

Tabela IX.1.1. Wyniki bezpośredniej oceny jakości wód z 2003 roku w stałych przekrojach monitoringu krajowego i regionalnego

Table IX.1.1. Results of direct assessment of water quality in 2003 at the stations of regional and national monitoring

Stanowiska pomiarowe					Ocena według parametrów fizykochemicznych		Stan sanitarny	Chlorofil "a"
Lp	Rzeka	Nazwa przekroju	km	Gmina	klasa	parametry decydujące	klasa	klasa
1	ODRA	poniżej ujścia Warty	645,3	Mieszkowice	III	BZT ₅ , fosfor ogólny	III	NON*
2	ODRA	poniżej ujścia Słubi	662,0	Cedynia	III	BZT ₅ , fosfor ogólny	III	NON
3	ODRA	powyżej ujścia Rurzyca (punkt reperowy)	690,0	Chojna	III	BZT ₅ , fosfor ogólny, przewodność	III	NON
4	ODRA WSCHODNIA	w Widuchowej	701,8	Widuchowa	III	fosfor ogólny, przewodność	III	NON
5	ODRA WSCHODNIA	poniżej Gryfina	719,0	Gryfino	NON	tlen rozp.	III	NON
6	ODRA WSCHODNIA	most na autostradzie	729,0	Szczecin	III	fosfor ogólny, przewodność	II	NON
7	ODRA WSCHODNIA	most Cłowy	737,6	Szczecin	NON	tlen rozp.	NON	NON
8	ODRA ZACHODNIA	w Mescherin	14,6		NON	tlen rozp.	II	NON
9	ODRA ZACHODNIA	most na autostradzie	25,4	Kołbaskowo	NON	tlen rozp.	II	NON
10	ODRA ZACHODNIA	Most Długi	36,0	Szczecin	NON	tlen rozp., fosfor ogólny	NON	III
11	ODRA ZACHODNIA	Baza SUM	41,9	Szczecin	NON	tlen rozp., fosfor ogólny, przewodność	NON	III
12	ODRA ZACHODNIA	ujście do Rostoki Odrzańskiej (Police)	51,1	Police	NON	fosfor ogólny, przewodność	NON	NON
13	PŁONIA	poniżej ujścia Kanału Młyńskiego	33,2	Pyrzyce	III	tlen rozpuszczony, fosfor ogólny, fosforany	II	NON
14	OSTROWICA	ujście do Miedwia	1,6	Pyrzyce	NON	azotyny	II	NON
15	GOWIENICA MIEDWIANSKA	ujście do Miedwia	0,2	Stargard Szcz.	NON	azotyny, fosfor ogólny, fosforany	II	NON
16	MIEDWIANKA	ujście do Miedwia	0,1	Stargard Szcz.	III	ChZT _{Mn}	III	I
17	RÓW KUNOWSKI	ujście do Miedwia			NON		III	II
18	PŁONIA	poniżej jez. Miedwie	24,0	St. Czarnowo	II	ChZT _{Cr}	I	II
19	PŁONIA	poniżej Szczecina –Dąbie	0,9	Szczecin	III	azotyny	III	NON
20	ŚWINA	Świnoujście (przeprawa promowa)	2,1	Świnoujście	II	zw. organiczne i biogenne /wody słonawe/	II	II
21	DZIWNNA	Most w Dziwnowie	1,2	Dziwnów	III	fosfor ogólny /wody słonawe/	I	NON
22	LEWIŃSKA STRUGA	w Domystawiu (odpływ z jez. WPN)	12,0	Wolin	II	ChZT _{Cr} , ChZT _{Mn} fosfor ogólny	II	II
23	INA	poniżej Goleniowa (punkt reperowy)	10,2	Goleniów	II	azotyny, zw. fosforu,, ChZT _{Cr}	NON	II
24	REGA	w Trzebiatowie (punkt reperowy)	12,9	Trzebiatów	III	azotyny	NON	I
25	PARSĘTA	powyżej uj. Gościnki (punkt reperowy)	25,0	Dygowo	III	azotyny	III	I

Stanowiska pomiarowe					Ocena według parametrów fizykochemicznych		Stan sanitarny	Chlorofil „a”
Lp	Rzeka	Nazwa przekroju	km	Gmina	klasa	parametry decydujące	klasa	klasa
26	WIEPRZA	w m. Stary Kraków (punkt reperowy)	20,6	Postomino	II	azotyny, zw. fosforu, ChZT _{Cr}	III	I
27	GRABOWA	w m. Grabowo (punkt reperowy)	18,0	Malechowo	III	azotyny	II	I

