

Ocena eutrofizacji rzek w JCW w Wielkopolsce w latach 2008-2010

Okres objęty oceną	Dane o JCW					Chlorofil a (ug/l) ⁵⁾			Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO) ⁶⁾			Płociodobowe zapotrzebowanie tlenu BZ _{T5} (mg O ₂ /l)			Ogólny węgiel organiczny (mg C/l)			Azot amonowy (mg N-NH ₄ /l)			Azot Kjeldahla (mg N/l)			Azot azotanowy (mg N-NO ₃ /l)			Azot ogólny (mg N/l)			Fosfor ogólny (mg P/l)			Fosforany (mg PO ₄ /l)			OGÓLNA OCENA EUTROFIZACJI ⁷⁾
	Kod JCW ¹⁾	Kod dorzecza ²⁾	Nazwa JCW ³⁾	Czy jednolita część wód występuje w obszarze zanieczyszczonym lub zagrożonym zanieczyszczeniami powodowanymi przez związki azotu ze źródeł rolniczych? ⁴⁾	Czy jednolita część wód występuje w obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych? ⁴⁾	granica D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	
2008-2009	PLRW60001718578	6000	Bogdanka	NIE	TAK				0,50	0,40	TAK	6	8,20	TAK	15	16	TAK	1,56	1,030	NIE	2	2,914	TAK	5	1,325	NIE	10	4,262	NIE	0,4	0,247	NIE	0,31	0,4598	TAK	TAK
2008-2010	PLRW600017185899	6000	Cybina do wpływu do Jez. Maltańskiego	NIE	TAK				0,50	0,412	TAK	6	11,50	TAK	15	32,25	TAK	1,56	0,731	NIE	2	3,390	TAK	5	3,326	NIE	10	7,424	NIE	0,4	0,740	TAK	0,31	0,794	TAK	TAK
2008-2009	PLRW60002318769	6000	Kamionka	NIE	TAK				Nie badano			6	6,30	TAK	15	16,12	TAK	1,56	0,992	NIE	2	3,362	TAK	5	1,463	NIE	10	3,426	NIE	0,4	0,205	NIE	0,31	1,88	TAK	TAK
2008-2009	PLRW600001859299	6000	Główna od Zal. Kowalskie do ujścia	NIE	TAK				Nie badano			6	9,60	TAK	15	19,55	TAK	1,56	0,638	NIE	2	3,220	TAK	5	4,717	NIE	10	6,619	NIE	0,4	0,399	NIE	0,31	0,831	TAK	TAK
2008-2009	PLRW600025185925	6000	Główna od wpływu do Zalewu Kowalskie	NIE	TAK	35	6,32	NIE	Nie badano			6	12,10	TAK	15	45,73	TAK	1,56	10,844	TAK	2	27,290	TAK	5	6,601	TAK	10	28,035	TAK	0,4	3,900	TAK	0,31	3,859	TAK	TAK
2008-2010	PLRW6000251857489	6000	Głuszynka	TAK	TAK	35	8,88	NIE	0,50	0,2266	TAK	6	4,18	NIE	15	19,012	TAK	1,56	2,629	TAK	2	4,629	TAK	5	8,472	TAK	10	10,508	TAK	0,4	0,668	TAK	0,31	1,575	TAK	TAK
2010	PLRW600017185532	6000	Kanał Graniczny	NIE	TAK				0,50	0,498	TAK	6	6,90	TAK	15	20,27	TAK	1,56	0,985	NIE	2	3,082	TAK	5	8,991	TAK	10	10,828	TAK	0,4	0,781	TAK	0,31	0,688	TAK	TAK
2010	PLRW600017185529	6000	Kanał Książ	NIE	TAK				0,50	0,569	NIE	6	4,80	NIE	15	21,82	TAK	1,56	1,287	NIE	2	4,898	TAK	5	14,842	TAK	10	15,402	TAK	0,4	0,648	TAK	0,31	0,656	TAK	TAK
2008-2009	PLRW600001859699	6000	Kanał Mosiński	NIE	TAK				Nie badano			6	5,00	NIE	15	17,294	TAK	1,56	0,802	NIE	2	2,348	TAK	5	12,063	TAK	10	14,107	TAK	0,4	0,355	NIE	0,31	0,553	TAK	TAK
