

JEZIORO BUDZISZEWSKIE

nazwa JCW: **Budziszewskie**
kod JCW: **PLLW10249**

kategoria wód: **JEZIORO**

wody naturalne

typ **3a** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):

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

kod ppk: **PL02S0502_2177**

współrzędne geograficzne ppk: **52,697239; 17,1098**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **obornicki**

gmina: **Rogoźno**

Realizowany monitoring:

- operacyjny:
 - wód zagrożonych niespełnieniem celów środowiskowych.

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: 2017-03-27, 2017-06-19, 2017-08-07, 2017-10-20		PMPL = 5		nie dotyczy	15 ^(b)	V	
2	Makrofity	indeks	1	data poboru: 2017-08-23		ESMI = 0,326		nie dotyczy	15 ^(b)	III	
Elementy hydromorfologiczne											
3	Hydromorfologia	indeks	1	data: 2017-08-07		LHMS_PL = 20		nie dotyczy	-	poniżej bardzo dobrego	
Elementy fizykochemiczne											
4	Przeźroczystość	m	4	0,3	2017-08-07	1,8	2017-03-27	0,875	0	14,1	stan poniżej dobrego
5	Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu	%	data poboru: 2017-08-07				2,5 ^(d)		5	14,9	stan poniżej dobrego
6	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	504	2017-08-07	664	2017-03-27	586	7	11,9	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
7	Azot ogólny	mg N/l	4	3,57	2017-08-07	8,4	2017-03-27	5,6	0,3	18,9	stan poniżej dobrego
8	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,069	2017-03-27	0,16	2017-08-07	0,119	0,009	15,6	stan poniżej dobrego

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 w szczycie stagnacji letniej

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH, FIZYKOCHEMICZNYCH I HYDROMORFOLOGICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

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

Sporządziła: Mariola Mikołajczak
Zweryfikował/a: Marta Gałdecka

Data: 23.03.2018
Data: 27.03.2018