

## JEZIORO KRZYCKO WIELKIE

nazwa JCW: **Krzyckie**  
kod JCW: **PLLW10001**

kategoria wód: **JEZIORO**  
**wody silnie zmienione**  
typ **3b** (jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane)

Lokalizacja punktu pomiarowo-kontrolnego (ppk):  
nazwa ppk: **Jez. Krzycko Wielkie – stan. 01**  
kod ppk: **PL02S0502\_0279**  
współrzędne geograficzne ppk: **51,90314; 16,44463**

dorzecze: **Odry**  
region wodny: **Środkowej Odry**  
RZGW **Wrocław**  
województwo **wielkopolskie**  
powiat: **leszczyński**  
gmina: **Święciechowa, Włoszakowice**

### 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 <sup>(a)</sup>	Niepewność pomiaru [%] <sup>(b, c)</sup>	Klasa wskaźnika jakości wód
<b>Elementy biologiczne</b>											
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 2017-03-29, 2017-06-21, 2017-08-22, 2017-10-18		PMPL = 2,49		nie dotyczy	15 <sup>(b)</sup>	III	
<b>Elementy hydromorfologiczne</b>											
2	Hydromorfologia	indeks	1	data: 2017-07-14, 2017-07-18		LHMS_PL = 28		nie dotyczy	-	II	
<b>Elementy fizykochemiczne</b>											
2	Przeźroczystość	m	4	0,7	2017-10-18	1,1	2017-06-21	0,9	0,1	9	stan poniżej dobrego
3	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	4	7,35	2017-08-22	14,9	2017-03-29	0,05 <sup>(d)</sup>	0,1	14,0	stan poniżej dobrego
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	514	2017-08-22	556	2017-03-29	528	5	10,0	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	1,66	2017-06-21	2,79	2017-03-29	2,08	0,3	23,0	stan poniżej dobrego

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności <sup>(a)</sup>	Niepewność pomiaru [%] <sup>(b, c)</sup>	Klasa wskaźnika jakości wód
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,009	2017-08-22	0,140	2017-10-18	0,077	0,018	15,0	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, HYDROMORFOLOGICZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

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

Sporządził/a: Lucyna Styczeń  
Zweryfikował/a: Marta Gałdecka

Data: 12.03.2018  
Data: 26.03.2018