



Spis treści:

1. Biotechnologia farmaceutyczna w poszukiwaniu substancji biologicznie czynnych
2. Sporządzanie postaci leków biotechnologicznych
3. Techniki biotechnologii farmaceutycznej
4. Opracowanie szczepionek
5. Zastosowanie biotechnologii farmaceutycznej w medycynie
6. Etyczne, ekonomiczno-prawne i społeczne aspekty stosowania biotechnologii
7. Piśmiennictwo uzupełniające
8. Adresy internetowe
9. Wykaz ważniejszych skrótów
10. Skorowidz