

Ocena stanu jednolitych części wód stojących (jezior) badanych w 2011 roku w województwie wielkopolskim

Identyfikator katalogowy	Nazwa jeziora	Typ abiotyczny	Elementy fizykochemiczne						Elementy biologiczne				Element decydujący o ocenie stanu ekologicznego	Ocena stanu ekologicznego	Ocena stanu chemicznego	OCENA STANU JCW
			Przewodność [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	Średnie nasycenie tlenem hypolimionu	Tlen nad dnem [mgO_2/l]	Przezroczystość [m]	Azot ogólny (całkowity) [mgN/l]	Fosfor ogólny [mgP/l]	Chlorofil 'a' [$\mu\text{g}/\text{l}$]	Fitoplankton (PMPL)	Makrofity (ESMI)	Fitobentos (IO)				
10858	Białe (Bialskie)	3b	241	–	5,3	0,5	1,94	0,160	95,3	4,61	0,196	NB	fitoplankton	Zły	NB	Zły
10029	Białe-Miałkie	3b	445	–	0,1	1,0	4,25	0,053	53,4	3,65	0,452	0,73	fitoplankton	Słaby	Poniżej dobrego	Zły
10274	Białokoskie	2a	509	0,9	–	0,9	2,14	0,056	35,0	4,60	0,217	NB	fitoplankton	Zły	NB	Zły
10148	Bnińskie	3b	619	–	3,5	1,1	4,10	0,115	48,8	2,82	0,167	0,86	makrofity	Umiarkowany	Poniżej dobrego	Zły
10390	Brdowskie	3b	460	–	0,4	0,5	2,61	0,084	96,7	4,18	NB	NB	fitoplankton	Zły	NB	Zły
10398	Budzisławskie	2a	374	15,5	–	6,1	0,79	0,032	4,8	0,31	0,857	0,69	fitoplankton, makrofity	Bardzo dobry	Poniżej dobrego	Zły
10249	Budziszewskie	3a	484	0,9	–	0,8	3,92	0,138	99,0	4,14	0,119	NB	fitoplankton	Zły	NB	Zły
10675	Długie	3b	226	–	0,3	0,5	2,21	0,129	79,3	3,44	0,259	0,79	fitoplankton	Słaby	Poniżej dobrego	Zły
10123	Dolskie Wielkie (Dolsko Wielkie)	3b	527	–	7,4	0,5	3,13	0,069	93,9	NB	NB	0,75	chlorofil 'a'	Zły	NB	Zły
10017	Dominickie	2a	395	0,7	–	3,8	0,94	0,015	8,3	1,70	0,705	0,82	fitoplankton	Dobry	Poniżej dobrego	Zły
10217	Durowo (Durowskie)	3a	561	2,0	–	1,9	6,69	0,064	20,6	1,57	0,212	NB	makrofity	Umiarkowany	NB	Zły
10141	Góreckie	2a	448	0,7	–	2,4	2,08	0,176	16,4	2,29	NB	NB	fitoplankton	Umiarkowany	NB	Zły
10212	Grylewskie	3b	575	–	1,8	0,7	5,32	0,087	59,5	3,40	0,169	NB	fitoplankton	Słaby	NB	Zły
10253	Kierskie	3a	806	1,2	–	2,0	3,23	0,052	35,8	3,17	NB	NB	fitoplankton	Słaby	NB	Zły
10232	Kłeckie	3a	774	2,0	–	1,1	8,09	0,077	39,4	3,07	NB	NB	fitoplankton	Słaby	NB	Zły
10294	Kłosowskie	3a	460	0,2	–	0,7	2,00	0,078	45,9	3,85	NB	NB	fitoplankton	Słaby	NB	Zły
10216	Kobyleckie	3a	526	2,1	–	0,8	6,83	0,061	40,6	3,53	0,215	NB	fitoplankton	Słaby	NB	Zły
10574	Krąpsko Długie (Krąpsko Długie)*	3a	235	2,0	–	2,7	0,78	0,035	8,4	1,76	0,55	0,88	fitoplankton	Dobry	Poniżej dobrego	Zły
10218	Łęgowo (Łęgowskie)	3b	567	–	0,3	0,8	4,10	0,303	80,1	3,96	0,454**	NB	fitoplankton	Słaby	NB	Zły
10084	Mąkolno*	3b	557	–	0,6	1,3	1,60	0,049	17,1	1,02	NB	NB	fitoplankton	Dobry	NB	–
10409	Niedzięgiel	2a	644	0,0	–	3,5	1,32	0,031	6,6	0,59	0,824	0,62	fitoplankton	Dobry	Poniżej dobrego	Zły
10429	Popielewskie	3a	647	3,4	–	1,2	2,99	0,181	28,4	3,81	NB	NB	fitoplankton	Słaby	NB	Zły
10022	Przemęt (Przemęckie Północne)	3b	613	–	0,2	1,0	4,23	0,074	65,0	NB	NB	0,84	chlorofil 'a'	Słaby	NB	Zły
10144	Raczyńskie	3b	478	–	2,9	0,7	3,29	0,246	99,7	4,63	NB	NB	fitoplankton	Zły	NB	Zły
10251	Rogoźno	3b	443	–	4,7	0,7	3,61	0,122	58,4	3,25	0,187	NB	fitoplankton	Słaby	NB	Zły
10241	Rościńskie (Skockie)	3b	504	–	8,3	0,6	4,10	0,308	123,2	4,18	0,133**	NB	fitoplankton	Zły	NB	Zły
10492	Stryjewe	3a	394	1,9	–	1,6	2,22	0,075	25,4	2,88	0,275	NB	fitoplankton, makrofity	Umiarkowany	NB	Zły
10292	Śremskie*	2a	433	1,3	–	4,0	1,50	0,034	10,0	1,71	NB	NB	fitoplankton	Dobry	NB	–
10031	Wieleńskie - Trzytoniowe (Przemęckie Zachodnie)	3b	505	–	0,1	1,0	2,24	0,050	59,6	3,75	0,223	0,74	fitoplankton	Słaby	Poniżej dobrego	Zły
10175	Wierzbiczańskie	3a	602	0,2	–	2,0	2,25	0,052	24,6	2,35	0,526	0,61	fitoplankton	Umiarkowany	Poniżej dobrego	Zły
10401	Wilczyńskie	3a	616	2,3	–	2,8	3,85	0,031	13,1	1,30	0,663	0,48	fitobentos	Umiarkowany	Poniżej dobrego	Zły
10120	Wonieść	3a	661	0,7	–	1,2	3,49	0,047	64,4	NB	NB	0,84	chlorofil 'a'	Zły	Nie badano	Zły

* - jeziora, na których jest zlokalizowany reперowy punkt pomiarowo-kontrolny

** - wartość ESMI zweryfikowana dodatkowymi kryteriami

NB - nie badano