

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Biologia rozwoju roślin i zwierząt/Developmental biology of plants and animals
Kierunek:	Biotechnologia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	ćwiczenia terenowe
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	60,0
Nauczyciel:	Winiarczyk Krystyna, dr hab.
Forma zajęć:	ćwiczenia terenowe
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Poziom trudności:	nie dotyczy
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none">• projekty i prace terenowe
Zakres tematów:	<ul style="list-style-type: none">• Zapoznanie się z florą (rośliny zarodnikowe i naczyniowe) i fauną (bezkęgowce i kręgowce) żyjących w parkach narodowych i rezerwach na terenie województwa lubelskiego• Poznanie przystosowań roślin i zwierząt do życia w określonych warunkach• Prowadzenie obserwacji i wykonanie prostych pomiarów w terenie• Identyfikacja zagrożeń środowiska naturalnego pod wpływem antropopresji• Zbiór, preparowanie i oznaczanie materiałów• Wizytacja jednostek wykorzystujących metody biotechnologiczne
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none">• zaliczenie praktyczne