

	M AK_23
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu 1 Designing of landscape architecture 1
Język wykładowy	Jęz. polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia I stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6 (4/2)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. inż. Małgorzata Zofia Milecka, prof. nadzw. UP
Jednostka oferująca moduł	Katedra Projektowania i Konserwacji Krajobrazu
Osoby prowadzące zajęcia	Dr hab. inż. Małgorzata Zofia Milecka, prof. UP Dr inż. Renata Jóźwik, Dr inż. Małgorzata Sosnowska, Dr inż. Katarzyna Pałubska, Mgr inż. Kamila Boguszewska, Mgr inż. Iwona Brankiewicz, Mgr inż. Marcin Iwanek, Mgr inż. Ewelina Widelska.
Cel modułu	Pozyskiwanie wiedzy i umiejętności dotyczących formułowania i realizowania zadań z zakresu projektowania obiektów architektury krajobrazu w kontekście przestrzeni prywatnej i półpublicznej.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Kategorie obiektów architektury krajobrazu. Ogród przydomowy i metodyka postępowania w projektowaniu przestrzeni prywatnej. Podstawy projektowania obiektów architektury krajobrazu wynikające z ustaleń studiów i planów zagospodarowania przestrzennego. Partycypacja społeczna i udział zamawiającego w procesie projektowania. Przestrzeń półpubliczna i publiczna. Zasady kształtowania przestrzeni na potrzeby różnych grup użytkowników. Ustawy, rozporządzenia i normy dotyczące projektowania różnych kategorii obiektów architektury krajobrazu. Zasady programowania i projektowania obiektów architektury krajobrazu.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bogdanowski J., Łuczyńska-Bruzda A., Novak Z., 1979, Architektura krajobrazu, PWN, Warszawa - Kraków; 2. Enge T., Schroer C., 1992, Garden Architecture in Europe, Taschen, London; 3. Haber Z., 2001, Kształtowanie terenów zieleni z elementami ekologii, Wyd. AR, Poznań; 4. Kluckert E., 2000, European garden design. Kōnemann, Cologne; 5. Szulczewska B., Kaftan J., 1996, Kształtowanie systemu przyrodniczego miasta, Inst. Gosp. Przestrz. i Kom., Warszawa; 6. Tuan Y.F., 1987, Przestrzeń i miejsce, PIW, Warszawa; 7. Weichert K., 1993, Przestrzeń wokół nas, Fibak Noma Press, Katowice.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład przeprowadzony z wykorzystaniem narzędzi multimedialnych, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia terenowe, studenckie prace projektowe, wyjazd terenowy, dyskusja.