

	M AK_10.2
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura Krajobrazu, specjalność: Architektura Krajobrazu Terenów Zurbanizowanych
Nazwa modułu kształcenia	<b>Ochrona i waloryzacja szaty roślinnej na terenach zurbanizowanych</b> Protection and valorization of vegetation in urban areas
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	I
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,3/1,7)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>dr hab. Marek Dąbski</b>
Jednostka oferująca moduł	Katedra Roślin Ozdobnych i Architektury Krajobrazu
Osoby prowadzące zajęcia	dr hab. Marek Dąbski, dr Margot Dudkiewicz
Cel modułu	Zapoznanie studenta z metodami ochrony i waloryzacji szaty roślinnej w terenach zurbanizowanych.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Prawne instrumenty ochrony szaty roślinnej w Polsce. Plany zadań ochronnych na terenach zurbanizowanych. Zasady kształtowania i doboru gatunkowego szaty roślinnej w terenach zurbanizowanych. Analiza materiałów źródłowych. Analiza struktury i zachowania szaty roślinnej. Ocena fizjologicznego stanu drzew i krzewów oraz ich zdrowotności. Metody oceny wieku drzew. Metody waloryzacji szaty roślinnej. Operat gospodarki drzewostanem. Projekt zadań ochronnych i waloryzacyjnych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<u>literatura podstawowa:</u> 1. Bogdanowski J. 1976. Kompozycja i planowanie w architekturze krajobrazu. Wyd. PAN, Wrocław-Warszawa- Kraków-Gdańsk. 2. Chmielewski J.M. 2001. Teoria urbanistyki w projektowaniu miast. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. Warszawa. 3. Łukasiewicz A., Łukasiewicz Sz. 2006. Rola i kształtowanie zieleni miejskiej. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań. 4. Seneta W., Dolatowski J. 2008. Dendrologia. PWN, Warszawa. 5. Szczepanowska H.B. 2001. Drzewa w mieście. Wyd. Hortpress, Warszawa. <u>literatura uzupełniająca:</u> 1. Fischer Z., Magomedow M. 2004. Ekologia, Krajobraz, Energia. Wyd. Tow. Nauk. KUL, Lublin. 2. Godet J.D. 1997. Drzewa i krzewy – Rozpoznawanie gatunków. Wyd. Multico, Warszawa. 3. Żarska Z. 2005. Ochrona krajobrazu. Wyd. SGGW. <u>czasopisma:</u> Architektura Krajobrazu Zieleń Miejska
Planowane formy /działania/metody dydaktyczne	Ćwiczenia laboratoryjne.