

## JEZIORO PRZEMĘT (PRZEMĘCKIE PÓLNOCNE)

kod JCW: **LW10022**  
 dorzecze: **Odry**  
 RZGW **Wrocław**  
 województwo **wielkopolskie**  
 powiat: **wolsztyński**  
 gmina: **Przemęt**

kategoria wód: **JEZIORO**

**wody naturalne**

współczynnik Schindlera: **>2**

typ abiotyczny wód: **3b** jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: **51,9849; 16,2588**

kod ppk: **PL02S0502\_3091**

### WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA PRZEMĘT (PRZEMĘCKIEGO PÓLNOCNEGO) PROWADZONYCH W ROKU 2014

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
Elementy biologiczne											
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 2014-03-12, 2014-06-16, 2014-08-18, 2014-10-06		PMPL = 4,90		nie dotyczy	15	V	
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,3	2014-08-18	0,8	2014-03-12	0,5	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
3	Tlen nad dnem	mgO <sub>2</sub> /l	4	3,22	2014-06-16	13,28	2014-03-12	6,77 <sup>c</sup>	0,2	28,0	stan dobry
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	408	2014-03-12	567	2014-06-16	473	5	2,5	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	2,49	2014-03-12	3,72	2014-06-16	3,34	0,4	34,00	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,117	2014-10-06	0,242	2014-06-16	0,153	0,018	29,00	stan poniżej dobrego

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

## KLASYFIKACJA ELEMENTÓW BIOLOGICZNYCH, FIZYKOCHEMICZNYCH I HYDROMORFOLOGICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

- biologicznych – **V (STAN ZŁY)**
- fizykochemicznych – **STAN PONIŻEJ DOBREGO**
- hydromorfologicznych – **I KLASA**