

## JEZIORO ROŚCIŃSKIE (SKOCKIE)

nazwa JCW: **Skockie**  
kod JCW: **PLLW10241**

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. Rościńskie - stan. 01**

kod ppk: **PL02S0502\_2231**

współrzędne geograficzne ppk: **52,683525; 17,155159**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **wągrowiecki**

gmina: **Skoki**

### 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: 2017-03-20, 2017-06-28, 2017-08-17, 2017-10-19		PMPL = 4,06		nie dotyczy	15 <sup>(b)</sup>	V	
2	Makrofity	indeks	1	data poboru: 2017-08-04		ESMI = 0,206		nie dotyczy	15 <sup>(b)</sup>	III	
<b>Elementy hydromorfologiczne</b>											
3	Hydromorfologia	indeks	1	data: 2017-08-03		LHMS_PL = 19		nie dotyczy	-	poniżej bardzo dobrego	
<b>Elementy fizykochemiczne</b>											
4	Przeźroczystość	m	4	0,25	2017-08-17	0,8	2017-03-20, 2017-10-19	0,59	0	14,1	stan poniżej dobrego
5	Tlen rozpuszczony	mg O <sub>2</sub> /l	4	10,5	2017-10-19	21,6	2017-08-17	4,21 <sup>(d)</sup>	0,5	13,5	stan dobry
6	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	543	2017-08-17	697	2017-03-20	616	7	11,9	stan dobry
7	Azot ogólny	mg N/l	4	3,03	2017-06-28	10,9	2017-03-20	6,27	0,3	18,9	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
8	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,073	2017-03-20	0,436	2017-06-28	0,2007	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 latem nad dnem

## 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