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.