Mn, ChZT-Cr, bakterie kałowe	
75	PLRW600019132889	Brynica	poniżej Popielowa	1,9	IV		ChZT-Cr, bakterie kałowe	O2,

**Tabela 2. Wyniki klasyfikacji wód w punktach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego w województwie opolskim w 2007 r.**

(na podst. rozporz. Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004 r., Dz.U.2004.32.284)

76	PLRW600023132888	Żydówka	poniżej Wielopola	0,8	V			O2, BZT5, NH4, N-K
77	PLRW600017132874	Bachorza	Popielów	2,2	III	NH4, N-K, bakterie kałowe	ChZT-Cr	
78	PLRW600017132869	Prądzienica	Ładza	1,9	III	NH4, N-K, bakterie kałowe		ChZT-Cr
79	PLRW600017132649	Oziąbel/Oziombel	ujście do Kluczborskiej Strugi, Pieczyska	1,8	IV		ChZT-Cr, NH4, N-K, NO3	
80	PLRW600017132629	Wolczyński Strumień/Wolczynka	Brynica	1,7	V			O2, NO2, bakterie kałowe
81	PLRW6000171331149	Sadzawa	ujście do Odry, Brzeg	0,2	IV		NO3, bakterie kałowe	
82	PLRW600017133129	Kościelna	Brzeg	2,4	V			O2, BZT5, NH4, N-K, NO2,
83	PLRW60000133469	Kanał Psarski Potok	Małujowice	10,2	III	barwa, NO3, WWA, ogólna liczba bakterii, bakterie kałowe		
84	PLRW6000161334662	Dopl. s. Czeskiej Wsi	Jankowice Wielkie	2,0		nie wykonano badań - brak przepływu w rzece		
85	PLRW60001713629	Studnica	ujście do zb. Michalice, m. Michalice	1,4	III	N-K, NO3, Nog,	bakterie kałowe	
86	PLRW600017136189	Osuch	ujście do Widawy, m. Idzikowice	2,5	V			NO3, subst. rozp
87	PLRW600017184129	Prosna	Praszka	191,6	IV		NO3, bakterie kałowe	
88	PLRW6000171841329	Dopl. s. Ożarowa/P.Ożarowski	Praszka	0,5	IV		NO3, bakterie kałowe	
89	PLRW600017184129	Wyderka	Praszka	0,6	IV		NO3, bakterie kałowe	
90	PLRW60001718163689	Prąd	ujście, Kucoby	2,4	IV		barwa, ChZT-Mn, ChZT-Cr, NO3, zasadowość og., bakterie kałowe, og. liczba bakt.coli	