

(JCWP)	monitoringu obszarów chronionych ¹⁾	Typ a	Silnie zmien	Program	Fitoplankton	Fitobent	Makrofit	Klasa ws	Klasa wsi	Klasa element	Klasa elem	Klasa elem	Klasa elem	EKOLOGICZNY	CHEMICZNY	(TAK/NIE) [MOPI, N2000, MORE, MOEU]	monitorowania obszarów chronionych	JCWP
Zlewnia 219. Wisła od Wiskółki do Sanu																		
23	Babulówka - Suchorzów PLRW200017219299 PL01S1601_1877	17	T	MO		II				II	II	II	II	DOBRY	DOBRY	TAK [MOEU]	DOBRY	DOBRY
24	Konieczpółka PLRW2000172196369 PL01S1601_1879	17	N	MO		III				PSD	II	II	II	UMIARKOWANY	DOBRY	NIE [MOEU]	ZŁY	ZŁY
25	Mokrzyższówka - Mokrzyższów PLRW2000172196729 PL01S1601_1880	17	N	MO		I				II	II	II	II	DOBRY		TAK [MOEU]		
26	Żupawka PLRW2000172196889 PL01S1601_3448	17	T	MD		I	III			II	II	II	II	UMIARKOWANY	DOBRY	TAK [N2000, MOEU]	ZŁY	ZŁY
27	Trześniówka do Karolówki PLRW200017219634 PL01S1601_3446	17	T	MD		I	II			II	II	II	II	DOBRY	DOBRY	TAK [N2000, MOEU]	DOBRY	DOBRY
28	Trześniówka od Karolówki do ujścia PLRW200019219699 PL01S1601_1878	19	T	MO		I				II	II	II	II	DOBRY		TAK [MOEU]		
29	Łęg do Turka PLRW200017219829 PL01S1601_3239	17	T	MO		III				PPD	II	II	II	UMIARKOWANY		NIE [MOEU]	ZŁY	ZŁY
30	Przyrwa do Dąbrówki PLRW2000172198432 PL01S1601_1882	17	T	MD		IV	II			PPD	II	II	II	SŁABY	DOBRY	NIE [MOEU]	ZŁY	ZŁY
31	Łęg od Przywry (z Przywry od Dąbrówki do ujścia) do Murynia PLRW200019219853 PL01S1601_1881	19	N	MO		I				I	I	I	I	DOBRY		TAK [MOEU]		
32	Łęg od Murynia do ujścia PLRW200019219899 PL01S1601_1884	19	T	MO		I				I	PPD	II	II	UMIARKOWANY	DOBRY	NIE [MOEU]	ZŁY	ZŁY
Zlewnia 221. San do Oslawy																		
33	San do Wołosatego PLRW200012221149 PL01S1601_3267	12	N	MO		I				II	I	I	I	DOBRY		TAK [N2000, MOEU]		
34	San od Wołosatego do zbiornika Solina PLRW200014221199 PL01S1601_1905	14	N	MD		I	II			II	I	I	II	DOBRY	DOBRY	TAK [N2000, MOEU]	DOBRY	DOBRY
35	Solinka od Welliny do ujścia PLRW200014221299 PL01S1601_1907	14	N	MO		I				I	I	I	I	BARDZO DOBRY		TAK [N2000, MOEU]		