

Ocena eutrofizacji zbiorników zaporowych w Wielkopolsce w latach 2004 - 2007

Rok badań	Dane o zbiorniku zaporowym								Chlorofil a (µg/l)			Fosfor całkowity (mg P/l)			Fosforany (mg P/l)			Azot całkowity (mg N/l)			Azotany (mg N/l)		TN:TP	Przezroczystość (m)			Makrofity - ESMI			OGÓLNA OCENA EUTROFIZACJI
	Nazwa zbiornika	województwo	dorzecze	region wodny	powierzchnia zbiornika (ha)	głębokość śr. (m)	kod zbiornika (MPHP)	typ abiotyczny	granica D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji	granica D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji	śr. stężenie	stężenie zima/wiosna	granica D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji	śr. stężenie	stężenie zima/wiosna		granica D/U	śr. przezroczystość	ocena eutrofizacji	granica D/U	indeks ESMI	ocena eutrofizacji		
2007	Zalew Koszycki	wielkopolskie	Odra	Warta	106,8	2,5	40094		19	103,6	Y	0,100	0,173	Y	0,038	0,009	1,6	2,1	Y	0,22	0,13	12,31	1,5	0,9	Y	0,270	0,000	Y	Y	
2004	Zbiornik Słupca	wielkopolskie	Odra	Warta	258	2,5	40093	3b	23	168,9	Y	0,120	0,710	Y	0,029	brak danych	2,5	3,0	Y	0,08	0,38	4,15	1,0	0,3	Y				Y	

Okres objęty oceną	Dane o ppk						Tlen rozpuszczony (mg O <sub>2</sub> /l)			Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT <sub>5</sub> (mg O <sub>2</sub> /l)			Ogólny węgiel organiczny (mg C/l)			Azot amonowy (mg N-NH <sub>4</sub> /l)			Azot Kjeldahla (mg N/l)			Azot azotanowy (mg N-NO <sub>3</sub> /l)			Azot ogólny (mg N/l)			Fosfor ogólny (mg P/l)			OGÓLNA OCENA EUTROFIZACJI
	Kod ppk	Kod JCW	Kod dorzecza	Nazwa punktu	Współrzędne ppk: LON	Współrzędne ppk: LAT	granica D/U	śr. stężenie <sup>1)</sup>	ocena eutrofizacji	granica D/U	śr. stężenie <sup>1)</sup>	ocena eutrofizacji	granica D/U	śr. stężenie <sup>1)</sup>	ocena eutrofizacji	granica D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji	granica D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji	granica D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji	granica D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji	granica D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji	
2004 2007	PL02S0502_0326	40089	6000	Zbiornik Pokrzywnica	18,136773	51,729543	5	8,52	N	6	7,6	Y	15	11,5	N	1,56	0,199	N	2	1,91	N	5	9,57	Y	10	10,861	Y	0,4	0,422	Y	Y
2004 2007	PL02S0502_0327	40089	6000	Zbiornik Pokrzywnica	18,149478	51,728766	5	8,34	N	6	6,5	Y	15	12,1	N	1,56	0,17	N	2	1,88	N	5	14,5	Y	10	15,715	Y	0,4	0,228	N	Y

<sup>1)</sup> Średnie stężenie lub 90 percentyl, w zależności od ilości prób; wg rozp. z art. 38a ust.3