




Klasyfikacja rzek badanych w 2004 roku oraz ocena ich przydatności do poszczególnych zastosowań

Lp	Nazwa rzeki	Km	Punkt kontrolno - pomiarowy	Rodzaj monitoringu				Klasyfikacja wg Rozporządzenia MŚ	Ocena przydatności wód na cele pitne		Ocena przydatności wód do bytowania ryb w warunkach naturalnych	Ocena koncentracji azotanów i stopnia eutrofizacji	
				Aktualny PMS [Diagnostyczny]	Monitoring wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu	Monitoring wód będący środowiskiem życia ryb	Monitoring wód przeznaczonych do spożycia		dla norm dopuszczalnych	dla norm zalecanych		max stężenie azotanów	przekroczenia wskaźników eutrofizacji
1	Myśla	5,9	Namyślin		X	X				NON	6,2	TAK	
2	Kurzyca	5,0	poniżej Kłosowa		X	X				NON	25,7	TAK	
3	Słubia	5,3	uj.do Odry (m.Stare Lysogorki)		X	X				NON	2,4		
4	Rurzyca	5,4	poniżej Nawodnej		X	X				NON	8,4		
5	Tywa	3,0	przed ujściem do Odry		X	X				NON	7,1	TAK	
6	Odra	645,3	pon. uj. Warty, (wod. Gozdowice)	X	X			III		NON	18,6		
7	Odra	662,0	pon. uj. Słubi, (most w m. Osinów)	X	X			III		NON	20,4	TAK	
8	Odra	690,0	pow. uj. Rurzyca, (most w m. Krajnik Dolny)	X	X			III		NON	20,4	TAK	
9	Odra	701,8	m. Widuchowa, (wod. Widuchowa)	X	X			III		NON	20,4	TAK	
10	Odra Wschodnia	719,0	poniżej Gryfina /Regalica/, (m.Gryfino)	X	X			III		NON	20,4	TAK	
11	Odra Wschodnia	729,0	most autostrada /Regalica/, (m. Szczecin)	X	X			III		NON	20,4		
12	Odra Wschodnia	737,6	most Cłowy /Regalica/, (m. Szczecin)	X	X			IV		NON	20,8	TAK	
14	Odra Zachodnia	14,6	w Mescherin	X	X			III		NON	19,0	TAK	
13	Odra Zachodnia	25,4	autostrada	X	X		X	III	NON	NON	18,6		
15	Odra Zachodnia	36,0	Most Długi	X	X			IV		NON	19,5	TAK	
16	Odra Zachodnia	41,9	Baza Szcz.Urzedu Morskiego, (m.Szczecin)	X	X			III		NON	19,0		
17	Odra Zachodnia	51,1	uj. do Rozt.Odrz.,Odra Zachodnia,(m.Police)	X	X			IV		NON	18,1		
18	Płonia	72,5	pow. stawów rybnych (Barlinek)	X	X	X		II		NON	6,6		
19	Płonia	65,1	Niepołcko (most drogowy)		X						3,3	TAK	
20	Płonia	56,4	powyżej uj. Strzelicy, (m. Warszyn)		X						5,0		
21	Strzelica	2,3	Strzelica uj.do Płoni (2,3km)		X						5,8		
22	Płonia	51,0	pow. jez. Płoń, (m. Przywodzie)	X	X	X		III		NON	7,7		
23	Płonia	43,5	pon. jez. Płoń, (most w m. Lubiatowo)		X						5,3		
24	Płonia	35,4	pow. uj. Kanału Młyńskiego, (wod. Okunica)	X	X	X	X	III	A2	NON	10,6		
25	Kanał Młyński	20,6	Sicina pow. Mielęcina		X						47,8		
26	Kanał Młyński	1,7	uj. do Płoni, (m. Ryszewo)	X	X	X	X	IV	NON	NON	35,0	TAK	
27	Kanał Nieborowski	16,4	na drodze Pyrzyce-Banie		X						47,8	TAK	
28	Kanał Nieborowski	7,8	Kanał Nieborowski w Nieborowie		X						45,2	TAK	
29	Bielica	5,2	most na drodze Bielice-Linie		X						50,9	TAK	
30	Bielica	2,3	Bielica przed uj. do K. Nieborowskiego		X						42,9	TAK	
31	Ostrowica	5,1	Kanał Nieborowski pow. j. Bedgoszcz		X						34,1		
32	Krzekna	0,1	Krzekna przed ujściem do j. Bedgoszcz		X						20,8		
33	Ostrowica	1,6	przed uj.do Mied.	X	X		X	III	NON	NON	8,4		
34	Gowienica Miedwiańska	7,3	powyżej Dębicy		X						63,7	TAK	
35	Gowienica Miedwiańska	0,2	przed uj.do Mied.	X	X		X	III	NON	NON	56,2	TAK	
36	Płonia	24,0	pon. jez. Miedwie	X	X			III		NON	1,3		
37	Płonia	19,7	pow. Kolbacza, (most drogowy)		X						3,2	TAK	
38	Płonia	13,8	pow. m. Płonia, (m. Jezierzycy)		X						3,9		
39	Płonia	0,9	pon. Szczecina-Dąbie, (most)	X	X	X		III		NON	4,3		
40	Miedwianka	0,1	Miedwianka uj.do Miedwia	X	X		X	IV	NON	NON	8,4		
41	Rów Kunowski		Row Kunowski dopl.Miedwia	X	X		X	V	NON	NON	78,8	TAK	