2008-2010	PLRW60001718534	6000	Kanał Rogusko	NIE	TAK				0,50	0,4955	TAK	6	13,90	TAK	15	24,13	TAK	1,56	7,930	TAK	2	10,275	TAK	5	18,479	TAK	10	24,746	TAK	0,4	3,666	TAK	0,31	5,070	TAK	TAK
2008	PLRW600001871232	6000	Kanał Swadzimski	NIE	TAK				0,50	0,28	TAK	6	8,70	TAK	15	25,51	TAK	1,56	3,074	TAK	2	8,410	TAK	5	16,2	TAK	10	19,387	TAK	0,4	2,244	TAK	0,31	4,937	TAK	TAK
2010	PLRW600017185589	6000	Kanał Szymanowski	NIE	TAK				0,50	0,412	TAK	6	4,80	NIE	15	19,78	TAK	1,56	1,253	NIE	2	3,440	TAK	5	14,65	TAK	10	16,555	TAK	0,4	0,755	TAK	0,31	1,862	TAK	TAK
2008-2010	PLRW600020185749	6000	Kopel do ujścia	TAK	TAK				Nie badano			6	5,28	NIE	15	18,136	TAK	1,56	1,928	TAK	2	3,522	TAK	5	16,121	TAK	10	17,422	TAK	0,4	0,706	TAK	0,31	1,953	TAK	TAK
2008-2010	PLRW600016185747	6000	Kopel do Głuszynki	TAK	TAK				0,50	0,444	TAK	6	7,24	TAK	15	16,114	TAK	1,56	3,221	TAK	2	6,237	TAK	5	24,738	TAK	10	26,204	TAK	0,4	0,852	TAK	0,31	2,272	TAK	TAK
2008-2009	PLRW600025186699	6000	Mała Wełna od Dopł. z Rejowca do ujścia	NIE	TAK	35	52,03	TAK	0,50	0,53	NIE	6	6,00	NIE	15	22,07	TAK	1,56	0,733	NIE	2	3,110	TAK	5	4,563	NIE	10	7,559	NIE	0,4	0,375	NIE	0,31	0,764	TAK	TAK
2008-2009	PLRW600024186675	6000	Mała Wełna od wpływu z Jez. Gorzuchowskiego do dopł. z Rejowca ze stawami hodowlanymi	NIE	TAK	35	6,74	NIE	0,50	0,39	TAK	6	5,00	NIE	15	19,53	TAK	1,56	0,989	NIE	2	3,418	TAK	5	6,659	TAK	10	8,604	NIE	0,4	0,550	TAK	0,31	0,810	TAK	TAK
2008-2009	PLRW6000251866539	6000	Mała Wełna od wpływu z Jez. Gorzuchowskiego	NIE	TAK	35	21,67	NIE	0,50	0,45	TAK	6	7,50	TAK	15	22,41	TAK	1,56	1,256	NIE	2	3,306	TAK	5	7,168	TAK	10	9,931	NIE	0,4	0,429	TAK	0,31	0,837	TAK	TAK
2008-2009	PLRW600020185499	6000	Maskawa od Wielkiej do ujścia	NIE	TAK				Nie badano			6	8,10	TAK	15	24,62	TAK	1,56	2,110	TAK	2	4,483	TAK	5	14,894	TAK	10	18,089	TAK	0,4	0,938	TAK	0,31	2,070	TAK	TAK
2008-2009	PLRW600016185469	6000	Maskawa do Wielkiej włącznie	NIE	TAK				Nie badano			6	10,20	TAK	15	24,74	TAK	1,56	6,389	TAK	2	9,947	TAK	5	14,451	TAK	10	18,771	TAK	0,4	1,057	TAK	0,31	2,800	TAK	TAK
2008-2009	PLRW600017185489	6000	Milostawka od Kan. Polczyńskiego do ujścia	NIE	TAK				0,50	0,33	TAK	6	17,00	TAK	15	30,92	TAK	1,56	7,700	TAK	2	10,140	TAK	5	13,475	TAK	10	15,506	TAK	0,4	6,094	TAK	0,31	14,160	TAK	TAK
2008-2010	PLRW6000191856899	6000	Mogilnica od Rowu z Kąkolewa do ujścia	NIE	TAK				Nie badano			6	4,92	NIE	15	19,276	TAK	1,56	1,486	NIE	2	4,048	TAK	5	12,867	TAK	10	15,709	TAK	0,4	1,549	TAK	0,31	3,152	TAK	TAK
2008-2010	PLRW6000161856849	6000	Mogilnica od źródeł do Mogilnicy Wschodniej	TAK	TAK				0,50	0,4697	TAK	6	7,90	TAK	15	24,88	TAK	1,56	5,974	TAK	2	8,680	TAK	5	15,3	TAK	10	17,981	TAK	0,4	2,090	TAK	0,31	5,593	TAK	TAK
2008-2010	PLRW6000161856869	6000	Mogilnica Zachodnia	NIE	TAK				0,50	0,246	TAK	6	14,7	TAK	15	34,23	TAK	1,56	9,919	TAK	2	13,786	TAK	5	10,43	TAK	10	14,847	TAK	0,4	1,835	TAK	0,31	3,644	TAK	TAK
2008-2010	PLRW600017185694	6000	Olszynka	TAK	TAK				0,50	0,19	TAK	6	6,11	TAK	15	17,532	TAK	1,56	3,496	TAK	2	6,394	TAK	5	16,380	TAK	10	19,278	TAK	0,4	1,113	TAK	0,31	1,486	TAK	TAK
2008-2010	PLRW600025187499	6000	Oszczynica	TAK	TAK	35	37,1	TAK	0,50	0,61	NIE	6	8,21	TAK	15	16,537	TAK	1,56	0,858	NIE	2	2,997	TAK	5	1,346	NIE	10	3,530	NIE	0,4	0,227	NIE	0,31	0,407	TAK	TAK
2008-2010	PLRW600017185549	6000	Pyszczaka	NIE	TAK				0,50	0,234	TAK	6	7,12	TAK	15	19,874	TAK	1,56	2,419	TAK	2	4,938	TAK	5	3,831	NIE	10	7,974	NIE	0,4	0,671	TAK	0,31	1,774	TAK	TAK
2008-2010	PLRW60002018729	6000	Sama od Kanału Przybrodzkiego do ujścia	TAK	TAK				0,50	0,28	TAK	6	7,16	TAK	15	21,934	TAK	1,56	2,886	TAK	2	7,067	TAK	5	9,659	TAK	10	14,379	TAK	0,4	0,711	TAK	0,31	1,832	TAK	TAK
2008-2010	PLRW600025187249	6000	Sama od Kan. Lubosińskiego	NIE	TAK	35	9,64	NIE	0,50	0,32	TAK	6	6,7	TAK	15	20,75	TAK	1,56	0,689	NIE	2	3,138	TAK	5	4,925	NIE	10	7,624	NIE	0,4	0,319	NIE	0,31	0,649	TAK	TAK
2008-2009	PLRW6000231871299	6000	Samica	NIE	TAK				Nie badano			6	6,5	TAK	15	22,62	TAK	1,56	0,686	NIE	2	3,27	TAK	5	8,475	TAK	10	9,495	NIE	0,4	0,743	TAK	0,31	1,71	TAK	TAK
2008-2010	PLRW6000161856969	6000	Samica Stęszewska	TAK	TAK				0,50	0,27	TAK	6	5,88	NIE	15	20,918	TAK	1,56	1,456	NIE	2	3,584	TAK	5	4,595	NIE	10	6,512	NIE	0,4	0,319	NIE	0,31	0,694	TAK	TAK
2008-2009	PLRW600017185969	6000	Struga Gościńska	NIE	TAK				0,50	0,43	TAK	6	5,8	NIE	15	18,33	TAK	1,56	0,438	NIE	2	2,298	TAK	5	4,326	NIE	10	5,636	NIE	0,4	0,41	TAK	0,31	0,527	TAK	TAK
2008-2009	PLRW60001618738	6000	Ostroroga	NIE	TAK				0,50	0,38	TAK	6	6,4	TAK	15	17,21	TAK	1,56	0,474	NIE	2	2,49	TAK	5	11,752	TAK	10	12,638	TAK	0,4	0,914	TAK	0,31	2,266	TAK	TAK
2008-2010	PLRW60001718576	6000	Potok Junikowski	NIE	TAK				0,50	0,251	TAK	6	7,4	TAK	15	14,86	TAK	1,56	0,975	NIE	2	2,41	TAK	5	4,76	NIE	10	6,451	NIE	0,4	0,331	NIE	0,31	0,341	TAK	TAK
2008-2010	PLRW60002118579	6000	Warta od Kopł do Cybiny	NIE	TAK	60	29,8	NIE	Nie badano			6	8,5	TAK	15																					

