

Oczyszczalnia ścieków Jamno

Oczyszczalnia ścieków Jamno





Środowisko!
Ścieżka edukacyjna na terenie oczyszczalni ścieków w Jamnie

Reaktory biologiczne 3
praca żywych organizmów

Wspomnijmy się oczyszczalnie biologiczne, to znaczy, że pracują przez mikroorganizmy, takie jak bakterie, glony, wirusy, cząstki (poniżej na zdjęciach mikroskopowym powiększeniu)



Jeśli ich nie było w zbiornikach oczyszczających, to tworzą na powierzchni lepki piankę. Stąd nazywa się „osad czynny”

W reaktorach biologicznych „osad czynny” jest wykorzystywany i doprowadzany do reaktorów w wodzie. W tym momencie następuje rozkładanie zanieczyszczeń, które znajdują się w wodzie. Dzięki temu woda czystsza jest i może być wykorzystana do celów gospodarki. Woda czystsza jest i może być wykorzystana do celów gospodarki. Woda czystsza jest i może być wykorzystana do celów gospodarki.




Pracę biologiczną oczyszczania ścieków kontrolujemy za pomocą...



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