

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Temat** |
| 15.10 | Ecopath with Ecosim (EwE) wprowadzenie; Poszczególne bloki modelowania sieci troficznej (Ecopath); Podstawowe współczynniki |
| 22.10 | Proste modele sieci troficznych (Ecopath); Modyfikacje parametrów – optymalizacja modelu. Poszczególne bloki modelowania ekologicznego uwzględniającego zmienność w czasie (Ecosim); Podstawowe współczynniki |
| 29.10 | Proste modele ekologiczne uwzględniające zmienność w czasie (Ecosim); Modyfikacja parametrów – optymalizacja modelu |
| 05.11 | Model sieci troficznej z uwzględnieniem zmienności w czasie (Ecopath with Ecosim) |
|  |  |

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

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

https://ecopath.org/download/ecopath-6-5-64-bit/