

Załącznik 22. Wyniki przeprowadzenia etapu II i III testu 4.4.4

Kod jeziora Nazwa	Rok badań jeziora	Średnia głębokość jeziora	Stan chemiczny JCWP	Wskaźniki, które przekroczyły stan chemiczny „poniżej dobrego” danej JCWP	Stan ekologiczny JCWP	Wskaźnik biologiczny, który zdecydował o niskiej klasyfikacji stanu ekologicznego JCWP	Wskaźniki fiz-chem wspomagające w ustalaniu stanu ekologicznego, które były przekroczone (i ich wartości)	Nr punktu monitoringu w sąsiedztwie jeziora - numeracja wg MOMBADA	Głębokość do stropu ww	Klasa jakości wg wartości granicznych zgodnie z RMS z dnia 23 lipca 2008 r.	Wskaźniki w IV klasie jakości, zgodnie z RMS 896 z dnia 23 lipca 2008 r.	Wskaźniki w V klasie jakości, zgodnie z RMS 896 z dnia 23 lipca 2008 r.	Czy są te przekroczone te same wskaźniki, które zdecydowały o niskiej klasyfikacji w punkcie monitoringowym i JCWP	Czy punkt leży na drodze spływu wód do danego jeziora / jeśli nie, to jaki jest najbliższy ewentualny odbiornik w postaci JCWP tych wód/
10390 Brdowskie	2008	2,2	nb	-	slaby	chlorofil (stan slaby), makrofity (umiarkowany)	Przezroczystość 0,8 m	brak		-	-	-	-	-
10463 Żnińskie Duże	2008	6,8	nb	-	umiarkowany	makrofity	Przezroczystość <0,8 m; Pcałk 0,571 mgP/l; PEW = 706uS/cm	1961	20	III	-	-	nie	nie /rzeka Pomorka/
10443 Wolickie	2008	4,9	nb	-	zly	chlorofil (stan zly), makrofity (stan umiarkowany)	PEW, przezroczystość, azot całk., Pcałk = 0,365, nasylenie hypolimnionu tlenem 4,7%	brak		-	-	-	-	-
10416 Kamienie-ckie	2008	8,8	nb	-	umiarkowany	Chlorofil (stan umiarkowany)	nasylenie hypolimnionu tlenem	brak		-	-	-	-	-
10259 Pamiętko-wskie	2008	2,2	nb	-	umiarkowany	chlorofil, makrofity		2572	51	III	-	-	nie	nie /rzeka Samica Kierska/
								2574	22	III	-	-	nie	nie /rzeka Sama/
10156 Swarzędzkie	2008	2,3	nb	-	zly	chlorofil	Przezroczystość, azot = 4,45 mgN/l, nasylenie hypolimnionu tlenem	2564	46	III	-	-	nie	nie /rzeka Cybina/
10253 Kierskie	2008	10,8	nb	-	zly	chlorofil (stan zly), makrofity (stan slaby)	PEW = 700 uS/cm, azot całk = 2,91 mgN/l	2572	51	III	-	-	nie	nie /rzeka Samica Kierska/
10503 Runowskie	2009	2,4	nb	-	umiarkowany	chlorofil, makrofity	Przezroczystość 0,8 m i azot całk 2,62 mgN/l – stan pon.dobrego	385	44	IV	TOC, Fe	-	nie	nie /rzeka Łobzonka/
10508 Witosławskie	2009	6,9	nb	-	umiarkowany	chlorofil, makrofity	Pcałk 0,095 mgP/l– stan pon. dobrego	1951	3	V	TOC	K	nie	nie / Górný kanał Noteci i Noteć/
10857 Kruleckie	2009	0,9	zly	węglowodory aromatyczne benzo(g,h,i)perylen i indeno(1,2,3-cd) piren)	umiarkowany	chlorofil, makrofity	Przezroczystość 0,4 m – stan poniżej dobrego	224	23	V	pH	NH4	nie	nie
10878 Gostomie	2009	7,5	dobry		zly	chlorofil	Nasylenie hypolimnionu tlenem 0%, przezroczystość 1,6 m - stan pon dobrego	2023	0,5	II			nie	nie /rzeka Gości mka/
10444 Chomiąskie	2009	9,7	nb		zly	chlorofil	PEW = 681 uS/cm, Pcałk 0,073 mgP/l– stan pon.dobrego	1961	20	III	Fe		nie	nie /rzeka Pomorka/
10258 Bytyńskie	2009	3,5	dobry		slaby	chlorofil, makrofity	PEW = 849 uS/cm, Azot całk 2,92 mgN/l - stan pon.dobrego	2551	24	III			nie	tak
10858 Białe	2008	1,3	zly	węglowodory aromatyczne benzo(g,h,i)perylen i indeno(1,2,3-cd) piren)	nb			224	23	V	pH	NH4	nie	nie wiadomo