

Tabela Wyniki badań makrofitów wodnych wykonanych w roku 2009

Dorzecze	Zlewnia	Rzeka	Nazwa punktu poboru próbki	Typ abiotyczny	MIR	Wartość graniczna MIR	Klasa MIR
ZLEWNIA PILICY							
Wisła	Pilica	Pilica	Maluszyn	10,0	33,60		Rzeka wyżynna
Wisła	Pilica	Pilica	Biała	10,0	35,30		Rzeka wyżynna
Wisła	Pilica	Pilica	Sulejów	10,0	32,70		Rzeka wyżynna
Wisła	Pilica	Pilica	Smardzewice	19,0	30,30	25,4	III
Wisła	Pilica	Pilica	Spała	19,0	36,30	35,0	II
Wisła	Pilica	Pilica	Inowłódz	19,0	32,90	25,4	III
Wisła	Pilica	Pilica	Mysiakowiec	19,0	31,80	25,4	III
Wisła	Pilica	Czarna Maleniecka	Ostrów	9,0	41,20		Rzeka wyżynna
Wisła	Pilica	Luciąża	Trzepnica	6,0	38,30		Potok wyżynny
Wisła	Pilica	Luciąża	Przyglów	19,0	39,70	35,0	II
Wisła	Pilica	Prudka	Wilkoszewice	6,0	38,30		Potok wyżynny
Wisła	Pilica	Dąbrówka	Rozprza	17,0	37,80	35,0	II
Wisła	Pilica	Dopływ z Krężnej (Kózka)	Radziatków	17,0	22,70	15,8	IV
Wisła	Pilica	Strawa	Przyglów	17,0	35,80	35,0	II
Wisła	Pilica	Wierzejka	Piotrków Tryb.	17,0	34,80	25,4	III
Wisła	Pilica	Wolbórka	Zamość	17,0	39,30	35,0	II
Wisła	Pilica	Wolbórka	Tomaszów Maz.	19,0	28,20	25,4	III
Wisła	Pilica	Miązga	Karpin	17,0	43,10	35,0	II
Wisła	Pilica	Dop. spod Będzelina	Prażki	17,0	38,10	35,0	II
Wisła	Pilica	Moszczanka	Godaszewice	17,0	31,00	25,4	III
Wisła	Pilica	Czarna	Tomaszów Maz.	17,0	42,50	35,0	II
Wisła	Pilica	Piasecznica	Ujazd	17,0	26,90	25,4	III
Wisła	Pilica	Gać	Spała	17,0	39,10	35,0	II
Wisła	Pilica	Drzewiczka	Opoczno	6,0	37,60		Potok wyżynny
Wisła	Pilica	Drzewiczka	Drzewica	9,0	34,60		Rzeka wyżynna
Wisła	Pilica	Wąglanka	Nadole	6,0	34,90		Potok wyżynny
Wisła	Pilica	Wąglanka	Opoczno	24,0	36,40	35,0	II
ZLEWNIA WARTY							
Odra	Warta	Warta	Bobry	19	31,00	25,4	III
Odra	Warta	Warta	Lisowice	19	38,28	35	II
Odra	Warta	Warta	Rychłocice	19	27,20	25,4	III
Odra	Warta	Warta	Burzenin	19	36,36	35	II
Odra	Warta	Warta	Sieradz	19	31,74	25,4	III
Odra	Warta	Warta	Warta	19	34,23	25,4	III
Odra	Warta	Warta	Uniejów	19	35,85	35	II
Odra	Warta	Radomka	Dąbrówka	16	30,60	25,4	III
Odra	Warta	Dopływ spod Radziechowic	Zakrzówek Szlachecki	23	45,60	44,5	I
Odra	Warta	Pisia	Borowiec	23	38,60	35	II
Odra	Warta	Wierznica	Kuźnica Strobińska	17	38,00	35	II
Odra	Warta	Oleśnica	Janów	17	27,29	25,4	III
Odra	Warta	Oleśnica	Niechmirów	19	35,74	35	II
Odra	Warta	Pyszna	Stawek	17	36,67	35	II
Odra	Warta	Widawka	Piaski	19	36,50	35	II
Odra	Warta	Widawka	Szczerców	19	34,60	25,4	III
Odra	Warta	Widawka	Restarzew	19	26,90	25,4	III
Odra	Warta	Widawka	Podgórze	19	33,75	25,4	III
Odra	Warta	Jeziorka	Pytowice	16	37,00	35	II
Odra	Warta	Rakówka	Kuźnica Kaszewska	16	44,00	35	II
Odra	Warta	Pilska	Dubie	16	40,90	35	II
Odra	Warta	Krasówka	Korablew	23	44,29	35	II
Odra	Warta	Dopływ spod Józefowa	Zamość	16	37,04	35	II
Odra	Warta	Grabia	Karczmy	16	42,60	35	II
Odra	Warta	Grabia	Zamość	19	32,17	25,4	III
Odra	Warta	Pałusznicza	Łask-Kolumna	16	42,50	35	II
Odra	Warta	Końska	Zielęcice	16	32,00	25,4	III
Odra	Warta	Tymianka	Bilew	16	35,28	35	II
Odra	Warta	Nieciecz	Widawa	17	39,33	35	II
Odra	Warta	Zeglina	Sieradz	17	32,92	25,4	III
Odra	Warta	Myja	Biskupice	17	36,25	35	II