Okres objętość ocena	Dane o JCW				Chlorofil a (ug/l) ⁵⁾			Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO) ³⁾			Piędodobowe zapotrzebowanie tlenu BZ ₅ (mg O ₂ /l)			Ogólny węgiel organiczny (mg C/l)			Azot amonowy (mg N-NH ₄ /l)			Azot Kjeldahla (mg N/l)			Azot azotanowy (mg N-NO ₃ /l)			Azot ogólny (mg N/l)			Fosfor ogólny (mg P/l)			Fosforany (mg PO ₄ /l)			OGÓLNA OCENA EUTROFIZACJI ⁷⁾	
	Kod JCW ¹⁾	Kod dorzecza ²⁾	Nazwa JCW ³⁾	Czy jednolita część wód występuje w obszarze zanieczyszczonym lub zagrożonym zanieczyszczeniami powodowanymi przez związki azotu ze źródeł rolniczych? ⁴⁾	granicza D/U	śr. stężenie	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granicza D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granicza D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granicza D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granicza D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granicza D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granicza D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granicza D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granicza D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granicza D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾		
2008-2010	PLRW600018349	6000	Kanał Ślesiański od jez. Pątnowskiego do ujścia	NIE	TAK			0,50	0,41	TAK	6	6,11	TAK	15	15,638	TAK	1,56	0,5758	NIE	2	2,263	TAK	5	0,7394	NIE	10	3,0081	NIE	0,4	0,6106	TAK	0,31	0,4487	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW6000241833499	6000	Kielbaska od Dopływu spod Małoszyny do ujścia, bez Dopływu spod Małoszyny	NIE	TAK	35	3,45	NIE			6	3,08	NIE	15	8,926	NIE	1,56	0,2194	NIE	2	1,2922	NIE	5	3,0308	NIE	10	4,0883	NIE	0,4	0,2089562	NIE	0,31	0,2906	NIE	NIE	
2008-2009	PLRW6000231833439	6000	Kielbaska od źródeł do Strugi Janiszewskiej, bez Strugi Janiszewskiej	NIE	TAK						6	5,56	NIE	15	12,68	NIE	1,56	0,228	NIE	2	1,2998	NIE	5	5,2466	TAK	10	6,9371	NIE	0,4	0,4304748	TAK	0,31	1,2436	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW600023183679	6000	Mieszna do Strugi Bawół	NIE	TAK						6	7,19	TAK	15	14,76	NIE	1,56	2,7767	TAK	2	5,1427	TAK	5	16,9533	TAK	10	21,7221	TAK	0,4	2,1515	TAK	0,31	6,0449	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW60002418369	6000	Mieszna od Dopływu z Babinia do ujścia	NIE	TAK	35	22,85	NIE			6	7	TAK	15	14,65	NIE	1,56	2,5347	TAK	2	4,8767	TAK	5	17,0015	TAK	10	21,7221	TAK	0,4	2,1866	TAK	0,31	6,1144	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW600024183299	6000	Ner od Kanału Zbylczyckiego do ujścia, bez Kanału Zbylczyckiego	NIE	TAK	35	18	NIE	0,50	0,43	TAK	6	6,06	TAK	15	13,867	NIE	1,56	1,5633	TAK	2	2,9621	TAK	5	6,1999	TAK	10	9,381	NIE	0,4	0,460042	TAK	0,31	0,945	TAK	TAK
