Wymogi modelu zaliczeniowego (termin zaliczenia 8.11.2022)

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.