



Oczyszczanie wody : Podstawy teoretyczne i technologiczne, procesy i urządzenia

Apolinary L. Kowal, Maria Swiderska-Broz



Kompedium wiedzy o oczyszczaniu wody z uwzględnieniem aspektów zdrowotnych i zagrożeń wynikających z niewłaściwej jakości dostarczanej odbiorcom. W nowym, uaktualnionym i rozszerzonym wydaniu podręcznika omówiono: zagadnienia teoretyczne dotyczące procesów kształtujących skład ujmowanych wód oraz poziom ich zanieczyszczenia, mechanizmy i skuteczność procesów oczyszczania wody podziemnej, infiltracyjnej i powierzchniowej, układy technologiczne oraz urządzenia wraz z parametrami do ich projektowania, znaczenie problemu korozyjności wody i jej stabilności biologicznej we wtórnym jej zanieczyszczeniu w systemie dystrybucji, zasady gospodarki ściekami i osadami powstającymi podczas oczyszczania wody. Książka przeznaczona dla studentów i wykładowców inżynierii środowiska, inżynierii wodnej, budownictwa wodnego na politechnikach, ochrony środowiska na uniwersytetach oraz studentów akademii rolniczych, inżynierów, praktyków zajmujących się oczyszczaniem wody, pracowników biur projektów, firm konsultingowych i organów dozoru sanitarno-technicznego.

- [Odyssey : The Life of A Chinese Woman](#)
- [O Desenvolvimento Do Cinema Chines : Bonus! Buy This Book and Get a Free Movie Collectibles Catalogue!*](#)
- [Odd Numbers](#)
- [OECD Internet Economy Outlook : 2012](#)
- [OCR Psychology: AS Revision Guide](#)