

JEZIORO PRZEDECZ

nazwa JCW: **Przedecz**
kod JCW: **PLLW10387**

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. Przedecz - stan. 01**

kod ppk: **PL02S0502_3249**

współrzędne geograficzne ppk: **52,332509; 18,893975**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **kolski**

gmina: **Przedecz**

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: 2017-03-16, 2017-06-06, 2017-08-09, 2017-10-16		PMPL = 2		nie dotyczy	15 ^b		II
2	Makrofity	indeks	1	data poboru: 2017-07-17		ESMI = 0,307		nie dotyczy	15 ^b		III
Elementy hydromorfologiczne											
3	Hydromorfologia	indeks	1	data: 2017-09-09, 2017-09-29		LHMS_PL = 17		nie dotyczy	-		poniżej bardzo dobrego
Elementy fizykochemiczne											
4	Przeźroczystość	m	4	0,7	2017-06-06	1,5	2017-10-16	1,1	0,1	9	II
5	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	4	9	2017-06-06	12,2	2017-03-16	12,1 ^d	0,1	11,2	stan dobry

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
6	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	463	2017-10-16	853	2017-03-16	610	10	10,8	stan dobry
7	Azot ogólny	mg N/l	4	2,19	2017-08-09	17,03	2017-03-16	6,59	0,25	21,5	stan poniżej dobrego
8	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,046	2017-06-06	0,087	2017-03-16, 2017-10-16	0,072	0,01	12,3	II

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, FIZYKOCHEMICZNYCH I HYDROMORFOLOGICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **III**
- hydromorfologicznych – **PONIŻEJ BARDZO DOBREGO**
- fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**

Sporządził/a: Jacek Klekot
Zweryfikował/a: Marta Gałdecka

Data: 16.03.2018
Data: 19.03.2018