

Ocena eutrofizacji zbiorników zaporowych w Wielkopolsce w latach 2007 - 2009

Okres objęty oceną	Dane o zbiorniku zaporowym							Wskaźnik IFPL			Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO)			Makrobezkręgowce bentosowe (Z <sub>aspt</sub> )			Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)			Azot azotanowy (mg N-NO <sub>3</sub> /l)			Azot ogólny (mg N/l)			Fosfor ogólny (mg P/l)			OGÓLNA OCENA EUTROFIZACJI <sup>7)</sup>
	Nazwa zbiornika	Kod JCW <sup>1)</sup>	Nazwa JCW <sup>2)</sup>	Kod dorzecza <sup>3)</sup>	Typ zbiornika <sup>4)</sup>	Czy zbiornik występuje w obszarze zanieczyszczonym lub zagrożonym zanieczyszczeniami i powodowanymi przez związki azotu ze źródeł rolniczych? <sup>5)</sup>	Czy zbiornik występuje w obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych? <sup>5)</sup>	granica D/U	wartość do oceny	ocena eutrofizacji <sup>7)</sup>	granica D/U	wartość do oceny	ocena eutrofizacji <sup>7)</sup>	granica D/U	wartość do oceny	ocena eutrofizacji <sup>7)</sup>	granica D/U	wartość do oceny <sup>6)</sup>	ocena eutrofizacji <sup>7)</sup>	granica D/U	wartość do oceny <sup>6)</sup>	ocena eutrofizacji <sup>7)</sup>	granica D/U	wartość do oceny <sup>6)</sup>	ocena eutrofizacji <sup>7)</sup>	granica D/U	wartość do oceny <sup>6)</sup>	ocena eutrofizacji <sup>7)</sup>	
2007	Koszyce	40094	Ruda do wpływu do Zb. Koszyce	6000	L	NIE	TAK		Nie badano			Nie badano					Nie badano			5	0,06	NIE	10	3,49	NIE	0,4	0,292	NIE	NIE
2009	Zalew Kowalskie	40090	Główna od Zal. Kowalskie do ujścia	6000	P	NIE	TAK		Nie badano		0,65	0,395	TAK		Nie badano		6	9,4	TAK	5	1,657	NIE	10	5,296	NIE	0,4	0,227	NIE	TAK
2007	Pokrzywnica	40089	Trojanówka ze Zb. Trojanów [Szale], od Pokrzywnicy do ujścia	6000	L	NIE	TAK		Nie badano			Nie badano			Nie badano		6	7,56	TAK	5	66,9	TAK	10	15,2	TAK	0,4	0,116	NIE	TAK
2009	Słupca	40093	Dopływ ze zb. Słupca	6000	L	NIE	TAK		Nie badano		0,65	0,459	TAK		Nie badano		6	7,6	TAK	5	1,31	NIE	10	5,173	NIE	0,4	0,857	TAK	TAK

<sup>1)</sup>WB\_locatio

<sup>2)</sup>RWB\_Name

<sup>3)</sup>DIST\_CD

<sup>4)</sup>R – zbiornik reolimniczny, P- zbiornik przejściowy, L – zbiornik limniczny

<sup>5)</sup>Wpisz: TAK lub NIE

<sup>6)</sup>Stężenie maksymalne lub odpowiedni percentyl, w zależności od ilości prób; wg Wytycznych do oceny eutrofizacji za lata 2007-2009

<sup>7)</sup>Wpisz odpowiednio: TAK (jeśli występuje eutrofizacja) lub NIE (jeśli nie występuje eutrofizacja)