

1. Wprowadzenie
2. Budowa i funkcjonowanie komórek prokariotycznych
3. Metabolizm prokariotów
4. Wzrost i cykle życiowe prokariotów
5. Udział prokariotów w funkcjonowaniu biosfery
6. Genetyka prokariotów
7. Zmienność prokariotów i horyzontalny transfer genów
8. Wirusy i inne niekomórkowe czynniki infekcyjne
9. Wykorzystanie drobnoustrojów prokariotycznych w przemyśle i ochronie środowiska
10. Metody stosowane w mikrobiologii

Polecana literatura i strony internetowe

Addendum 1

Addendum 2

Przypisy