* - wody pozaklasowe, nieodpowiadające normatywom

Tabela IX.2.2. Wyniki bezpośredniej oceny jakości wód z lat 2002-2003 w przekrojach monitoringu regionalnego
Table IX.2.2. Results of direct assessment of water quality in 2002-2003 at the stations of regional monitoring

Stanowiska pomiarowe					Ocena fizykochemiczna		Stan sanitarny	Chlorofil „a”
Lp	Rzeka	Nazwa przekroju	km	Gmina	klasa	parametry decydujące	klasa	klasa
RZEKI BADANE W 2003 ROKU								
28	GRABOWA	w Lejkówku, pon. uj. Zielenicy	29,6	Malechowo	III	azotyny	II	I
29	WOŁCZENICA	w Sikorkach	44,2	Nowogard	NON	azotyny	II	I
30	WOŁCZENICA	na drodze Golczewo – Nowogard	38,4	Nowogard	III	ChZT _{Mn} , (pozostałe II klasa)	II	I
31	WOŁCZENICA	powyżej m. Czarnogłowy	29,0	Przybiernów	II	ChZT _{Cr} , ChZT _{Mn} , fosfor ogólny	II	I
32	WOŁCZENICA	w Moraczu	25,2	Przybiernów	II	ChZT _{Cr} , ChZT _{Mn} , fosfor ogólny	II	I
33	WOŁCZENICA	na drodze Wysoka Kam. – Golczewo	18,2	Golczewo	II	ChZT _{Cr} , ChZT _{Mn} , fosfor ogólny	II	I
34	WOŁCZENICA	w Rekowie	6,8	Kamień Pomorski	II	ChZT _{Cr} , ChZT _{Mn} , fosfor ogólny	III	I
35	WOŁCZENICA	przed ujściem do Zalewu Kam.	0,1	Kamień Pomorski	NON	tlen rozpuszczony	II	III
36	GRZYBNICA	w Wiejkówku	12,5	Wolin	III	fosfor ogólny	II	NON
37	GRZYBNICA	w Troszynie	7,4	Wolin	III	azotyny, tlen rozpuszczony	I	NON
38	GRZYBNICA	przed ujściem do Wołczenicy	4,8	Wolin	NON	tlen rozpuszczony	II	III
39	DRAWA	pow. Kluczewa	177,7	Czaplinek	II	ChZT _{Cr} , ChZT _{Mn}	I	I
40	DRAWA	pow. rzeki Miedznik	160,2	Czaplinek	I		I	I
41	DRAWA	pow. m. Złocieniec	149,5	Złocieniec	II	ChZT _{Cr} , tlen rozp., azotyny	I	I
42	DRAWA	pon. m. Złocieniec m. Rzęśnica	145,3	Złocieniec	II	ChZT _{Cr} , ChZT _{Mn} , azotyny	III	I
43	DRAWA	pow. m. Drawsko Pom.	130,1	Drawsko Pom.	III	azotyny	III	II
44	DRAWA	pon. m. Drawsko Pom. (w Mielenku)	122,8	Drawsko Pom.	NON	azotyny	NON	I
45	DRAWA	pon. j. Lubie m. Zołędowo	104,5	Drawsko Pom.	II	ChZT _{Cr} , fosfor ogólny	I	III
46	DRAWA	m. Prostynia	83,6	Kalisz Pom.	II	ChZT _{Cr}	I	II
47	DRAWA	pow. Drawna	71,7	Drawno	II	fosforany, fosfor ogólny	I	I

