

Ocena jakości wód w rzekach ze względu na przydatność do bytowania ryb w warunkach naturalnych w 2010 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.	PLRW6000811229	Opawica	4,4	Opawica - Chomiąża	NON	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,016	0,0315	0,059
2.	PLRW60001911279	Opawa	41,4	Opawa - Wiechowice	NON	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,043	0,1433	0,384
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,043	0,08733	0,23
3.	PLRW600016112729	Ostra	6,9	Ostra - Pilszcz	NON	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	6,3	10,92	12,8
						Azotyny	mg NO ₂ /l	0,072	0,1713	0,332
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,077	0,1313	0,22
4.	PLRW60001711729	Łącka Woda	2	Łącka Woda - Januszkowice	NON	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,076	0,1106	0,164
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,052	0,1003	0,26
5.	PLRW60001611524	Psina	25,9	Psina - Raków	NON	Zawiesina ogólna	mg /l	10	49,17	120
						BZT5	mg O ₂ /l	2	5,917	26
						Azot amonowy	mg N/l	0,155	0,6578	2,9
						Azotyny	mg NO ₂ /l	0,128	0,2853	0,533
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,19	0,3725	0,86
6.	PLRW6000161152669	Troja	12,4	Troja - Kozłówki	NON	Zawiesina ogólna	mg /l	7,2	47,03	160
						Azotyny	mg NO ₂ /l	0,102	0,2056	0,519
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,091	0,2068	0,39
7.	PLRW600016115929	Dzielniczka	0,2	Dzielniczka - Cisek	NON	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	3,6	8,35	11,6
						BZT5	mg O ₂ /l	1,3	2,933	16
						Azotyny	mg NO ₂ /l	0,02	0,1313	0,342
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,028	0,1277	0,18
8.	PLRW600016115949	Cisek	0,4	Cisek - Landzmierny	NON	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	4,6	8,5	11,6
						BZT5	mg O ₂ /l	1,2	11,31	104
						Azot amonowy	mg N/l	0,05	0,9675	4,9
						Niezjoniz. amoniak	mg NH ₃ /l	0,001	0,006727	0,035
						Azotyny	mg NO ₂ /l	0,066	0,2518	0,424
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,15	0,25	0,76
9.	PLRW600018117489	Ligocki Potok	7,2	Ligocki Potok - Pokrzywnica	NON	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	3,5	7,333	9,5
						Azot amonowy	mg N/l	0,069	0,8135	2,6
						Niezjoniz. amoniak	mg NH ₃ /l	0,0004	0,1084	1,09
						Azotyny	mg NO ₂ /l	0,148	0,4964	1,41
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,17	0,3575	0,68
10.	PLRW600020117499	Stradunia	3,1	Stradunia - Stradunia, ujście do Odry	NON	Azot amonowy	mg N/l	0,025	0,2807	0,8
						Azotyny	mg NO ₂ /l	0,062	0,1632	0,319
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,089	0,1591	0,28
11.	PLRW60001711969	Prószkowski Potok	1	Prószkowski Potok - Niewodniki	NON	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,02	0,09392	0,306
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,018	0,06767	0,16
12.	PLRW600017133269	Śmieszka	0,9	Śmieszka - Błota	NON	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,02	0,04183	0,066
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,028	0,07067	0,14
13.	PLRW60001713629	Studnia	1,4	Studnia - Michalice	NON	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	5,5	9,417	12,5
						Niezjoniz. amoniak	mg NH ₃ /l	0,0001	0,006925	0,068
						Azotyny	mg NO ₂ /l	0,052	0,0995	0,154
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,078	0,1342	0,23
14.	PLRW600019136199	Widawa	70,6	Widawa - powyżej zb. Michalice	NON	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	2,7	6,558	12,2
						Azotyny	mg NO ₂ /l	0,02	0,09575	0,184
						Fosfor ogólny	mg PO ₄ /l	0,048	0,08667	0,18
15.	PLRW60001718163689	Prąd	2,4	Prąd - Kucoby	NON	Azotyny	mg NO ₂ /l	0,03	0,05933	0,105

*NON - nie odpowiada normom