

JEZIORO CZESZEWSKIE

nazwa JCW: **Czeszewskie**
kod JCW: **PLLW10215**

kategoria wód: **JEZIORO**

wody naturalne

typ **3b** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

nazwa ppk: **Jez. Czeszewskie - stan. 01**

kod ppk: **PL02S0502_2184**

współrzędne geograficzne ppk: **52,890213; 17,377484**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **wągrowiecki**

gmina: **Golańcz**

Realizowany monitoring:

- operacyjny:
 - wód zagrożonych niespełnieniem celów środowiskowych,
- obszarów chronionych:
 - jcwp wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych.

WYNIKI BADAŃ PROWADZONYCH W ROKU 2017

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ^(a)	Niepewność pomiaru [%] ^(b, c)	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 2017-03-21, 2017-06-21, 2017-08-29, 2017-10-23		PMPL = 0,44		nie dotyczy	15 ^(b)	I	
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	1,8	2017-10-23	2,4	2017-06-21	2,05	0	14,1	I
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	4	8,8	2017-08-29	11,8	2017-03-21	4,16 ^(d)	0,5	13,5	stan dobry
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	655	2017-08-29	892	2017-03-21	744	7	11,9	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	2,64	2017-08-29	9,1	2017-03-21	5,235	0,3	18,9	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,0292	2017-03-21	0,0373	2017-10-23	0,034	0,009	15,6	I

Wypełnienie kolorem **żółtym** – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik

(a – podano najwyższą granicę oznaczalności obowiązującą w danym roku

(b – dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyników

(c – podano największą niepewność obowiązującą w danym roku

(d – do klasyfikacji wskaźnika przyjmuje się wartość oznaczoną latem nad dnem

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

– biologicznych – **I**

– fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**

Sporządziła: Mariola Mikołajczak

Zweryfikował/a: Marta Gałdecka

Data: 23.03.2018

Data: 26.03.2018