

Ocena stanu jednolitych części wód (JCW) jeziornych w województwie wielkopolskim w 2012 r.

Informacje ogólne					Elementy biologiczne				Elementy fizykochemiczne							OCENA JCW			Komentarz
ID_KATAL	Kod jcw	Nazwa jeziora	Typ abiotyczny	Typ monitoringu	Chlorofil 'a' [µg/l]	Fitoplankton (PMP/L)	Makrofity (ESMI)	Fitobentos (IOI)	Przewodność [µS/cm]	Nasylenie tlenem wód hypolimnionu	Tlen nad dnem [mgO ₂ /l]	Widzialność [m]	Azot ogólny (całkowity) [mgN/l]	Fosfor ogólny [mgP/l]	Specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Stan/potencjał ekologiczny	Stan chemiczny	STAN JCW	
10338	PLLW10338	Berzyńskie	3b	D/O	121,9	4,85	0,217*	0,639	396		5,8	0,6	3,27	0,216	dobry	zły	PSD	ZŁY	
10258	PLLW10258	Bytyńskie	3b	O	42,5	2,90			699		1,1	0,8	2,51	0,054		umiarkowany	nie badano	ZŁY	
10344	PLLW10344	Chobienickie	3b	O	126,3		0,276		611		8,2	0,6	4,50	0,307		umiarkowany	nie badano	ZŁY	
10484	PLLW10484	Falmierowskie	2a	D/O	42,5	4,08	0,458	0,871	460	0,6		1,3	2,23	0,100	dobry	zły	dobry	ZŁY	
10416	PLLW10416	Kamienieckie	3a	D/O	22,9	1,72	0,519	0,671	535	0,0		2,7	1,26	0,084	dobry	dobry	PSD	ZŁY	tlen odrzucony ze względu na podejrzenie niepełnego wymieszania wód wiosną
10574	PLLW10574	Krąpsko Długie	3a	D	10,0	1,20			248	2,1		3,1	0,80	0,039	dobry	dobry	nie badano	brak oceny	tlen odrzucony ze względu na małą objętość hypolimnionu
10857	PLLW10857	Kruteckie	3b	O	26,4	2,78			266		10,4	0,6	2,07	0,060		umiarkowany	nie badano	ZŁY	
10001	PLLW10001	Krzycko Wielkie	3b	O	39,1			0,821	470		0,0	1,2	2,58	0,129		umiarkowany	nie badano	ZŁY	
10086	PLLW10086	Lubstowskie	3b	D/O	33,8	1,53	0,472	0,569	408		0,2	0,9	0,93	0,060	dobry	umiarkowany	PSD	ZŁY	fitobentos odrzucony - pokazuje stan lokalny (wskaźnik mało wiarygodny)
10255	PLLW10255	Lusowskie	3a	D/O	12,0	1,17	0,700	0,873	701	0,4		2,4	2,10	0,045	dobry	umiarkowany	dobry	ZŁY	
10285	PLLW10285	Lutomskie	3a	O	68,1	3,76			498	0,1		1,0	2,08	0,058		słaby	nie badano	ZŁY	
10084	PLLW10084	Mąkolno	3b	D/O	17,8	1,01	0,717	0,755	514		0,3	1,3	1,30	0,044	dobry	dobry	PSD	ZŁY	tlen odrzucony ze względu na podejrzenie niepełnego wymieszania wód wiosną
10089	PLLW10089	Mikorzyńskie	3a	O	38,4	2,15			603	0,2		1,7	1,22	0,086		umiarkowany	nie badano	ZŁY	
10102	PLLW10102	Powidzkie	2a	O	4,6	1,11			427	38,0		4,7	0,96	0,016	dobry	dobry	nie badano	brak oceny	
10292	PLLW10292	Śremskie	2a	D/O	10,0	1,61	0,582	0,807	401	8,7		3,3	1,66	0,076	PSD	umiarkowany	dobry	ZŁY	
10317	PLLW10317	Tuczno	3a	O	8,6	0,96			465	11,6		3,8	1,22	0,061		bardzo dobry	nie badano	brak oceny	
10662	PLLW10662	Wapieńskie	3a	O	9,7	0,91			205	**		2,9	1,56	0,038		bardzo dobry	nie badano	brak oceny	
10276	PLLW10276	Wielkie	2a	O	22,5	3,35			512	0,5		2,0	1,97	0,051		słaby	nie badano	ZŁY	
10650	PLLW10650	Zaleskie	3a	O			0,240		301	**		1,5	2,18	0,113		umiarkowany	nie badano	ZŁY	
10349	PLLW10349	Zbąszyńskie	3b	D/O	109,2	4,36	0,224	0,527	592		0,2	0,6	3,49	0,303	dobry	zły	PSD	ZŁY	

* obniżona ocena makrofitów

** Jezioro nie w pełni stratyfikowane (brak hypolimnionu, dno w zasięgu metalimnionu)

PSD poniżej stanu dobrego

Klasyfikacja elementów biologicznych

	I klasa
	II klasa
	III klasa
	IV klasa
	V klasa
	nie badano

Klasyfikacja elementów fizykochemicznych

	stan dobry
	poniżej stanu dobrego
	nie badano

	stan ekologiczny
	potencjał ekologiczny

Typ monitoringu:

- D diagnostyczny
- O operacyjny