



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|---|--|------------------------|--------------|--|------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Spatial and Regional Planning Studies, PG_00057058 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Architektura (studia w j. angielskim) | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2023 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2023/2024 | | |
| Poziom kształcenia | II stopnia | 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 | 2 | Liczba punktów ECTS | | | 5.0 | | |
| 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. Łukasz Pancewicz | | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | dr inż. arch. Łukasz Pancewicz dr inż. arch. Monika Arczyńska | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 60.0 | 0.0 | 60 |
| | 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 | 60 | 10.0 | | 55.0 | | 125 |
| Cel przedmiotu | Celem modułu jest nabycie efektów kształcenia z komponentów: - studia i plany zagospodarowania przestrzennego - podstawy samorządności terytorialnej i teoria zagospodarowania przestrzennego | | | | | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | Efekt z przedmiotu | Sposób weryfikacji i oceny efektu |
| | [K7_U03] potrafi przygotować zaawansowaną prezentację graficzną, pisemną i ustną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki, spełniającą wymogi profesjonalnego zapisu właściwego dla projektowania architektonicznego i urbanistycznego | potrafi przygotować zaawansowaną prezentację graficzną, pisemną i ustną, własnych koncepcji projektowych w zakresie architektury i urbanistyki, spełniającą wymogi profesjonalnego zapisu właściwego dla projektowania architektonicznego i urbanistycznego | [SU5] Ocena umiejętności zaprezentowania wyników realizacji zadania |
| | [K7_U01] potrafi wykorzystać doświadczenia zdobyte w trakcie studiów w celu dokonania krytycznej analizy uwarunkowań i formułowania wniosków do projektowania w skomplikowanym, interdyscyplinarnym kontekście | potrafi wykorzystać doświadczenia zdobyte w trakcie studiów w celu dokonania krytycznej analizy uwarunkowań i formułowania wniosków do projektowania w skomplikowanym, interdyscyplinarnym kontekście | [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi |
| | [K7_K01] jest gotów do podejmowania i wykonywania pracy w sposób profesjonalny, w tym przestrzegania zasad etyki zawodowej i brania odpowiedzialności za podejmowane działania | jest gotów do podejmowania i wykonywania pracy w sposób profesjonalny, w tym przestrzegania zasad etyki zawodowej i brania odpowiedzialności za podejmowane działania | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce |
| Treści przedmiotu | <p>Studia i plany zagospodarowania przestrzennego - wykład</p> <p>Rodzaje narzędzi kształtowania polityki przestrzennej i regulacji działań w przestrzeni. Charakterystyka podstawowych typów studiów i planów zagospodarowania przestrzennego (województwa, obszaru metropolitalnego, gminy miejskiej i wiejskiej oraz ich części cel, zadania, obligatoryjność, ranga prawna), powiązania z innymi narzędziami realizacji zmian w przestrzeni i oddziaływania na zmiany. Formy i zakres treści dokumentów planistycznych wymogi formalno-prawne (regulacje ustawowe i rozporządzenia), rozwiązania praktyczne (w tym: karty terenu i bez nich). Prognozy: skutków środowiskowych uchwalenia dokumentów, skutków finansowych uchwalenia planu miejscowego. Inne narzędzia realizacji zmian w przestrzeni i oddziaływania na zmiany (w tym specustawy, decyzje). Planowanie przestrzenne za granicą</p> <p>Projektowanie:</p> <p>Sprawdzenie ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy dla obszaru objętego planem. Opracowanie rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w tym wydzielenie terenów o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania. Opracowanie wybranej karty terenu w ramach tekstu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Prezentacja i omówienie projektu planu. Opracowanie koncepcji architektonicznej zespołu mieszkaniowego lub usługowo-mieszkaniowego na bazie opracowanego planu.</p> <p>Ćwiczenia:</p> <p>Prezentacje szczegółowych zagadnień planistycznych i budowlanych na podstawie obowiązujących przepisów budowlanych i przepisów odrębnych. Dyskusja nad prezentowanymi zagadnieniami. Tłumaczenie specjalistycznego języka prawnego na język budowlany i urbanistyczny.</p> | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | Ocena seminarium (publiczna prezentacja) z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego | 100.0% | 10.0% |
| | Ocena projektu i ćwiczeń z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego | 100.0% | 40.0% |
| | Ocena z kolokwium z wykładów z komponentu studia i plany zagospodarowania przestrzennego studia i plany | 50.0% | 21.0% |
| | Egzamin z wykładów z komponentu podstawy samorządności terytorialnej i teoria zagospodarowania przestrzennego | 50.0% | 29.0% |

| | | |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | <p>1. Miszczuk A., Miszczuk M., Żuk K.: Gospodarka samorządu terytorialnego, wyd. II, PWN, Warszawa 2008.</p> <p>2. Wysocka E., Plany zagospodarowania przestrzennego województw. Poradnik metodyczny. IGPIM, Warszawa 2000.</p> <p>3. Wysocka E. (red.), System studiów i planów zagospodarowania przestrzennego po reformie administracyjnej państwa. IGPIK, Warszawa 2000.</p> <p>4. Ustawa z dn. 27.03.2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym</p> <p>5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 26.08.2003r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego</p> <p>6. Ustawa z dn. 07.07.1994r. Prawo budowlane</p> <p>7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie</p> <p>8. Ustawa z dn. 21.03.1985r. o drogach publicznych</p> <p>9. Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym</p> <p>10. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym</p> <p>11. Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa</p> |
| | Uzupełniająca lista lektur | <p>1. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie</p> <p>2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych</p> <p>1. Dolnicki B. Samorząd terytorialny. Wolters Kluwer Polska, 2009</p> <p>2. Gorzym-Wilkowski W.: Gospodarka przestrzenna samorządu terytorialnego, UMCS, Lublin 2006.</p> <p>3. Izdebski H.: Samorząd terytorialny. Podstawy ustroju i działalności. LexisNexis, Warszawa 2004.</p> <p>4. Nowacka E. J.: Polski samorząd terytorialny, LexisNexis, 2006</p> <p>5. Samorząd terytorialny w procesie rozwoju regionalnego i lokalnego (red. W. Kosiedowski), TNOiK Toruń 2005</p> |
| | Adresy eZasobów | <p>Adresy na platformie eNauczanie: Spatial and Regional Planning Studies - Pancewicz-Smolnicki - Moodle ID: 36845 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=36845</p> |

| | |
|---|---|
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | <ol style="list-style-type: none"> 1. Komu może być wydana decyzja o warunkach zabudowy? 2. Jakie prognozy opracowuje się w toku sporządzania miejscowego planu? <ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie rysunku planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego 2. Opracowanie przykładowej karty terenu w ramach tekstu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 3. Opracowanie koncepcji urbanistycznej na podstawie rysunku i karty terenu z wybranego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 4. Opracować zagadnienie: definicja: działka budowlana / działka drogowa / działka rolna 5. Opracować zagadnienie: odległości zabudowy od sąsiedniej działki budowlanej / odstępstwa zabudowa przy granicy 6. Opracować zagadnienie: "plac zabaw warunki lokalizacji na działce <ol style="list-style-type: none"> 1. Jakie władze wybierają mieszkańcy: miasta na prawach powiatu? Gminy wiejskiej? 2. Który z wymienionych elementów jest progiem / barierą rozwoju miasta? 3. Które z poniższych haseł jest prawidłowo sformułowanym celem strategicznym? |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy |