

	M_AK_45.1
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Podstawy planowania przestrzennego/</b> Basics of spatial planning
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia I stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV – BLOK A
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,5/1,5)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>mgr inż. Ewelina Widelska</b>
Jednostka oferująca moduł	Katedra Projektowania i Konserwacji Krajobrazu
Osoby prowadzące zajęcia	mgr inż. Ewelina Widelska
Cel modułu	Nabywanie podstawowej wiedzy oraz zapoznanie się z pojęciami i definicjami z zakresu planowania przestrzennego.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Podstawowe pojęcia i definicje z zakresu planowania przestrzennego; zarządzanie rozwojem a planowanie. Przegląd istotnych czynników w procesie planowania. Systemy planowania przestrzennego w Polsce; przebieg procesu planistycznego; standardy urbanistyczne. Podstawowe procedury i dokumenty planistyczne; studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego; konsekwencje braku planu miejscowego. Ochrona środowiska przyrodniczego w planowaniu przestrzennym; ochrona zabytków i dziedzictwa kulturowego w planowaniu przestrzennym. Tereny zieleni w miastach – podstawowe regulacje i wskaźniki planistyczne; miasta w procesie planowania przestrzennego, rozwój przestrzenny obszarów wiejskich. Problemy i konflikty w planowaniu przestrzennym.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Buczak G., Tetera - Jankowska M., red. 2003, Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym: przepisy – omówienia – komentarze. Biblioteka Urbanisty, Urbanista, Warszawa;</li> <li>2. Bohm A., Planowanie przestrzenne dla architektów krajobrazu : o czynniku kompozycji : podręcznik dla studentów wyższych szkół technicznych, wyd. PK, Kraków 2006;</li> <li>3. Chmielewski J. M., Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa;</li> <li>4. Cymerman R., Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego, wyd. UWM, Olsztyn 2011;</li> </ol> Murawska E., Planowanie przestrzenne; wyd. WSHE, Skierniewice 2010.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład przeprowadzony z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych, dyskusja, prezentacje tematyczne przygotowywane przez studentów.