

JEZIORO SŁAWIANOWSKIE (WIELKIE)

kod JCW: **LW10656**

kategoria wód: **wody naturalne**

Jezioro

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

współczynnik Schindlera: **>2**

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

Stanowisko 01

kod ppk: **PL02S0502_0248**

współrzędne geograficzne ppk: **53,26210; 17,14212**

powiat: **pilski / złotowski**

gmina: **Łobżenica / Złotów**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA SŁAWIANOWSKIEGO (WIELKIEGO) – 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
Elementy biologiczne									
1	Fitoplankton:								
	Chlorofil „a”	µg/l	3	13	24.04	18,2	14.08	15,2	III
	Multimetriks fitoplanktonowy	-	3	MMPhytopl = 1,41					II
2	Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego	-	ESMI = 0,394						II
Elementy fizykochemiczne									
3	Przezroczystość	m	4	2,2	24.04	3,8	02.11	2,925	stan dobry
4	Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu	%	śr. nasyc. tlenem hypolimn. = 0,4						stan poniżej dobrego
5	Przewodność w 20°C	µS/cm	4	300	02.11	388	24.04	337	stan dobry
6	Azot ogólny	mg N/l	4	1,271	14.08	1,85	24.04	1,535	stan dobry
7	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,08	14.08	0,17	02.11	0,11	stan poniżej dobrego

wypełnienie żółtym kolorem - wartość wskaźnika brana pod uwagę do oceny

Klasa elementów biologicznych: III

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.