

	AK_43
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu I Development of objects of landscape architecture I
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I – stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,9/1,2)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak, prof. nadzw. UP
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych
Osoby prowadzące zajęcia	dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak, prof. nadzw. UP, dr Zbigniew Jarosz, dr Karolina Pitura
Cel modułu	Głównym założeniem przedmiotu jest zapoznanie studentów z techniką uprawy roli i nawożenia roślin oraz podstawami mechanizacji zabiegów uprawowych w pielęgnacji obiektów architektury krajobrazu.
Treści modułu kształcenia	Podstawy uprawy roli i nawożenia roślin. Maszyny i narzędzia stosowane w urządzaniu i pielęgnacji obiektów architektury krajobrazu i ich eksploatacja. Zasady pobierania próbek glebowych do analizy chemicznej i określenia potrzeb nawozowych roślin. Metody oceny aktualnego odczynu gleby oraz sposoby jego zmiany (neutralizacji lub zakwaszania). Najnowsze techniki diagnostyki stanu odżywienia roślin oraz sposoby szybkiego i skutecznego uzupełniania brakujących makro- i mikroelementów pokarmowych. Podstawy nawadniania i fertygacji roślin.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Starck J.R. (red.), 1997. Uprawa roli i nawożenie roślin ogrodniczych. Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., Konopiński M. 2014. Uprawa roli i roślin z elementami herbologii. Wyd. UP w Lublinie. 303 s. Nurzyński J. 2003. Nawożenie roślin ogrodniczych. Wydawnictwo AR Lublin. Fortuna-Antoszkiewicz B., Gadomska E., Gadomski K. 2010. Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni. Cz. III. Hortpress, Warszawa
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład, dyskusja, ćwiczenia laboratoryjne i terenowe.