Dorzecze	Zlewnia	Rzeka	Nazwa punktu poboru próbki	Typ abiotyczny	MIR	Wartość graniczna MIR	Klasa MIR
Odra	Warta	Dopływ z Inczewa	Baszków	17	42,86	35	II
Odra	Warta	Dopływ z Cielc	Warta	16	33,33	25,4	III
Odra	Warta	Pichna	Izabelów	17	30,00	25,4	III
Odra	Warta	Pichna	Pęczniew	20	34,24	25,4	III
Odra	Warta	Pichna Szadkowska	Ralewice	17	43,33	35	II
Odra	Warta	Siekiernik	Spicimierz	17	31,00	25,4	III
Odra	Warta	Proсна	Mirków	19	36,36	35	II
Odra	Warta	Kanał Skomlin Toplin	Toplin	23	34,38	25,4	III
Odra	Warta	Dopływ spod Brzezin	Mieleszynek	17	32,50	25,4	III
Odra	Warta	Niesób	Kuźnica Skakawska	17	35,60	35	II
Odra	Warta	Struga Węglewska	Węglewice	17	38,08	35	II
Odra	Warta	Trojanówka	Wójcice	16	36,00	35	II
Odra	Warta	Ner	Smulsko	20	29,00	25,4	III
Odra	Warta	Ner	Podłęże	20	27,50	25,4	III
Odra	Warta	Jasień	Łódź, ul. Odrzańska	17	-	-	-
Odra	Warta	Dobrzyńka	Łaskowice	17	45,30	44,5	I
Odra	Warta	Łódka	Konstantynów Ł.	17	29,00	25,4	III
Odra	Warta	Jasieniec	Konstantynów Ł.	16	34,00	25,4	III
Odra	Warta	Lubczyzna	Zdziechów	17	31,90	25,4	III
Odra	Warta	Pisa	Małyń	17	39,10	35	II
Odra	Warta	Beldówka	Góra Baldrzychowska	17	39,20	35	II
Odra	Warta	Nida	Leźnica Mała	17	32,60	25,4	III
Odra	Warta	Nida	Leszno	24	32,20	25,4	III
ZLEWNIA BZURY							
Wisła	Bzura	Bzura	Aniołów	17	34,30	25,4	III
Wisła	Bzura	Bzura	Kwiatkówek	24	30,50	25,4	III
Wisła	Bzura	Bzura	Źrzecze	24	33,70	25,4	III
Wisła	Bzura	Bzura	Łowicz	24	34,10	25,4	III
Wisła	Bzura	Bzura	Patoki	19	26,20	25,4	III
Wisła	Bzura	Kanał Tumski	Tum	23	35,00	25,4	III
Wisła	Bzura	Ochnia	Grochów	23	35,30	35	II
Wisła	Bzura	Ochnia	Łęki Kościelne	24	27,40	25,4	III
Wisła	Bzura	Miłonka	Pomarzany	17	34,50	25,4	III
Wisła	Bzura	Głogowianka	Kutno	17	38,80	35	II
Wisła	Bzura	Moszczenica	Gieczno	17	36,50	35	II
Wisła	Bzura	Moszczenica	Orłów	19	34,30	25,4	III
Wisła	Bzura	Dop. z Biesiekierza	Sypin	17	43,20	35	II
Warta	Bzura	Malina	Piątek	17	38,20	35	II
Wisła	Bzura	Struga	Michałówka	17	33,10	25,4	III
Wisła	Bzura	Mroga	Głowno	17	47,70	44,5	I
Wisła	Bzura	Mroga	Bielawy	19	31,50	25,4	III
Wisła	Bzura	Mrożyca	Głowno	17	35,00	25,4	III
Wisła	Bzura	Struga Domaradzka	Domaradzyn Parcele	17	20,80	15,8	IV
Wisła	Bzura	Słudwia	Kruki	17	29,30	25,4	III
Wisła	Bzura	Słudwia	Niedźwiada	24	32,40	25,4	III
Wisła	Bzura	Nida	Wyborów	17	34,00	25,4	III
Wisła	Bzura	Bobrówka	Otolice	17	36,80	35	II
Wisła	Bzura	Uchanka	Łowicz	17	36,10	35	II
Wisła	Bzura	Zwierzyniec	Łowicz	17	36,30	35	II
Wisła	Bzura	Skierniewka	Mysłaków	19	30,30	25,4	III
Wisła	Bzura	Łupia	Żelazna	17	36,00	35	II
Wisła	Bzura	Rawka	Boguszyce	17	36,00	35	II
Wisła	Bzura	Rawka	Wołuczka	19	35,70	35	II
Wisła	Bzura	Rawka	Budy Grabskie	19	32,00	25,4	III
Wisła	Bzura	Rawka	Kęszyce	19	27,60	25,4	III
Wisła	Bzura	Krzemionka	Chrusty	17	39,80	35	II
Wisła	Bzura	Rylka	Rawa Mazowiecka	17	34,10	25,4	III
Wisła	Bzura	Białka	Julianów Raducki	17	43,20	35	II

Na podstawie przeprowadzonych badań makrofitów wodnych stwierdzono iż na terenie województwa łódzkiego dominują rzeki o umiarkowanych wartościach wskaźnika MIR (III klasa).