

**Ocena jakości wód w rzekach ze względu na przydatność do bytowania ryb
w warunkach naturalnych w 2009 r.**

(na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 r. – Dz. U. Nr 176, poz. 1455)

Lp.	Kod JCWP	Rzeka	Km	Nazwa punktu	Ocena jakości wód*	Wskaźniki decydujące o jakości	Jednostka	Stężenia:		
								minimalne	średnioroczne	maksymalne
1.	PLRW600019117159	Odra	95,5	Odra - Kłodnica, poniżej uj. Kłodnicy	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,079	0,18	0,499
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,398	0,515	0,736
2.	PLRW60001911759	Odra	120,4	Odra-Obrowiec	NON	Zawiesina ogólna	mg /l	8,9	26,01	67
						Azotyny	mg NO2/l	0,052	0,156	0,411
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,46	0,598	1,012
3.	PLRW60002111799	Odra	157,2	Odra-Wróblin, powyżej ujścia Małej Panwi	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,039	0,127	0,217
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,337	0,513	0,797
4.	PLRW60001911279	Opawa	41,4	Opawa-Wiechowice	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,043	0,077	0,171
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,156	0,272	0,429
5.	PLRW600019115899	Bierawka	1,8	Bierawka-ujście do Odry	NON	Azot amonowy	mg N/l	0,13	0,492	1,7
						Azotyny	mg NO2/l	0,151	0,289	0,565
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,215	0,529	0,981
6.	PLRW600016112729	Ostra	6,9	Ostra-Pilszcz	NON	Zawiesina ogólna	mg /l	7,7	25,39	99
						Tlen rozpuszczony	mg O2/l	4,7	9,617	14,2
						BZT5	mg O2/l	2,1	4,158	8
						Azot amonowy	mg N/l	0,37	0,987	3,6
						Azotyny	mg NO2/l	0,085	0,305	0,644
						Niezjoniz. amoniak	mg NH3/l	0,005	0,024	0,094
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,429	0,866	2,238
7.	PLRW60000116999	Kłodnica	2,1	Kłodnica-ujście do Odry	NON	Azot amonowy	mg N/l	0,05	0,644	1,1
						Azotyny	mg NO2/l	0,151	0,536	1,03
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,766	1,03	1,41
8.	PLRW60001611524	Psina	25,9	Psina-Raków	NON	Zawiesina ogólna	mg /l	7,2	39,5	110
						BZT5	mg O2/l	2,1	7,317	36
						Azot amonowy	mg N/l	0,09	0,512	1,9
						Azotyny	mg NO2/l	0,118	0,314	0,572
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,95	1,561	2,943
9.	PLRW6000161152669	Troja	12,4	Troja-Kozłówki	NON	Zawiesina ogólna	mg /l	5,4	47,12	200
						Azotyny	mg NO2/l	0,072	0,28	0,95

Lp.	Kod JCWP	Rzeka	Km	Nazwa punktu	Ocena jakości wód*	Wskaźniki decydujące o jakości	Jednostka	Stężenia:		
								minimalne	średnioroczne	maksymalne
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,398	0,817	1,9
10.	PLRW600016115949	Cisek	0,4	Cisek - Landzmiernik	NON	Zawiesina ogólna	mg /l	2,5	47,93	300
						BZT5	mg O2/l	1	5,358	18
						Azot amonowy	mg N/l	0,05	0,885	5
						Azotyny	mg NO2/l	0,072	0,298	1,41
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,552	1,185	3,586
11.	PLRW600018117489	Ligocki Potok	7,2	Ligocki Potok - Pokrzywnica	NON	Tlen rozpuszczony	mg O2/l	3	7,56	14
						BZT5	mg O2/l	1,2	3,756	13
						Azot amonowy	mg N/l	0,025	2,228	12
						Nieozjoniz. amoniak	mg NH3/l	0,0005	0,0537	0,336
						Azotyny	mg NO2/l	0,062	0,743	2,63
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,797	2,409	5,027
12.	PLRW600020117499	Stradunia	3,1	Stradunia-Stradunia, ujście do Odry	NON	Azot amonowy	mg N/l	0,025	0,322	1,1
						Azotyny	mg NO2/l	0,039	0,174	0,411
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,239	0,521	0,92
13.	PLRW600041176449	Złoty Potok	17	Złoty Potok-powyżej granicy RP	NON	Azot amonowy	mg N/l	0,084	0,486	0,83
						Azotyny	mg NO2/l	0,026	0,071	0,141
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,368	0,536	0,705
14.	PLRW600041176449	Prudnik	18,5	Prudnik-Prudnik	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,03	0,071	0,187
15.	PLRW60008117649	Prudnik	4,5	Prudnik-Dytmarów	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,062	0,184	0,43
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,202	0,43	0,766
16.	PLRW600019117699	Osobłoga	28,3	Osobłoga-Raławice Śląskie	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,046	0,113	0,184
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,227	0,384	0,889
17.	PLRW6000191176899	Biała	1,8	Biała-Dobra, ujście do Osobłogi	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,043	0,0967	0,207
18.	PLRW60001711829	Lublinica	1,3	Lublinica-Zawadzkie	NON	Zawiesina ogólna	mg /l	5,7	240	31,29
						Azotyny	mg NO2/l	0,046	0,21	0,47
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,613	1,964	8,95
19.	PLRW600019118399	Mała Panew	27,2	Mała Panew-Jedlice	NON	Odczyn	pH	7,4	7,782	9,2
						Azot amonowy	mg N/l	0,025	0,326	1,4
						Azotyny	mg NO2/l	0,043	0,101	0,164
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,264	0,579	1,195

