



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|------------------------|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Zasady projektowania, PG_00049069 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Gospodarka przestrzenna | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2023 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2023/2024 | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - inżynierskie | Grupa zajęć | | | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 1 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 1 | Liczba punktów ECTS | | | 3.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki i Planowania Regionalnego | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | dr inż. arch. Roman Ruczyński | | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | dr inż. arch. Roman Ruczyński | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 15.0 | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30 |
| | W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0 | | | | | | |
| Aktywność studenta i liczba godzin pracy | Aktywność studenta | Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów | | Udział w konsultacjach | | Praca własna studenta | RAZEM |
| | Liczba godzin pracy studenta | 30 | | 5.0 | | 40.0 | 75 |
| Cel przedmiotu | Zaznajomienie studenta z rolą i zakresem działań urbanistycznych, z terminologią i znaczeniem podstawowych pojęć związanych z urbanistyką i planowaniem. | | | | | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | Efekt z przedmiotu | Sposób weryfikacji i oceny efektu |
| | [K6_W01] ma wiedzę odnoszącą się do zagadnień teoretycznych i praktycznych w zakresie gospodarowania przestrzenią, podstaw planowania i projektowania urbanistycznego oraz zasad rozwoju lokalnego, regionalnego i na poziomie kraju, a także ma podstawową wiedzę na temat współczesnych tendencji rozwoju i rewitalizacji struktur osadniczych oraz cyklu życia obiektów i systemów związanych z funkcjonowaniem jednostek osadniczych | Student zna rolę i zakres podstawowych dokumentów planistycznych i rozumie znaczenie podstawowych pojęć z zakresu projektowania i planowania urbanistycznego.. | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej |
| | [K6_U02] ma umiejętność abstrakcyjnego rozumienia problemów technicznych; stosuje podstawowe metody matematyczne i symulacyjne w projektowaniu urbanistycznym i planowaniu przestrzennym; wykorzystuje techniki informacyjno-komunikacyjne stosowane w praktyce planistycznej do prezentacji opracowań i rozwiązań projektowych związanych z gospodarką przestrzenną oraz do prowadzenia dyskusji społecznych | Student umie przygotować autorską wypowiedź na zadany temat, tak słowną jak i prezentację graficzną. | [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania |
| | [K6_K01] krytycznie ocenia odbierane treści; uznaje znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych; podejmuje refleksję na temat etycznych, naukowych i społecznych aspektów związanych z wykonywaną pracą urbanisty i planisty | Student umie analizować różne źródła, rozumie jaka jest rola urbanisty w kreowaniu środowiska zurbanizowanego. | [SK2] Ocena postępów pracy |
| Treści przedmiotu | Przestrzeń zurbanizowana, rodzaje przestrzeni, charakterystyczne elementy. Podstawowe dokumenty planistyczne, ich rola i zakres. Rola i zakres analizy urbanistycznej, źródła informacji i sposoby opracowywania i przedstawiania prezentacji. | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | Zadania śródsemestralne | 100.0% | 100.0% |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | Wejchert K. 1984, <i>Elementy kompozycji urbanistycznej</i> , Arkady, Warszawa. | |
| | Uzupełniająca lista lektur | Chmielewski J. M. 2005, <i>Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast</i> , Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa. | |
| | Adresy eZasobów | Adresy na platformie eNauczenie: GP s1 2023 ZASADY PROJEKTOWANIA - Moodle ID: 25644 https://enauczenie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=25644 | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | Co to jest polityka przestrzenna? Jakie znasz narzędzia realizowania polityki przestrzennej? Przedstaw graficzną interpretację intensywności zabudowy = 1,0. | | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |