

## JEZIORO STRYJEWSKIE (STRYJEWO)

nazwa JCW: **Stryjewskie**  
kod JCW: **PLLW10492**

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. Stryjewo - stan. 01**

kod ppk: **PL02S0502\_2236**

współrzędne geograficzne ppk: **53,320663; 17,361046**

dorzecze: **Odry**

RZGW **Poznań**

województwo **wielkopolskie**

powiat: **pilski**

gmina: **Łobżenica**

### Realizowany monitoring:

- operacyjny:
  - wód zagrożonych niespełnieniem celów środowiskowych.

### WYNIKI BADAŃ PROWADZONYCH W ROKU 2016

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)</sup>	Klasa wskaźnika jakości wód	
<b>Elementy biologiczne</b>												
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 16-03-2016, 28-06-2016, 24-08-2016, 24-10-2016		PMPL = 0,74			nie dotyczy	15,0	I	
<b>Elementy fizykochemiczne</b>												
2	Przeźroczystość	m	4	1,8	28-06-2016	3,3	24-10-2016	2,4	0	28,4	II	
3	Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu	%	5 <sup>(c)</sup>							5	28	wyłączono z oceny <sup>(d)</sup>
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	290	16-03-2016	331	28-06-2016	312	7	27,5	stan dobry	
5	Azot ogólny	mg N/l	4	1	24-10-2016	2,16	16-03-2016	1,5	0,3	31	stan dobry	
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,026	24-08-2016	0,044	16-03-2016, 24-10-2016	0,038	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 w szczycie stagnacji letniej)  
(d – wskaźnik wyłączono z oceny na podstawie interpretacji danych z wielolecia.

## KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **I (STAN BARDZO DOBRY)**
- fizykochemicznych – **II (STAN DOBRY)**

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

Data: 10.03.2017  
Data: 29.03.2017