

M AKs1_3/4	M AKs1_3/4
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Szata roślinna - fitosocjologia 1 Vegetation – phytosociology 1
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia I stopnia (stacjonarne) – architektura krajobrazu
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1+2)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Bożena Denisow
Jednostka oferująca moduł	Katedra Botaniki
Cel modułu	Zapoznanie z czynnikami warunkującymi rozmieszczenie i fizjonomię fitocenozy oraz cechami abiotycznymi i biotycznymi zbiorowisk roślinnych. Poznanie metod wyróżniania, klasyfikacji i nazewnictwa fitocenozy. Pozycja syntaksonomiczna i cechy charakterystyczne fitocenozy wodnych, przywodnych i torfowiskowych
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Czynniki kształtujące powstawanie, różnicowanie i rozmieszczenie fitocenozy. Zdjęcie fitosocjologiczne. Cechy syntetyczne zbiorowisk (warstwowość, ilościowość, towarzyskość). Podstawy syntaksonomii zbiorowisk roślinnych, metody klasyfikacji i wyróżniania jednostek fitosocjologicznych. Kolejność hierarchiczna. Przegląd zbiorowisk roślinnych Polski.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura podstawowa 1. Wysocki C., Sikorski P. 2009. Fitosocjologia stosowana w ochronie i kształtowaniu krajobrazu. Wydawnictwo SGGW. Literatura uzupełniająca 1. Matuszkiewicz W., 2006. Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski. PWN Warszawa 4. Matuszkiewicz J. 2008. Zespoły leśne Polski. PWN Warszawa. 5. Symonides E. 2007. Ochrona przyrody. Wyd. Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład multimedialny, rozwiązywanie zadań przedstawionych na kartach pracy