

Obrazki : [drukuj](#) / [nie drukuj](#)

Słowniczek

Szukaj w słowniczku:

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#)

kalibracja

kontrola, sprawdzanie i regulacja przyrządu wg określonego wzorca

kanalizacja deszczowa

układ kanalizacyjny do odbioru ścieków deszczowych

kanalizacja ogólnospławna

układ kanalizacyjny, w którym ścieki deszczowe i bytowo – gospodarcze są odbierane wspólną siecią kanalizacyjną

kanalizacja rozdzielcza

układ kanalizacyjny, w którym ścieki deszczowe i bytowo – gospodarcze są odbierane odrębnymi sieciami kanalizacyjnymi

kanalizacja sanitarna

układ kanalizacyjny do odbioru ścieków bytowo – gospodarczych

kanał automatyki

urządzenia służące do komunikacji komputera z obiektem

katalizator

substancja lub czynnik powodujący zajście lub przyspieszenie reakcji chemicznej

kation

jon o ładunku elektrycznym dodatnim

kawitacja

wydzielanie się powietrza z cieczy w rurociągu na skutek spadku ciśnienia, zjawisko niebezpieczne dla pomp

kłaczek

luźna struktura, w którą łączą się organizmy osadu czynnego, bardzo uwodniona i lekka, lecz znacznie lepiej sedymentująca od pojedynczych organizmów osadu czynnego, duże kłaczkę są podstawą dobrze działającego układu z osadem czynnym

koagulacja

łączenie się cząstek koloidalnych w większe zespoły, co prowadzi do wytrącenia się osadu

koagulant

substancja dodawana do wody lub ścieków w celu wywołania koagulacji

komora anoksyczna

patrz: komora niedotleniona

komora beztlenowa

komora, w której ścieki nie zawierają tlenu rozpuszczonego ani azotanów, wykorzystywana w procesach biologicznego usuwania fosforu jako komora, gdzie następuje uwalnianie fosforu z kłaczków osadu do ścieków; inna nazwa to komora defosfatacji

komora defosfatacji

zwyczajowa nazwa komory beztlenowej w układach do biologicznego usuwania fosforu; w rzeczywistości następuje w niej uwalnianie przez bakterie zmagazynowanego w komórkach fosforu, przez co ilość fosforu rozpuszczonego w ściekach zwiększa się w tej komorze, a mniej dopiero w komorze napowietrzania; inna nazwa to komora beztlenowa

komora defosfatacji

zwyczajowa nazwa komory beztlenowej w układach do biologicznego usuwania fosforu; w rzeczywistości następuje w niej uwalnianie przez bakterie zmagazynowanego w komórkach fosforu, przez co ilość fosforu rozpuszczonego w ściekach zwiększa się w tej komorze, a mniej dopiero w komorze napowietrzania; inna nazwa to komora beztlenowa

komora napowietrzania

komora, w której w ściekach występuje tlen rozpuszczony; tlen lub powietrze doprowadzane jest by utrzymać przy życiu znajdujący się tam osad czynny

komora niedotleniona

komora denitryfikacyjna; nie występuje tlen rozpuszczony lub występuje w bardzo niewielkich ilościach (<0,5 mg/l), źródłem tlenu dla bakterii denitryfikacyjnych są azotany; inne nazwy to komora anoksyczna lub komora denitryfikacji

komora tlenowa

patrz: komora napowietrzania

krata

urządzenie do mechanicznego oddzielania większych części stałych (skratek) ze ścieków

krążek Secchięgo

przyrząd do badania przezroczystości wody (lub ścieków), składający się z białego krążka o średnicy 22 cm, zamocowanego do wyskalowanego pręta długości 1,5 m; krążek zanurzamy na taką głębokość gdy staje się on niewidoczny

kwasowość
 zdolność wody lub ścieków do zobojętniania silnych zasad

**www.pwpkatowice.pl -
biuro [at] pwpkatowice.pl**