

OCENA EUTROFIZACJI ŚRÓDLĄDOWYCH WÓD POWIERZCHNIOWYCH STOJĄCYCH				
Obiekt badań	Jezioro Kursko			
Okres badań	III – X 2007			
Wskaźnik jakości wody	Jednostka	Wartości graniczne dla wód stojących	Wartość średnia z rocznych badań	Procent wyników poniżej wartości granicznej [%]
Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	>0,1	<b>0,123</b>	<b>50</b>
Azot ogólny	mg N/dm <sup>3</sup>	>1,5	1,02	100
Chlorofil „a”	mg/dm <sup>3</sup>	>25	<b>50,8</b>	<b>33,3</b>
Przeźroczystość	m	<2	<b>0,7</b>	<b>12,5</b>
Inne wskaźniki eutrofizacji	opis			
<b>Ocena:</b>	<b>Jeziorko eutroficzne ze względu na obecność w wodzie fosforu ogólnego w stężeniach przekraczających wartości graniczne, wysoką zawartość chlorofilu „a” oraz zbyt niską przeźroczystość.</b>			
<b>Uwagi:</b>	<i>W czasie badań monitoringowych Jeziora Kursko stwierdzono w badanych próbach w miesiącach czerwcu, lipcu, wrześniu i październiku wysokie stężenia fosforu ogólnego, w miesiącach marcu, kwietniu, maju i czerwcu wysoką zawartość chlorofilu „a” w wodzie oraz w miesiącach kwietniu, maju, czerwcu, lipcu, sierpniu, wrześniu i październiku niską przeźroczystość.</i>			