



Spis treści:

1. Biotechnologia i inżynieria genetyczna - zagadnienia wstępne
2. Wybrane zagadnienia z biologii molekularnej i jej znaczenie w biotechnologii żywności
3. Surowce i materiały
4. Podstawowe operacje i procesy w biotechnologii
5. Biotechnologia pozyskiwania żywności
6. Biotechnologia składników żywności
7. Technologie fermentacyjne
8. Enzymatyczna modyfikacja składników żywności
9. Biotechnologiczne przetwarzanie produktów ubocznych przemysłu rolno-spożywczego
10. Biotechnologiczne metody analizy żywności