### Łącząc się przez sieć uczelnianą Bez zakładania konta

- Nie musisz zakładać konta by zyskać (1)dostęp do publikacji.
- Wbierz przycisk 2 "Nie, dziękuję. Pomiń ten krok."
- W tym przypadku korzystanie z bazy 3 jest możliwe tylko z komputerów połączonych z siecią internetową uczelni.







### Poza siecią uczelnianą Założenie konta

- Połącz się z Bookshelf korzystając z sieci na terenie uczelni.
- Podaj swój adres email i załóż konto 2 wybierając przycisk "Kontynuuj"
- Zyskasz możliwość późniejszego 3 korzystania z zasobów na własnych urządzeniach (również poza siecią uczelni) poprzez zalogowanie się na stronie
  - www.bookshelf.vitalsource.com















**Digital F** 

New Int-



Po zalogowaniu na swoje konto zyskujemy dostęp do wszystkich zakupionych przez uczelnię kolekcji ebooków.





Czytaj w dostępie offline

W zakładce biblioteka, znajdują się tytuły wcześniej pobrane.

Dostęp do publikacji offline jest możliwy, po wcześniejszym zainstalowaniu aplikacji

 Aby rozpocząć czytanie, będąc w zakładce zasobów kliknij "Pożycz".

### Koniecznie przeczytaj

ANALYSIS, SYNTHESIS, AND DESIGN OF CHEMICAL PROCESSES

The Leading Integrated Chemical Process Design Guide: With Extensive Coverage of Equipment Design and Other Key Topics More than ever, effective design is the focal p...

Pożycz





### **ANALYSIS** AND DES CHEMICA

**FIFTH EDITION** 

RICHARD TURTON | JOS DEBANGSU BHATTACHAR

Możesz rozpocząć czytanie i korzystanie z funkcji platformy, takich jak:

• wyszukiwanie haseł, sporządzanie własnych notatek, udostępnianie linków, • głośne czytanie.





Czytaj głośno! Sprawdź ją

**小** 

Aa

-0

合







Po zakończonym czytaniu kliknij "Wróć".

Oddasz w ten sposób książkę na półkę i umożliwisz korzystanie z niej innym użytkownikom.