

## Ocena stanu wód jezior badanych przez WIOŚ Lublin w latach 2010-2013

ID_KATAL	Nazwa jeziora	Typ	Rok badań	Przewodność [µS/cm]	Widzialność [m]	Azot całk. [mgN/l]	Fosfor całk. [mgP/l]	Nasylenie hypolimnionu tlenem [%]	Tlen nad dnem [mgO <sub>2</sub> /l]	PMPL multimetriks fitoplanktonowy	Makrofity ESMI	Fitonentos IOJ	Substancje syntetycznie i niesyntetyczne	STAN EKOLOGICZNY (ocena zweryfikowana)	STAN CHEMICZNY	STAN JCW
30689	Rogóżno	7a	2011	270	2,3	1,39	0,011	1,3		1,47				umiarkowany		ZŁY
30690	Łukcze	7b	2011	207	1,2	1,21	0,006		1,8	1,50	0,362	0,76	brak przekroczeń	umiarkowany	dobry	ZŁY
30691	Krasne	7a	2012	261	2,4	1,16	0,007	11,5		3,35	0,497	0,822	brak przekroczeń	słaby	dobry	ZŁY
30692	Piaseczno	7a	2011	156	4,4	1,00	0,003	29,0		0,80		0,91		bardzo dobry		BRAK OCENY
30694	Uścimowskie	7b	2010	479	1,20	3,05	0,063		14,5	1,43	0,323			umiarkowany		ZŁY
30698	Zagłębcze	7a	2011	196	2,2	1,30	0,004	0,0		0,88	0,626	0,66	brak przekroczeń	umiarkowany	dobry	ZŁY
30700	Kleszczów	7b	2010	206	1,90	1,75	0,020		17,3	0,42	0,433*			bardzo dobry		BRAK OCENY
30703	Bikcze	7b	2012	203	2,9	1,45	0,013		10,5	0,20				bardzo dobry		BRAK OCENY
30704	Uściwierz	7b	2012	269	2,4	1,55	0,003		8,6	0,96				bardzo dobry		BRAK OCENY
30706	Łukie	7b	2012	338	1,5	1,40	0,003		6,0	0,59				bardzo dobry		BRAK OCENY
30710	Białe Sosnowickie	7b	2011	353	0,6	1,22	0,005		10,2	1,87	0,252	0,56	brak przekroczeń	umiarkowany	dobry	ZŁY
30713	Firlej	7b	2012	231	1,5	1,69	0,014		5,2	2,04	0,205	0,696	brak przekroczeń	umiarkowany	dobry	ZŁY
30714	Kunów	7b	2012	237	0,5	2,06	0,010		8,0	3,96	0,176	0,845	brak przekroczeń	słaby	dobry	ZŁY
30718	Sumin	7b	2011	374	1,2	1,16	0,005		6,1	1,00				bardzo dobry		BRAK OCENY
30725	Spólne	7b	2010	394	1,10	1,87	0,109		8,5	1,61	0,360			umiarkowany		ZŁY
30728	Białe Włodawskie	7a	2012	198	4,1	0,88	0,018	26,0		0,94	0,456	0,68	brak przekroczeń	dobry	dobry	DOBRY

\* ocena makrofitów nie uwzględniona

Objaśnienia:

Elementy biologiczne

I	stan bardzo dobry
II	stan dobry
III	stan umiarkowany
IV	stan słaby

elementy fizykochemiczne

I/II	stan dobry
psd	poniżej stanu dobrego

ocena stanu wód

dobry
zły