2008-2009	PLRW6000171881189	6000	Noteć od źródeł do Dopływu z Jez. Lubotyńskiego	NIE	TAK						6	3,86	NIE	15	19,55	TAK	1,56	0,5977	NIE	2	2,398	TAK	5	1,4367	NIE	10	3,4806	NIE	0,4	0,2946	NIE	0,31	0,4549	TAK	TAK	
2010	PLRW6000171833289	6000	Ortówka	NIE	TAK			0,50	0,49	TAK	6	2,98	NIE	15	11,79	NIE	1,56	0,2571	NIE	2	1,6743	NIE	5	13,6618	TAK	10	16,1946	TAK	0,4	0,2392	NIE	0,31	0,381	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW600017188129	6000	Pichna	NIE	TAK						6	4,42	NIE	15	16,416	TAK	1,56	0,3396	NIE	2	1,6552	NIE	5	6,9117	TAK	10	8,1822	NIE	0,4	0,3083004	NIE	0,31	0,2083	NIE	TAK	
2008-2010	PLRW600023183529	6000	Powa	NIE	TAK			0,50	0,35	TAK	6	5,5	NIE	15	15,85	TAK	1,56	0,326	NIE	2	1,805	NIE	5	4,533	NIE	10	6,262	NIE	0,4	0,224	NIE	0,31	0,305	NIE	TAK	
2008-2010	PLRW6000171833249	6000	Rgiewka do Kielczewskiej Strugi	NIE	TAK			0,50	0,25	TAK	6	3,54	NIE	15	12,47	NIE	1,56	0,4791	NIE	2	1,7202	NIE	5	14,4264	TAK	10	15,5577	TAK	0,4	0,5991	TAK	0,31	1,2689	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW6000241833299	6000	Rgiewka od Kielczewskiej Strugi do ujścia	NIE	TAK	35	7,81	NIE	0,50	0,34	TAK	6	3,3	NIE	15	14,131	NIE	1,56	0,8685	NIE	2	2,5664	TAK	5	11,8638	TAK	10	14,1562	TAK	0,4	0,3179	NIE	0,31	0,6981	TAK	TAK
2008-2009	PLRW6000191836899	6000	Struga Bawół od Dopływu z Gorzykowa do ujścia, bez Dopływu z Gorzykowa	NIE	TAK						6	6,09	TAK	15	13,47	NIE	1,56	1,6075	TAK	2	2,2349	TAK	5	1,2187	NIE	10	2,7223	NIE	0,4	0,2327	NIE	0,31	0,2228	NIE	TAK	
2008-2009	PLRW6000171836839	6000	Struga Bawół od źródeł do Dopływu z Szemborowa	NIE	TAK						6	5,55	NIE	15	13,041	NIE	1,56	3,159	TAK	2	5,1561	TAK	5	22,8478	TAK	10	24,6343	TAK	0,4	2,1823	TAK	0,31	5,7558	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW6000231834529	6000	Struga Biskupia do wpływu do jez. Gosławskiego	NIE	TAK			0,50	0,29	TAK	6	5,25	NIE	15	11,693	NIE	1,56	0,4638	NIE	2	1,6368	NIE	5	1,3466	NIE	10	2,7624	NIE	0,4	0,3878	NIE	0,31	0,6632	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW600017183344	6000	Struga Janiszewska	NIE	TAK						6	4,05	NIE	15	7,4	NIE	1,56	0,6438	NIE	2	1,2735	NIE	5	0,7122	NIE	10	1,792	NIE	0,4	0,3943	NIE	0,31	0,2478	NIE	NIE	
