

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_HPS2_5/2
Kierunek lub kierunki studiów	Hortitechniki precyzyjne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Planowanie zagospodarowania przestrzennego Planning of spatial development
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 ECTS (1,5/1,5)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Adam Węgrzyn
Jednostka oferująca moduł	Zakład Maszyn Ogrodniczych i Leśnych
Cel modułu	Przekazanie podstawowych informacji na temat istoty planowania przestrzennego, a także roli państwa i jednostek samorządu terytorialnego w gospodarce przestrzennej, procesie budowlanym oraz gospodarce nieruchomościami.
Treści programowe modułu kształcenia	Podstawowe pojęcia z zakresu gospodarki i polityki przestrzennej. Podstawy prawne planowania przestrzennego obowiązujące obecnie w Polsce na szczeblu lokalnym, regionalnym i krajowym. Procedury uzgadniania i zatwierdzania planów zagospodarowania przestrzennego - rola partycypacji społecznej. Zakres i forma dokumentów planistycznych. Podstawy waloryzacji przyrodniczej terenu. Problemy ochrony dziedzictwa przyrodniczego oraz kształtowania przyjaznego ludziom środowiska w krajobrazach wiejskich i zurbanizowanych. Metody i techniki pozyskiwania informacji przestrzennej. Opracowywanie i formułowanie wytycznych do planów zagospodarowania.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nowak M. Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne. Przepisy szczególne - komentarz. Wyd. CeDeWu, Warszawa 2013. 2. Zaniewska H., Pawłat-Zawrzykraj A., Gloza-Musiał H. Zagospodarowanie przestrzenne i zabudowa wsi. Wyd. SGGW, Warszawa 2000. 3. Baran-Zgłobicka B. Środowisko przyrodnicze w zarządzaniu przestrzenią i rozwojem lokalnym na obszarach wiejskich. Wyd. UMCS, Lublin 2017. 4. Kubik T. Charakterystyka i przetwarzanie zasobów urzędowych związanych z czasem i przestrzenią. Wyd. UP we Wrocławiu, 2014.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady prowadzone są w formie prezentacji multimedialnych oraz dyskusji. Tematyka ćwiczeń omawiana jest na podstawie literatury przedmiotu oraz materiałów szkoleniowych. Samodzielna praca studentów nad rozwiązaniem zadanego problemu.