Stanowiska pomiarowe					Ocena fizykochemiczna		Stan sanitarny	Chlorofil „a”
Lp	Rzeka	Nazwa przekroju	km	Gmina	klasa	parametry decydujące	klasa	klasa
48	DRAWA	pon. j. Dubie	67,2	Drawno	II	ChZT _{Cr} , fosfor ogólny	I	II
49	DRAWA	pon. Barnimia	62,0	Drawno	II	azotyny, fosforany, fosfor ogólny	I	II
50	DRAWA	pow. Korytnicy	50,4	Drawno	II	azotyny	II	III
51	DRAWA	Moczele	39,3	Dobiegniew	II	azotyny	II	II
52	DRAWA	Kamienna	28,4	Dobiegniew	II	fosforany, fosfor ogólny	II	II
53	DRAWA	pon. Płocicznej	25,1	Dobiegniew	II	fosfor ogólny	I	II
54	MIEDZNIK	pow. m. Nowe Worowo	10,0	Ostrowice	NON	ChZT _{Mn} , (pozostałe II klasa)	II	I
55	MIEDZNIK	pow. m. Stare Worowo	7,0	Złocieniec	NON	azotyny	III	I
56	MIEDZNIK	ujście do Drawy – most	1,0	Złocieniec	NON	azotyny	NON	I
57	WAŚAWA	pow. jez. Wąsosze m. Wierzchowo	9,5	Złocieniec	II	ChZT _{Cr} , ChZT _{Mn} , fosfor ogólny	I	NON
58	WAŚAWA	pow. m. Złocieniec m. Bobrowo	2,0	Złocieniec	II	ChZT _{Cr} , fosfor ogólny	I	I
59	WAŚAWA	ujście do Drawy m. Złocieniec	0,3	Złocieniec	II	tlen rozpuszczony, ChZT _{Cr} , ChZT _{Mn} , fosfor ogólny	NON	NON
60	KOKNA	m. Szczycienko	17,0	Ostrowice	NON	azotyny	I	I
61	KOKNA	m. Ostrowice	14,0	Ostrowice	III	azotyny	II	I
62	KOKNA	uj. do Drawy	2,2	Złocieniec	III	azotyny	I	II
63	DRAWICA	pow. m. Kalisz Pomorski	13,0	Kalisz Pomorski	III	azotyny	II	NON
64	DRAWICA	pon. m. Kalisz Pomorski	7,0	Kalisz Pomorski	NON	azotyny	III	NON
65	DRAWICA	uj. do Drawy	1,0	Kalisz Pomorski	II	ChZT _{Cr} , BZT ₅ , fosfor ogólny, fosforany	I	NON
66	SŁOPICA	pow. j. Chomętowskiego	9,6	Kalisz Pom.	III	ChZT _{Mn} , (pozostałe II klasa)	III	I
67	SŁOPICA	wyptyw z j. Dominikowo do Słopic	9,2	Drawno	I		I	II
68	SŁOPICA	pon. j. Dominikowo w Niemeńsku	5,5	Drawno	II	ChZT _{Cr} , fosfor ogólny	II	III
69	SŁOPICA	uj. do Drawy (Międzybórz)	1,1	Drawno	III	azotyny	I	II
70	KORYTNICA	pow. m. Sówka	4,7	Drawno	II	ChZT _{Cr} , azotyny, zw. fosforu	II	III
71	KORYTNICA	pow. m. Jażwiny	2,4	Drawno	II	azotyny, fosfor ogólny, fosforany	II	II
72	KORYTNICA	uj. do Drawy m. Bogdanka	0,2	Drawno	II	azotyny, fosfor ogólny, fosforany	II	II
73	PŁOCICZNA	pon. uj. Runicy	33,8	Tuczno	II	fosfor ogólny	I	II
74	PŁOCICZNA	most na drodze Jelenie – Martew	25,7	Człopa	II	ChZT _{Cr} , fosfor ogólny	I	III
75	PŁOCICZNA	pon. j. Ostrowieckiego	15,4	Człopa	II	fosfor ogólny	I	NON
76	PŁOCICZNA	pon. uj. Cieszynki	7,2	Człopa	II	fosfor ogólny	I	II
77	PŁOCICZNA	uj. do Drawy – most	1,1	Krzyż Wlkp.	II	fosfor ogólny	I	I

