

M uu_uu	M AKs1_6/Df3
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Ochrona różnorodności biologicznej krajobrazu Landscape biodiversity protection</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,68/1,32)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>Dr hab. Bożena Denisow</b>
Jednostka oferująca moduł	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Zapoznanie z metodami i formami ochrony krajobrazu (m.in. parki narodowe, krajobrazowe, użytki ekologiczne). Przyczyny zanikania różnorodności biologicznej (genetycznej, gatunkowej, biocenotycznej ekosystemowej).
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Krajobraz – pojęcie i struktura. Różnorodność genetyczna, gatunkowa, biocenotyczna, krajobrazowa - definicje. Światowe inicjatywy na rzecz ochrony krajobrazu. Systemy ochrony bioróżnorodności. Formy i metody ochrony krajobrazu w Polsce – podstawy prawne. Wskaźniki oceny stanu zachowania różnorodności w różnych krajobrazach. Zasady ochrony różnych typów ekosystemów (wodnych, torfowisk, lasów, łąk i muraw, dolin wodnych), krajobrazu rolniczego. Ogólne zasady wykonywania studium ochrony krajobrazu dla różnych obszarów. Pozyskiwanie środków finansowych do efektywnej ochrony różnorodności biologicznej krajobrazu.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Żarska B. 2011. Ochrona krajobrazu. Wydawnictwo SGGW. Warszawa Symonides E., 2014. Ochrona przyrody. Wydawnictwo UW, Warszawa
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład multimedialny, rozwiązywanie zadań przedstawionych na kartach pracy