

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](#)

zagęszczacz

urządzenie do zagęszczania osadów w celu zwiększenia stężenia suchej masy osadu i zmniejszenia objętości; usuwa wodę wolną z osadu

zagęszczacz flotacyjny

zagęszczacz działający na zasadzie nasycenia osadu powietrzem pod zwiększonym ciśnieniem, a następnie rozprężenia, powodującego gwałtowne wydzielanie pęcherzyków powietrza i unoszenie cząstek osadu na powierzchnię

zagęszczacz grawitacyjny

zagęszczacz usuwający wodę wolną przy użyciu sił mechanicznych, np. siły odśrodkowej w zagęszczaczach wirówkowych

zasadowość

zdolność wody lub ścieków do zobojętniania silnych kwasów mineralnych

zgniacz

urządzenie występujące np. w osadnikach, służące do zgniania osadu (lub piasku) do leja osadowego

złoże biologiczne

obiekt do biologicznego oczyszczania ścieków, w którym biomasa oczyszczająca ścieki jest przytwierdzona do podłoża

złoże biologiczne zraszane

złoże biologiczne, w którym ścieki rozprowadzane są na powierzchni złoża za pomocą zraszacza, i są oczyszczane podczas przesączania się przez to złożo

złoże tarczowe

złoże biologiczne, w którym biomasa znajduje się na specjalnych, obracających się tarczach, częściowo zanurzonych w ściekach

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