

Modelowanie ekologiczne



Data

Temat

- 09.10 Ecopath with Ecosim (EwE) wprowadzenie; Poszczególne bloki modelowania sieci troficznej (Ecopath); Podstawowe współczynniki
- 16.10 Proste modele sieci troficznych (Ecopath); Modyfikacje parametrów – optymalizacja modelu
- 23.10 Poszczególne bloki modelowania ekologicznego uwzględniającego zmienność w czasie (Ecosim); Podstawowe współczynniki
- 30.10 Proste modele ekologiczne uwzględniające zmienność w czasie (Ecosim); Modyfikacja parametrów – optymalizacja modelu
- 06.11 Model sieci troficznej z uwzględnieniem zmienności w czasie (Ecopath with Ecosim)

Prowadzący dr Anna Dziubińska
zajęcia: dr hab. Mariusz Sapota prof. UG

Dodatkowe informacje w internecie: ichtiologia.ocean.ug.edu.pl