

JEZIORO STĘPUCHOWSKIE

nazwa JCW: **Stępuchowskie**
kod JCW: **PLLW10208**

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. Stępuchowskie - stan. 01**

kod ppk: **PL02S0502_2238**

współrzędne geograficzne ppk: **52,812029; 17,405029**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **wągrowiecki**

gmina: **Damasławek**

Realizowany monitoring:

- operacyjny:
 - wód zagrożonych niespełnieniem celów środowiskowych,
- obszarów chronionych:
 - jcwp przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych,

WYNIKI BADAŃ PROWADZONYCH W ROKU 2016

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ^(a)	Niepewność pomiaru [%] ^(b)	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 21-03-2016, 27-06-2016, 25-08-2016, 13-10-2016		PMPL = 1,11		nie dotyczy	15,0	II	
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,6	25-08-2016	2,2	21-03-2016	1,48	0	28,4	II
3	Tlen rozpuszczony	mg O ₂ /l	4	0,25	27-06-2016	14,91	25-08-2016	0,5 ^c	0,5	28	stan poniżej dobrego
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	473	21-03-2016	650	27-06-2016	550	7	27,5	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	1,88	21-03-2016	2,61	25-08-2016	2,22	0,3	31	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,0334	13-10-2016	0,047	25-08-2016	0,0384	0,009	29	I

Wypełnienie kolorem **żółtym** – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik
(a – podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku
(b – dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyników
(c – do klasyfikacji wskaźnika przyjmuje się wartość oznaczoną latem nad dnem

KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **II (STAN DOBRY)**
- fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**

Sporządził/a: Mariola Mikołajczak
Zweryfikował/a: Kamila Kmieć

Data: 14.03.2017
Data: 29.03.2017