

## JEZIORO SKULSKA WIEŚ

nazwa JCW: **Skulska Wieś**  
kod JCW: **PLLW10394**

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. Skulska Wieś - stan. 01**  
kod ppk: **PL02S0502\_2233**  
współrzędne geograficzne ppk: **52,489846; 18,319095**

dorzecze: **Odry**  
RZGW **Poznań**  
województwo **wielkopolskie**  
powiat: **koniński**  
gmina: **Skulsk**

### Realizowany monitoring:

- badawczy:
  - z uwagi na odnotowane w latach wcześniejszych wyniki znaczące (wyniki powyżej granicy oznaczalności, mieszczące się w normie stanu dobrego) dla elementów z grupy wskaźników charakteryzujących występowanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

### 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 [%]	Klasa wskaźnika jakości wód
<b>Elementy chemiczne</b>											
1	Fluoranten	µg/l	12	0,0009	2016-07-08	0,006	2016-02-08	0,0044	0,0018	31,4	stan dobry
2	Rtęć i jej związki	µg/l	12	0,005	6 próbek	0,039	2016-02-08	0,012	0,01	34	stan dobry
3	Nikiel i jego związki	µg/l	12	0,5	2016-02-08	2,89	2016-06-09	2	1	31	stan dobry
4	Oktylofenole	µg/l	12	0,05	wszystkie próbki	0,05	wszystkie próbki	0,05 <GO	0,1	-	stan dobry
5	Benzo(b)fluoranten	µg/l	12	0,002	4 próbki	0,0054	2016-04-14	0,0039	0,004	31,5	stan dobry
6	Benzo(k)fluoranten	µg/l	12	0,001	2016-07-08, 2016-09-13	0,0049	2016-02-29	0,0028	0,002	32,7	stan dobry
7	Bezno(g,h,i)perylen	µg/l	12	0,00025	2016-10-12	0,0006	5 próbek	0,00052	0,0005	31,5	stan dobry

Wypełnienie kolorem **żółtym** – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik

(a – podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku

<GO – wartość poniżej granicy oznaczalności

## KLASYFIKACJA CHEMICZNYCH W JEDNOLITEJ CZĘŚCI WÓD

Klasyfikacja elementów:

– chemicznych – **STAN DOBRY**

Sporządził: Jacek Klekot  
Zweryfikował/a: Kamila Kmiec

Data: 22.03.2017  
Data: 29.03.2017