Lp	Nazwa rzeki	Km	Punkt kontrolno - pomiarowy	Rodzaj monitoringu				Klasyfikacja wg Rozporządzenia MŚ	Ocena przydatności wód na cele pitne		Ocena przydatności wód do bytowania ryb w warunkach naturalnych	Ocena koncentracji azotanów i stopnia eutrofizacji	
				Aktualny PMŚ [Diagnostyczny]	Monitoring wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu	Monitoring wód będący środowiskiem życia ryb	Monitoring wód przeznaczonych do spożycia		dla norm dopuszczalnych	dla norm zalecanych		max stężenie azotanów	przekroczenia wskaźników eutrofizacji
87	Wieprza	48,0	Wieprza w m. Pomiłowo	X	X	X		III			NON	6,2	
88	Wieprza	20,6	Wieprza w Starym Krakowie	X	X	X		III			NON	11,7	
89	Grabowa	61,0	Grabowa powyżej Polanowa	X	X	X		III			NON	3,8	
90	Grabowa	54,0	Grabowa w m. Wielin poniżej Polanowa			X					NON		
91	Grabowa	20,0	Grabowa w m. Lejkówko			X					NON		
92	Grabowa	18,0	Grabowa w m. Grabowo	X	X	X		III			NON	8,9	
93	Dzierżęcinka	1,2	Dzierżęcinka - ujście do J. Jamno (Dobiesławiec)	X	X	X		IV			NON	10,7	TAK
94	Unieść	20,0	Unieść w m. Szczegłino			X					NON		
95	Unieść	1,8	Unieść - ujście do J. Jamno (Kleszcze)	X	X	X		III			NON	8,9	
96	Dębosznica	24,8	Dębosznica w m. Trzynik			X					NON		
97	Dębosznica	2,6	Dębosznica - ujście do J. Resko (Nowogardek)		X	X					NON	25,3	TAK
98	Dobrzyca	63,5	Dobrzyca w m. Czarne Małe			X					NON		
99	Dobrzyca	38,0	Dobrzyca w m. Dobrzyca			X					NON		
100	Dobrzyca	10,4	Dobrzyca w m. Wiesiółka			X					NON		
101	Drawa	78,4	Drawa powyżej Drawna (most w Rosinie)	X	X	X		III			NON	9,6	

-  NO3 < 25 mg NO3/l - wartości zalecanej dla wód przeznaczonych na cele pitne
 NO3 > 40 < 50 mg NO3/l - wody zagrożone zanieczyszczeniem
 NO3 > 50 mg NO3/l - wody zanieczyszczone