



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Narzędziowniki urbanistyczne, PG_00068204 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Gospodarka przestrzenna | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2025 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2028/2029 | | |
| 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 | 4 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 7 | Liczba punktów ECTS | | | 4.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Wydziały Politechniki Gdańskiej -> Wydział Architektury -> Katedra Urbanistyki Zaawansowanej | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | dr Marta Jaskulska | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 20.0 | 40.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | | 5.0 | | 35.0 | 100 |
| Cel przedmiotu | Celem zajęć jest rozwinięcie umiejętności krytycznego korzystania z danych, raportów i źródeł informacji wykorzystywanych w analizach urbanistycznych oraz praktycznego stosowania wybranych metod badań społecznych i partycypacji publicznej w diagnozowaniu i rozwiązywaniu problemów przestrzennych. | | | | | | |
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | | Efekt z przedmiotu | | Sposób weryfikacji i oceny efektu | | |
| | [K6_W02] ma wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych gospodarce przestrzennej, w tym historii i teorii architektury, budownictwa oraz pokrewnych branż inżynierskich | | rozumie ograniczenia i potencjał różnych typów danych oraz socjologicznych metod badawczych w stosowanych w analizie przestrzeni | | [SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji | | |
| [K6_U07] ocenia przydatność standardowych metod i narzędzi stosowanych w procesie planowania i zarządzania rozwojem przestrzennym oraz potrafi wybrać i zastosować najwłaściwsze z nich | | potrafi wykorzystać wyniki analiz w procesach planowania przestrzeni i konsultacji społecznych | | [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi | | | |

| | | | |
|---|--|---|-------------------------|
| Treści przedmiotu | <p>Treści przedmiotu - wykład</p> <p>1. Wprowadzenie do narzędziownika urbanistycznego (rola danych i badań w planowaniu przestrzennym, evidence-based planning, typy źródeł informacji)</p> <p>2. Źródła danych (statystyka publiczna, otwarte dane, dane administracyjne, raporty i opracowania eksperckie, dane oddolne / crowdsourcing)</p> <p>3. Krytyczna analiza raportów i opracowań</p> <p>4. Metody badań społecznych</p> <p>6. Metody partycypacji publicznej</p> <p>7. Wykorzystanie danych i badań w procesie planowania (diagnoza przestrzenna, argumentacja w dokumentach planistycznych, komunikowanie wyników analiz)</p> | | |
| | <p>Treści przedmiotu - ćwiczenia</p> <p>1. Wyszukiwanie i katalogowanie danych</p> <p>2. Analiza raportów miejskich</p> <p>3. Praca z otwartymi danymi</p> <p>4. Krytyczna ocena źródeł danych</p> <p>5. Projektowanie badania społecznego</p> <p>6. Symulacja procesu partycypacyjnego (projekt konsultacji, identyfikacja interesariuszy, dobór narzędzi partycypacji)</p> <p>7. Analiza i prezentacja wyników badań społecznych (interpretacja wyników, ograniczenia badań)</p> | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | test (wykład) | 51.0% | 50.0% |
| | projekt badawczy (ćwiczenia) | 51.0% | 50.0% |
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | <p>1. Babbie B., Badania społeczne w praktyce, PWN, Warszawa, 2019 (lub wydania wcześniejsze)</p> <p>2. Frankfort-Nachmias C., Nachmias D., Metody badawcze w naukach społecznych, Poznań, 2001</p> <p>3. Mayntz R., Holm K., Hubenr P., Wprowadzenie do metod socjologii empirycznej, Warszawa, 1985</p> <p>4. Przestrzeń do dialogu. Praktyczny podręcznik o tym, jak prowadzić partycypację społeczną w planowaniu przestrzennym, 2019</p> | |
| | Uzupełniająca lista lektur | Portal partycypacjapubliczna.pl | |
| | Adresy eZasobów | | |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | | | |
| Zajęcia praktyczne w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.