2008-2009	PLRW6000161836869	6000	Struga Rudnik	NIE	TAK						6	4,3	NIE	15	16,6	TAK	1,56	0,5804	NIE	2	2,134	TAK	5	26,0407	TAK	10	27,0169	TAK	0,4	0,79	TAK	0,31	1,8024	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW6000171833129	6000	Teleszyna	NIE	TAK						6	7,4	TAK	15	18,5	TAK	1,56	0,778	NIE	2	1,786	NIE	5	0,151	NIE	10	1,864	NIE	0,4	0,269	NIE	0,31	0,102	NIE	TAK	
2008-2009	PLRW600023183512	6000	Toplec	NIE	TAK						6	3,58	NIE	15	11,91	NIE	1,56	0,8827	NIE	2	1,985	NIE	5	2,9348	NIE	10	4,3683	NIE	0,4	0,3412242	NIE	0,31	0,3923	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW60001718337299	6000	Warcica od Borkówki do ujścia, bez Borkówki	NIE	TAK			0,50	0,29	TAK	6	5,77	NIE	15	14,655	NIE	1,56	1,1771	NIE	2	2,3435	TAK	5	6,6717	TAK	10	7,9137	NIE	0,4	0,3941	NIE	0,31	0,4496	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW600019183199	6000	Warła od Zbiornika Jezioro do Neru	NIE	TAK	35	10,67	NIE			6	4,3	NIE	15	11,6	NIE	1,56	0,22	NIE	2	1,596	NIE	5	3,155	NIE	10	4,715	NIE	0,4	0,163	NIE	0,31	0,204	NIE	NIE	
2008-2009	PLRW60001718389	6000	Wrześnica	NIE	TAK						6	4,84	NIE	15	18,075	TAK	1,56	0,4756	NIE	2	2,1858	TAK	5	12,3974	TAK	10	14,5538	TAK	0,4	0,6682	TAK	0,31	1,6524	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW600017146699	6000	Dabroczna	TAK	TAK			0,50	0,378	TAK	6	13,39	TAK	15	22,47	TAK	1,56	11,80	TAK	2	15,97	TAK	5	23,65	TAK	10	25,68	TAK	0,4	2,83	TAK	0,31	6,36	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW600016185632	6000	Dabrowka	TAK	TAK			0,50	0,58	NIE	6	3,87	NIE	15	14,88	NIE	1,56	2,71	TAK	2	4,58	TAK	5	28,67	TAK	10	32,51	TAK	0,4	0,65	TAK	0,31	1,50	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW600017187829	6000	Dojca	NIE	TAK			0,50	0,333	TAK	6	5,19	NIE	15	14,81	NIE	1,56	0,65	NIE	2	2,56	TAK	5	2,27	NIE	10	4,31	NIE	0,4	0,32	NIE	0,31	0,66	TAK	TAK	
2008	PLRW600017185652	6000	Dopływ z Goli	NIE	TAK						6	4,49	NIE	15	16,55	TAK	1,56	0,43	NIE	2	2,98	TAK	5	24,53	TAK	10	27,68	TAK	0,4	0,51	TAK	0,31	0,68	TAK	TAK	
2008	PLRW60001714888	6000	Dopływ z Lasocic	TAK	TAK						6	38,92	TAK	15	36,71	TAK	1,56	29,89	TAK	2	32,84	TAK	5	49,86	TAK	10	51,51	TAK	0,4	5,83	TAK	0,31	14,51	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW60000187834	6000	Kanał Dźwiński	NIE	TAK			0,50	0,351	TAK	6	5,55	NIE	15	21,89	TAK	1,56	10,63	TAK	2	13,11	TAK	5	2,90	NIE	10	14,34	TAK	0,4	3,23	TAK	0,31	5,31	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW6000161878129	6000	Kanał Grabarski	NIE	TAK			0,50	0,342	TAK	6	18,427	TAK	15	27,65	TAK	1,56	16,90	TAK	2	19,10	TAK	5	20,19	TAK	10	28,37	TAK	0,4	4,00	TAK	0,31	8,22	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW600017156449	6000	Kanał Przemęcki	NIE	TAK			0,50	0,718	NIE	6	6,78	TAK	15	21,99	TAK	1,56	0,61	NIE	2	2,96	TAK	5	2,98	NIE	10	5,06	NIE	0,4	0,31	NIE	0,31	0,22	NIE	TAK	
2008-2009	PLRW600023185674	6000	Kanał Przysieka Stara	NIE	TAK			0,50	0,421	TAK	6	3,50	NIE	15	17,02	TAK	1,56	0,31	NIE	2	1,86	NIE	5	12,00	TAK	10	13,84	TAK	0,4	0,35	NIE	0,31	0,39	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW60001714658	6000	Kanał Wilczyzna	TAK	TAK			0,50	0,63	NIE	6	4,33	NIE	15	21,24	TAK	1,56	0,52	NIE	2	2,17	TAK	5	2,69	NIE	10	4,50	NIE	0,4	0,18	NIE	0,31	0,24	NIE	TAK	
2008-2009	PLRW600025185669	6000	Kanał Wonieść	NIE	TAK	35	24,22	NIE	0,50	0,516	NIE	6	5,84	NIE	15	19,13	TAK	1,56	0,36	NIE	2	2,31	TAK	5	1,47	NIE	10	3,50	NIE	0,4	0,16	NIE	0,31	0,12	NIE	TAK
2008-2009	PLRW600023185649	6000	Kania	NIE	TAK						6	11,26	TAK	15	15,57	TAK	1,56	4,24	TAK	2	7,81	TAK	5	16,21	TAK	10	22,32	TAK	0,4	0,85	TAK	0,31	1,79	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW6000171878322	6000	Kopanica	NIE	TAK			0,50	0,394	TAK	6	4,18	NIE																							

Okres objęty oceną	Dane o JCW					Chlorofil a (ug/l) ⁵⁾			Fitobentos (wskaźnik okrzemkowy IO) ⁵⁾			Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ (mg O ₂ /l)			Ogólny węgiel organiczny (mg C/l)			Azot amonowy (mg N-NH ₄ /l)			Azot Kjeldahla (mg N/l)			Azot azotanowy (mg N-NO ₃ /l)			Azot ogólny (mg N/l)			Fosfor ogólny (mg P/l)			Fosforany (mg PO ₄ /l)			OGÓLNA OCENA EUTROFIZACJI ⁷⁾
	Kod JCW ¹⁾	Kod dorzecza ²⁾	Nazwa JCW ³⁾	Czy jednolita część wód występuje w obszarze zanieczyszczonym lub zagrożonym zanieczyszczeniami powodowanymi przez związki azotu ze źródeł rolniczych? ⁴⁾	Czy jednolita część wód występuje w obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych? ⁴⁾	granica D/U	śr. stężenie ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	granica D/U	wartość do oceny ⁶⁾	ocena eutrofizacji ⁷⁾	
2008-2010	PLRW60002418859	6000	Noteć od Kan. Bydgoskiego do Gwdy, bez Gwdy	NIE	TAK	35	19,34	NIE			6	4,6	NIE	15	13,395	NIE	1,56	0,444	NIE	2	2,348	TAK	5	2,526	NIE	10	4,759	NIE	0,4	0,315	NIE	0,31	0,574	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW6000201884899	6000	Ora od Jez. Witosławskiego do ujścia	NIE	TAK						6	2,95	NIE	15	14,075	NIE	1,56	0,159	NIE	2	1,86	NIE	5	2,973	NIE	10	4,195	NIE	0,4	0,285	NIE	0,31	0,565	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW600020188669	6000	Piława od Zal. Nadarzyckiego do ujścia	NIE	TAK						6	2,88	NIE	15	6,236	NIE	1,56	0,15	NIE	2	1,355	NIE	5	0,922	NIE	10	2,095	NIE	0,4	0,17	NIE	0,31	0,37	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW6000201886589	6000	Pilnica od Kan. Sypniewskiego do ujścia	NIE	TAK				0,50	0,635	NIE	6	2,38	NIE	15	7,445	NIE	1,56	0,048	NIE	2	1,036	NIE	5	1,885	NIE	10	2,997	NIE	0,4	0,16	NIE	0,31	0,307	NIE	NIE
2008-2009	PLRW6000251888789	6000	Płociczna od wypływu z jez. Sitno do ujścia	NIE	TAK	35	8,55	NIE			6	2,37	NIE	15	4,49	NIE	1,56	0,097	NIE	2	0,939	NIE	5	0,25	NIE	10	1,092	NIE	0,4	0,126	NIE	0,31	0,169	NIE	NIE	
2008-2009	PLRW600023188589	6000	Potulicka Struga	NIE	TAK						6	2,6	NIE	15	14,683	NIE	1,56	0,152	NIE	2	1,841	NIE	5	9,951	TAK	10	11,651	TAK	0,4	0,279	NIE	0,31	0,553	TAK	TAK	
2008-2010	PLRW6000201886990	6000	Radaczka	NIE	TAK						6	80,6	TAK	15	43,78	TAK	1,56	24,71	TAK	2	27,1	TAK	5	11,18	TAK	10	28,58	TAK	0,4	0,808	TAK	0,31	1,819	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW600018188692	6000	Ruda do wpływu do Zb. Koszyce	NIE	TAK						6	5,35	NIE	15	8,667	NIE	1,56	0,817	NIE	2	2,613	TAK	5	0,261	NIE	10	2,731	NIE	0,4	0,401	TAK	0,31	0,61	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW6000251886592	6000	Rurzyca	NIE	TAK	35	2,56	NIE			6	2,5	NIE	15	3,44	NIE	1,56	0,202	NIE	2	0,943	NIE	5	0,142	NIE	10	0,988	NIE	0,4	0,109	NIE	0,31	0,1	NIE	NIE	
2008-2009	PLRW6000231888969	6000	Słopica	NIE	TAK						6	3,3	NIE	15	10,402	NIE	1,56	0,342	NIE	2	1,475	NIE	5	0,268	NIE	10	1,727	NIE	0,4	0,408	TAK	0,31	1,076	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW6000181886889	6000	Strużnica	NIE	TAK						6	5,1	NIE	15	18,05	TAK	1,56	0,731	NIE	2	2,91	TAK	5	8,59	TAK	10	10,4	TAK	0,4	0,44	TAK	0,31	1,01	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW6000181887369	6000	Trzcianka	NIE	TAK						6	5,48	NIE	15	13,078	NIE	1,56	1,175	NIE	2	2,593	TAK	5	4,342	NIE	10	6,15	NIE	0,4	0,659	TAK	0,31	1,529	TAK	TAK	
2008-2009	PLRW60002418699	6000	Wełna od Lutomni do ujścia	NIE	TAK	35	39,17	TAK			6	6,55	TAK	15	14,532	NIE	1,56	0,447	NIE	2	2,477	TAK	5	5,237	TAK	10	7,149	NIE	0,4	0,48	TAK	0,31	1,173	TAK	TAK	

¹⁾ WB_locatio

²⁾ DIST_CD

³⁾ RWB_Name

⁴⁾ Wpisz: TAK lub NIE

⁵⁾ Wybór elementu biologicznego w zależności od typu cieku

⁶⁾ Stężenie maksymalne lub odpowiedni percentyl, w zależności od ilości prób; wg Wytocznych do oceny eutrofizacji za lata 2007-2009

⁷⁾ Wpisz odpowiednio: TAK (jeśli występuje eutrofizacja) lub NIE (jeśli nie występuje eutrofizacja)