

## JEZIORO KUBEK

kod JCW: LW10286

kategoria wód: wody naturalne

**Jezioro**

typ wód: **3b** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane)

współczynnik Schindlera: >2

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

**Stanowisko 01**

kod ppk: PL02S0502\_3099

współrzędne geograficzne ppk: 52,684103; 16,079563

powiat: międzychodzki

gmina: Sieraków

dorzecze: Odry

RZGW Poznań

### WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA KUBEK – Stanowisko 01 na podstawie wyników badań z roku 2010

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba prób	Minimum	Data	Maksimum	Data	Średnia roczna	Klasa wskaźnika jakości wód
<b>Elementy biologiczne</b>									
1	Fitoplankton:								
	Chlorofil „a”	µg/l	3	9,6	22.04	128	16.08	59	IV
	Multimetriks fitoplanktonowy	-	3	MMPhytopl = 3,76					IV
<b>Elementy fizykochemiczne</b>									
2	Przezroczystość	m	4	0,45	16.08	1,75	22.04	0,90	stan poniżej dobrego
3	Tlen rozpuszczony (latem nad dnem)	mg O <sub>2</sub> /l	4	6,01	16.08	13,80	09.06	9,23	stan dobry
4	Przewodność w 20°C	µS/cm	4	233	16.08	270	09.06	254	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	0,268	22.04	2,244	05.10	1,326	stan dobry
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,024	22.04	0,306	16.08	0,126	stan poniżej dobrego

wypełnienie żółtym kolorem - wartość wskaźnika brana pod uwagę do oceny

**Klasa elementów biologicznych:** IV

**Klasa elementów fizykochemicznych:** Jeden lub więcej badanych wskaźników jakości wód wchodzących w skład elementów fizykochemicznych przekracza wartości określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia dla klasy II.