

Wymogi modelu zaliczeniowego (termin zaliczenia 05.11.2024)

Liczba grup troficznych: 11-20;

Zbalansowana sieć troficzna (wszystkie grupy troficzne z $EE < 1$ i respiracją dodatnią);

Długość symulacji (ecosim) minimum 20 lat;

Co najmniej 2 forcing functions;

Co najmniej 1 mediacja;

Uwzględnione serie czasowe obejmujące 10 lat;

Prezentacja dopasowania modelu do serii czasowych;

Uwzględnienie zmienności przypadkowej – metoda Monte Carlo;

Omówienie działania modelu z prezentacją funkcjonowania opisywanego ekosystemu.