

M uu_uu	M AK_11
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura Krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Ochrona i waloryzacja szaty roślinnej w założeniach historycznych Protection and valorization of the vegetation in the historical assumptions
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne drugiego stopnia,
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr hab. Marek Dąbski
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Osoba prowadząca	dr hab. Marek Dąbski
Cel modułu	Zapoznanie studenta z metodami wyceny wartości drzew, sposobem wykonania planu gospodarki drzewostanem oraz programem ochrony roślin w terenach zurbanizowanych.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy botaniki i systematyki roślin.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Treści modułu kształcenia obejmują: rozpoznawanie chorób, szkodników, chwastów oraz analiza innych czynników wpływających na stan zdrowotny drzew, krzewów oraz różnych roślin ozdobnych uprawianych w terenach miejskich; przygotowanie studenta do podejmowania właściwych decyzji związanych z pielęgnacją roślin oraz prawidłowym wyborem metody ich ochrony; podanie informacji dotyczących doboru środków ochrony roślin, zasad bezpieczeństwa przy ich stosowaniu oraz wpływu na środowisko; zaprezentowana zostanie potrzeba ochrony bioróżnorodności; przygotowanie programu pielęgnacji i ochrony roślin dla wybranego obszaru miejskiego; przygotowanie planu gospodarki drzewostanem wybranego skweru miejskiego; wycena wartości drzew; prawne formy ochrony przyrody. <u>Ćwiczenia</u> Praktyczna nauka metod waloryzacji założeń historycznych
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<u>literatura podstawowa:</u> 1. Bogdanowski J., 1976. Kompozycja i planowanie w architekturze krajobrazu. PAN Oddział w Krakowie. 2. Chmielewski J.M., 2001. Teoria urbanistyki w

	<p>projektowaniu miast. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. Warszawa.</p> <p>3. Żarska Z., 2005. Ochrona krajobrazu. Wyd. SGGW</p> <p>4. Seneta W., Dolatowski J. 2008. Dendrologia. PWN, Warszawa.</p> <p><u>literatura uzupełniająca:</u></p> <p>1. Wolski P., 2002. Przyrodnicze podstawy kształtowania krajobrazu. Wydawnictwo SGGW.</p> <p>2. Godet J.D. 1997. Drzewa i krzewy – Rozpoznawanie gatunków. Mulico, Warszawa.</p>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Metody dydaktyczne: wykład i ćwiczenia audytoryjne</p>