Lp.	Kod JCWP	Rzeka	Km	Nazwa punktu	Ocena jakości wód*	Wskaźniki decydujące o jakości	Jednostka	Stężenia:		
								minimalne	średnioroczne	maksymalne
20.	PLRW600017118889	Jemielnica	13,7	Jemielnica-Chrzastowice	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,023	0,091	0,158
21.	PLRW60001911899	Mała Panew	1,9	Mała Panew-Czarnowasy	NON	Odczyn	pH	7,3	7,94	9,4
						Azotyny	mg NO2/l	0,008	0,129	0,322
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,23	0,462	0,797
22.	PLRW6000012599	Nysa Kłodzka	84,5	Nysa Kłodzka-Stary Paczków	NON	Odczyn	pH	7,6	8,23	9,4
						Azotyny	mg NO2/l	0,039	0,0767	0,158
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,208	0,297	0,429
23.	PLRW6000191299	Nysa Kłodzka	6,5	Nysa Kłodzka-Skorogoszcz	NON	Odczyn	pH	7,4	7,817	9,2
						Azotyny	mg NO2/l	0,008	0,0902	0,194
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,181	0,402	0,981
24.	PLRW6000412549	Raczyna	1,1	Raczyna-Śliwice	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,026	0,092	0,161
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,193	0,299	0,674
25.	PLRW6000812589	Biała Głuchowska	21	Biała Głuch.-Głucholazy	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,08	0,054	0,102
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,135	0,25	0,644
26.	PLRW60004125889	Mora	1,4	Mora-Morów	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,049	0,097	0,23
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,162	0,307	0,46
27.	PLRW60001912749	Cielnica	3,7	Cielnica-Gielczyce	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,059	0,171	0,542
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,178	0,442	1,226
28.	PLRW60001712769	Stara Struga	6,4	Stara Struga-Kopice	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,033	0,103	0,207
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,104	0,234	0,49
29.	PLRW60001712789	Grodkowska Struga	1,8	Grodkowska Struga-Głębocko	NON	Azot amonowy	mg N/l	0,073	0,293	1,3
						Azotyny	mg NO2/l	0,112	0,229	0,467
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,297	0,499	0,889
30.	PLRW60001912899	Ścinawa Niemodlińska	2,5	Ścinawa Niemodlińska-Oldrzyszowice	NON	BZT5	mg O2/l	1,1	2,842	8
						Azotyny	mg NO2/l	0,069	0,167	0,417
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,132	0,34	0,582
31.	PLRW60001711969	Prószkowski Potok	1	Prószkowski Potok - Niewodniki	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,008	0,075	0,19
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,08	0,223	0,674
32.	PLRW60001713231	Stobrawa	45	Stobrawa-Czapple Stare	NON	Azot amonowy	mg N/l	0,025	0,232	0,89
						Azotyny	mg NO2/l	0,049	0,12	0,204
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,236	0,569	1,471

Lp.	Kod JCWP	Rzeka	Km	Nazwa punktu	Ocena jakości wód*	Wskaźniki decydujące o jakości	Jednostka	Stężenia:		
								minimalne	średnioroczne	maksymalne
33.	PLRW600017132629	Wolezyński Strumień	1,7	Wolezyński Strumień-Brynica	NON	Tlen rozpuszczony	mg O2/l	2,9	7,633	11,5
						BZT5	mg O2/l	1,3	5,742	18
						Azot amonowy	mg N/l	0,37	1,437	2,9
						Niezjoniz. amoniak	mg NH3/l	0,001	0,0164	0,075
						Azotyny	mg NO2/l	0,112	0,434	1,51
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,276	0,815	1,931
34.	PLRW60001913271	Stobrawa	12,4	Stobrawa-Karłowice	NON	Tlen rozpuszczony	mg O2/l	2,7	8,442	13,6
						Azotyny	mg NO2/l	0,069	0,134	0,236
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,254	0,938	6,805
35.	PLRW6000191329	Stobrawa	3,1	Stobrawa-Stobrawa	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,036	0,096	0,214
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,208	0,492	1,195
36.	PLRW600019132889	Brynica	1,9	Brynica-poniżej Popielowa	NON	Tlen rozpuszczony	mg O2/l	3,9	9,125	13,1
						Azotyny	mg NO2/l	0,03	0,0564	0,125
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,19	0,338	0,49
37.	PLRW60001913289	Budkowi-czanka	2,1	Budkowiczanka-ujście	NON	Niezjoniz. amoniak	mg NH3/l	0,0002	0,004	0,026
						Azotyny	mg NO2/l	0,036	0,0656	0,102
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,193	0,367	0,828
38.	PLRW600019132499	Bogacica		Bogacica-Domaradz	NON	Tlen rozpuszczony	mg O2/l	3,7	8,49	13
						Azotyny	mg NO2/l	0,039	0,089	0,24
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,285	0,995	4,046
39.	PLRW60000133469	Kanał Psarski Potok	18,9	Kanał Psarski Potok-Krzyżowice	NON	Odczyn	pH	7,6	7,992	9,3
						Azotyny	mg NO2/l	0,008	0,0982	0,217
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,135	0,391	1,073
40.	PLRW600017184129	Prosna	191,6	Prosna-Praszka	NON	Azotyny	mg NO2/l	0,036	0,1003	0,168
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,064	0,278	0,95
41.	PLRW600016184169	Pratwa	0,2	Pratwa-Siemianice	NON	Tlen rozpuszczony	mg O2/l	4,8	8,575	13,2
						BZT5	mg O2/l	1	3,283	9
						Azot amonowy	mg N/l	0,025	0,488	1,8
						Niezjoniz. amoniak	mg NH3/l	0,0001	0,00758	0,032
						Azotyny	mg NO2/l	0,052	0,2	0,47
						Fosfor ogólny	mg PO4/l	0,337	0,636	1,103

*NON – nie odpowiada normom