

# Oczyszczalnia ścieków Jamno

## Oczyszczalnia ścieków Jamno





**Środowisko!**  
Ścieżka edukacyjna na terenie oczyszczalni ścieków w Jamnie

**Reaktory biologiczne 3**  
praca żywych organizmów

Wspomnijmy się oczyszczalni biologicznej, to znaczy, że procesy te są mikroorganizmami, takie jak bakterie, glony, wirusy, cząstki (poniżej na zdjęciach mikroskopowym powiększeniu)

Jeśli ich nie było w zbiornikach oczyszczalni, to tworzą na powierzchni wody piankę. Stąd mówimy „osad czynny”

W reaktorach biologicznych „osad czynny” jest wprowadzany do wody, by to właśnie dzięki nim woda była czystsza. Dzięki nim woda jest czystsza i prowadzi do odbudowy, czyli zwrócenia wody do stanu „czystej”. Woda czysta jest wprowadzana do zbiornika, w którym jest osad, który jest kontrolowany, aby mógł być używany do celów innych niż czyszczenie ścieków.

Procesy biologiczne oczyszczania ścieków są procesami naturalnymi, które występują w przyrodzie.



- [Drukuj](#)
- [PDF](#)
- [Udostępnij: Facebook](#)
- 92 wyświetlenia