

Kod JCWP	Nazwa jeziora	Typ abiotyczny	Rok badań	Status JCW	Przewodność [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]	Rok badań	% O <sub>2</sub> w hypolimnionie	Rok badań	O <sub>2</sub> nad dnem [mgO <sub>2</sub> /l]	Rok badań	Widzialność [m]	Rok badań	Azot ogólny [mgN/l]	Rok badań	Fosfor ogólny [mgP/l]	Rok badań	Chlorofil 'a' [ $\mu\text{g}/\text{l}$ ]	Rok badań	Fitoplankton PMPL	Rok badań	Makrofity ESMI	Rok badań	Fitobentos IOJ	Rok badań	Substancje syntetyczne i niesyntetyczne	Rok badań	Hydromorfometria	Rok badań	Ocena stanu/potencjału ekologicznego	wskaznik decydujący o klasie	Ocena stanu chemicznego	Rok badań	Ocena stanu JCWP
PLLW30694	Uścimowskie	7b	2016	NAT	313	2016			11,4	2016	0,6	2016	3,47	2016	0,057	2016	192,0	2016	4,19	2016	0,317	2016	0,813	2013	dobry	2013		ZŁY	PMPL	DOBRY	2013	ZŁY	
PLLW30698	Zagłębcze	7a	2016	NAT	194	2016	7,3	2016			4,1	2016	1,38	2016	0,014	2016	7,4	2016	1,22	2016	0,643	2016	0,898	2016	dobry	2016	II	2016	DOBRY	PMPL, ESMI	DOBRY	2016	DOBRY
PLLW30710	Białe Sosnowickie	7b	2016	SZCW	261	2016			7,2	2016	0,8	2016	1,50	2016	0,009	2016	92,2	2016	4,01	2016	0,218	2016	0,813	2016	dobry	2016	II	2016	ZŁY	PMPL	PSD	2016	ZŁY
PLLW30728	Białe Włodawskie	7a	2016	SZCW	202	2016	15,6	2016			3,0	2016	1,10	2016	0,009	2016	7,4	2016	1,78	2016	0,422	2014	0,778	2014	dobry	2014		2016	DOBRY	PMPL, ESMI	DOBRY	2011	DOBRY

OBJAŚNIENIA:

Klasa elementów biologicznych		
stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)
I	stan bdb / potencjał maks.	I
II	stan db / potencjał db	II
III	stan / potencjał umiarkowany	III
IV	stan / potencjał słaby	IV
V	stan / potencjał zły	V
Klasa elementów hydromorfologicznych		
stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)
I	stan bardzo dobry	I
II	poniżej stanu bardzo dobrego	II
Klasa elementów fizykochemicznych (3.1-3.6)		
stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)
I	stan bdb / potencjał maks.	I
II	stan db / potencjał db	II
PSD	poniżej stanu / potencjału dobrego	PPD
stan / potencjał ekologiczny		
stan ekologiczny		potencjał ekologiczny (jcw silnie zmienione)
BARDZO DOBRY	stan bdb / potencjał maks.	MAKSYMALNY
DOBRY	stan db / potencjał db	DOBRY
UMIARKOWANY	stan / potencjał umiarkowany	UMIARKOWANY
SŁABY	stan / potencjał słaby	SŁABY
ZŁY	stan / potencjał zły	ZŁY
stan chemiczny		
DOBRY	stan dobry	
PSD	poniżej stanu dobrego	
stan		
DOBRY	stan dobry	
ZŁY	stan zły	