

M uu_uu	M AKs1_4/4
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Szata roślinna - fitosocjologia 2</b> <b>Vegetation – phytosociology 2</b>
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (2,08/1,04)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>Dr hab. Bożena Denisow</b>
Jednostka oferująca moduł	Katedra Botaniki
Cel modułu	Zapoznanie z fizjonomią i strukturą zbiorowisk roślinnych Polski oraz ich klasyfikacją. Przedstawienie walorów estetyczno-krajobrazowych fitocenoz i określenie ich przydatności w zagospodarowaniach przestrzennych. Kształtowanie umiejętności opisu fitocenozy i analizy składu florystycznego.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Charakterystyka zbiorowisk roślinnych Polski. Zespoły wodne i zbiorowiska szuwarowe. Torfowiska. Zespoły zaroślowe i leśne. Zbiorowiska murawowe (naskalne, ostnicowe, kserotermiczne). Fitocenozy łąkowe (naturalne, półnaturalne, uprawne). Potencjalna roślinność naturalna. Dynamika zbiorowisk roślinnych. Szata roślinna jako wskaźnik zmian zachodzących w środowisku. Synantropizacja i antropogenizacja szaty roślinnej – trendy współczesne.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<b>Literatura podstawowa</b> 1. Wysocki C., Sikorski P. 2009. Fitosocjologia stosowana w ochronie i kształtowaniu krajobrazu. Wydawnictwo SGGW. <b>Literatura uzupełniająca</b> 1. Matuszkiewicz W., 2006. Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski. PWN Warszawa 2. Matuszkiewicz J. 2008. Zespoły leśne Polski. PWN Warszawa. 3. Symonides E. 2007. Ochrona przyrody. Wyd. Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład multimedialny, rozwiązywanie zadań przedstawionych na kartach pracy, eksploracje w terenie