Stanowiska pomiarowe					Ocena fizykochemiczna		Stan sanitarny	Chlorofil „a”
Lp	Rzeka	Nazwa przekroju	km	Gmina	klasa	parametry decydujące	klasa	klasa
RZEKI BADANE W 2002 ROKU								
78	GOWIENICA	powyżej ujścia Stepnicy	39,4	Stepnica	NON	azotyny, fosfor ogólny	III	I
79	GOWIENICA	w Niewiadowie	34,2	Stepnica	III	azotyny	III	I
80	GOWIENICA	w m. Dzisna	21,0	Stepnica	III	ChZT _{Mn} , azotyny	III	I
81	GOWIENICA	ujście do Rostki Odrzańskiej	5,4	Stepnica	III	ChZT _{Mn} , azotyny	III	I
82	STEPNICA	powyżej Radzanka	23,0	Maszewo	NON	tlen rozp., azot amonowy, azotyny, zw. fosforu	NON	NON
83	STEPNICA	poniżej Radzanka	22,1	Maszewo	NON	tlen rozp., azot amonowy, azotyny, zw. fosforu	NON	NON
84	STEPNICA	w Maciejewie	17,2	Maszewo	NON	tlen rozp., fosfor ogólny	NON	NON
85	STEPNICA	w Bodzęcinie	0,6	Osina	III	ChZT _{Mn} , azotyny	III	II
86	REGA	powyżej m. Bierzwica	152,2	Brzeżno	III	ChZT _{Mn} , ChZT _{Cr}	II	I
87	REGA	powyżej Świdwina	133,2	Świdwin	NON	azotyny	II	I
88	REGA	poniżej Świdwina	123,7	Świdwin	NON	azotyny	NON	I
89	REGA	powyżej m. Łobez	113,4	Łobez	NON	azotyny	III	I
90	REGA	poniżej m. Łobez	104,4	Łobez	NON	azotyny	NON	I
91	REGA	poniżej uj. Reskiej Węgorzy	97,1	Radowo Małe	NON	azotyny	III	II
92	REGA	powyżej Reska	85,0	Resko	NON	azotyny	III	I
93	REGA	poniżej Reska	76,6	Resko	NON	azotyny	NON	I
94	REGA	pon. jez. Zaporowego m. Lisowo	60,8	Ploty	NON	azotyny	NON	I
95	REGA	m. Ploty	54,4	Ploty	NON	azotyny	III	I
96	REGA	powyżej m. Gryfice	41,2	Gryfice	NON	azotyny	III	NON
97	REGA	poniżej cukrowni Gryfice	36,9	Gryfice	NON	azotyny	III	II
98	REGA	powyżej uj. Mołstowej	28,7	Gryfice	NON	azotyny	III	II
99	REGA	poniżej Kłodkowa	21,8	Trzebiatów	III	azotyny	III	I
100	REGA	w Trzebiatowie (punkt reperowy)	12,9	Trzebiatów	III	azotyny	NON	I
101	REGA	poniżej Trzebiatowa	11,0	Trzebiatów	III	azotyny	III	II
102	REGA	ujście do morza	0,6	Trzebiatów	III	ChZT _{Mn} , azotyny	III	II
103	RESKA WĘGORZA	ujście do Regi – pon. uj. Brzeźniackiej Węgorzy	3,0	Węgorzyno	III	azotyny	II	II
104	STARA REGA	ujście do Regi	2,9	Brzeżno	III	fosfor ogólny	II	III
105	MOŁSTOWA	ujście do Regi – Bielkowo	1,6	Brojce	II	ChZT _{Mn} , ChZT _{Cr} , azotyny, zw. fosforu	II	I
106	WIEPRZA	Pomilowo	48,0	Sławno	II	ChZT _{Mn} , ChZT _{Cr} , azotyny, zw. fosforu	III	II

Stanowiska pomiarowe					Ocena fizykochemiczna		Stan sanitarny	Chlorofil "a"
Lp	Rzeka	Nazwa przekroju	km	Gmina	klasa	parametry decydujące	klasa	klasa
107	WIEPRZA	w m. Stary Kraków (punkt reperowy)	20,6	Postomino	II	ChZT _{Mn} , ChZT _{Cr} , fosforany, fosfor ogólny, azotyny	III	I
108	WIEPRZA	Sławsko	40,9	Sławno	III	azotyny	II	II
109	WIEPRZA	uj. do morza	2,5	Darłowo	II	ChZT _{Mn} , ChZT _{Cr} , azotyny, zw. fosforu	III	III
110	MOSZCZENICA	Boleszewo	5,3	Sławno	III	azotyny	NON	II
111	MOSZCZENICA	uj. do Wieprzy	0,1	Sławno	NON	azotyny	NON	II
112	GRABOWA	pow. m. Polanów	61,0	Polanów	II	ChZT _{Mn} , ChZT _{Cr}	II	I
114	GRABOWA	Wielin	54,0	Polanów	II	ChZT _{Cr} , zw. fosforu	III	I
115	GRABOWA	pow. uj. Bielawy	22,1	Malechowo	II	ChZT _{Mn} , ChZT _{Cr} , zw. fosforu	III	I
116	GRABOWA	pon. uj. Bielawy	18,0	Malechowo	III	azotyny	III	I
117	GRABOWA	uj. do Wieprzy	0,5	Darłowo	III	azotyny	II	I
118	MOSZCZENICZKA	uj. do Wieprzy	2,1	Postomino	II	ChZT _{Mn} , ChZT _{Cr} , azotyny, azot ogólny, zw. fosforu	III	I
119	WRZEŚNICZKA	uj. do Wieprzy	0,2	Sławno	III	azotyny	III	I
120	ŚCIĘGNICZKA	uj. do Wieprzy	0,7	Sławno	III	azotyny	III	I
121	BIELAWA	Most Ratajki-Polanów	13,5	Sianów	II	ChZT _{Cr}	II	I
122	BIELAWA	most Bartolino – Kusice	6,5	Malechowo	II	ChZT _{Cr} , fosfor ogólny	III	I
123	BIELAWA	uj. do Grabowej	3,0	Malechowo	III	azotyny	NON	I