

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_SO1_7/5a
Nazwa kierunku studiów	SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Projektowanie ogrodów przydomowych Designing home gardens
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,5/1,5)
Tytuł naukowy/ stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Margot Dudkiewicz, arch. kraj.
Jednostka oferująca moduł	Katedra Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów zakresem tematycznym obejmującym projektowanie i kształtowanie ogrodów przydomowych.
Treści programowe modułu	Podczas wykładów studenci zdobywają wiedzę z zakresu najważniejszych zasad kształtowania ogrodów przydomowych. Poznają formy i zasady kompozycji roślin w ogrodach przydomowych (m.in. kwietniki, żywopłoty, rzeźby roślinne). Zapoznają się z najważniejszymi elementami technicznymi tj. nawierzchnie, ogrodzenia, murki oporowe, konstrukcje pod pnącza. Pogłębiają wiedzę nt. zasad pielęgnacji trawników, drzew i krzewów oraz obiektów małej architektury. Doskonają umiejętności rysunku budowlanego i opracowania koncepcji zagospodarowania niewielkiego ogrodu przydomowego.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bogdanowski J. 1976. Kompozycja i planowanie w architekturze krajobrazu. Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wrocław-Warszawa-Kraków. 2. Helberg T. 1995. Ogrody wodne, Oficyna Wydawnicza Delta, Warszawa 3. Hessayon D.G. 1997. Trawniki, Muza S.A., Warszawa 1997 4. Marcinkowski J. 1991. Byliny ogrodowe. PWRiL, Warszawa 5. Miłkowska A., Siewniak M. 1998. Tezaurus sztuki ogrodowej, Oficyna Wydawnicza RYTM, Warszawa 6. Muras P., Frazik-Adamczyk M. 2002. Żywopłoty. Wyd. Plantpress 7. Mynett M., Prończuk S., Prończuk M. 2009. Piękny trawnik. Multico. 8. Neufert E. 2011. Podręcznik projektowania architektoniczno-budowlanego. Wyd. Arkady, Warszawa. 9. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późn. zmianami).

	<p>10. Rylke J., Skalski J., Rokosza J., Ducki J., Smagała J. 1996. Rysunek odręczny dla architektów krajobrazu. Wyd. SGGW, Warszawa.</p> <p>11. Szczepanowska B. Drzewa w mieście. Hortpress Sp. Z o.o. Warszawa</p> <p>12. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.</p> <p>Uzupełniająca:</p> <p>1. Patoczka P. 2000. Ściany i bramy w krajobrazie. Wyd. Politechniki Krakowskiej, Kraków.</p> <p>2. Żurawski J. 1973. O budowie formy architektonicznej. Wyd. Arkady, Warszawa</p> <p>Inne pomoce dydaktyczne udostępnione przez prowadzącego: przykładowe projektów i zdjęcia z ich realizacji, prezentacje multimedialne, filmy DVD, wzorniki materiałów budowlanych.</p>
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	ćwiczenia laboratoryjne, audytoryjne , studenckie opracowania projektowe, dyskusja