

M uu_uu	M AKs2_3/Df13
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Kompozycje zieleni w przestrzeniach publicznych Plant compositions in public spaces
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultet
Poziom modułu kształcenia	studia stacjonarne drugiego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,68/1,32)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Kamila M. Rojek
Jednostka oferująca moduł	Katedra Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Układy kompozycyjne zieleni w mieście są różnorodne: od kwietników, pasów zieleni po skwery, parki kieszonkowe zieleńce i parki. Zapoznanie studenta z podstawowymi rodzajami kompozycji i doboru gatunkowego.
Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.	Zapoznanie studentów z podstawowymi układami zieleni w mieście, następnie przedstawienie podstawowych kompozycji zieleni z podziałem na ich poszczególne elementy takich jak: trawniki, żywopłoty, aleje, układy drzew, kwietniki. Przedstawienie cech kompozycji: barwy, pokroju drzew, formy, czy funkcji. Następnie przedstawienie doboru gatunkowego roślinności budującej te kompozycje. Student wykonuje niewielkie projekty kompozycji roślinnych w wybranych układach zieleni w przestrzeniach zurbanizowanych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drozdek M. E. (red.). Rośliny do zadań specjalnych, 2. Haber Z., Urbański P. Kształtowanie terenów zieleni z elementami ekologii. Wyd. UP w Poznaniu 2010. 3. Szulc A. Zielone miasto. Zieleń przy ulicach. Agencja Promocji Zieleni Sp. Z o. o., Warszawa 2013. 4. Losantos A. i in., Krajobraz miejski. Nowe trendy, Nowe inspiracje, nowe rozwiązania. Wydawnictwo TMC, Warszawa 2008. 5. Pluta K., Przestrzenie publiczne miast europejskich. Projektowanie urbanistyczne. Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2014. 6. Orzeszek-Gajewska B., Kształtowanie terenów zieleni w miastach. PWN Warszawa 1982. 7. Kingsbury N. 2007. Projektowanie rabat-kompozycje ogrodowe, Wyd. Muza W-wa 8. Bartosiewicz A. 1998. Urządzanie terenów zieleni. WSiP W-wa. <p>Bernaciak A., Omiecka J., Smogorzewska W. 2007. Rośliny ozdobne w architekturze Cz.II.Hortpress Sp.zo.o.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład multimedialny, ćwiczenia terenowe, projekty studenckie, dyskusja