

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Temat** |
| 04.10 | Ecopath with Ecosim (EwE) wprowadzenie; Poszczególne bloki modelowania sieci troficznej (Ecopath); Podstawowe współczynniki |
| 11.10 | Proste modele sieci troficznych (Ecopath); Modyfikacje parametrów – optymalizacja modelu |
| 18.10 | Poszczególne bloki modelowania ekologicznego uwzględniającego zmienność w czasie (Ecosim); Podstawowe współczynniki |
| 25.11 | Proste modele ekologiczne uwzględniające zmienność w czasie (Ecosim); Modyfikacja parametrów – optymalizacja modelu |
| 08.11 | Model sieci troficznej z uwzględnieniem zmienności w czasie (Ecopath with Ecosim) |

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

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