



Karta przedmiotu

|   |  |  |  |              |  |   |       |
|---|--|--|--|--------------|--|---|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu  | Pomiary geodezyjne II (projekt zespołowy), PG_00061807   |  |  |              |  |   |       |
| Kierunek studiów  | Geodezja i kartografia   |  |  |              |  |   |       |
| Data rozpoczęcia studiów  | październik 2023 r.  | Rok akademicki realizacji przedmiotu   |  |              | 2024/2025  |   |       |
| Poziom kształcenia  | I stopnia - inżynierskie   | Grupa zajęć  |  |              | Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów<br>Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki |   |       |
| Forma studiów   | stacjonarne  | Sposób realizacji  |  |              | na uczelni   |   |       |
| Rok studiów   | 2  | Język wykładowy  |  |              | polski   |   |       |
| Semestr studiów   | 4  | Liczba punktów ECTS  |  |              | 7.0  |   |       |
| Profil kształcenia  | ogólnoakademicki   | Forma zaliczenia   |  |              | zaliczenie   |   |       |
| Jednostka prowadząca  | Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geodezji  |  |  |              |  |   |       |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)  | Od odpowiedzialny za przedmiot   | dr inż. Tadeusz Widerski   |  |              |  |   |       |
|   | Prowadzący zajęcia z przedmiotu  | dr inż. Tadeusz Widerski<br>dr inż. Karol Daliga<br>dr inż. Karolina Makowska-Jarosik  |  |              |  |   |       |
| Formy zajęć i metody nauczania  | Forma zajęć  | Wykład   | Ćwiczenia  | Laboratorium | Projekt  | Seminarium  | RAZEM |
|   | Liczba godzin zajęć  | 30.0   | 0.0  | 25.0         | 20.0   | 0.0   | 75    |
| 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   | 75   | 10.0   |              | 90.0   |   | 175   |
| Cel przedmiotu  | Celem zajęć jest przekazanie studentom wiedzy na temat projektowania i wykonywania pomiarów inżynierskich w zakresie: <ul style="list-style-type: none"><li>• pomiarów odkształceń i przemieszczeń budowli,</li><li>• przemieszczeń podłoża,</li><li>• badania geometrii budowli,</li><li>• pomiarów realizacyjnych budynków oraz budowli,</li><li>• geodezyjnej obsługi procesu inwestycyjnego na każdym etapie,</li><li>• geodezyjnego opracowania projektu budowlanego.</li></ul> |  |  |              |  |   |       |
| Efekty uczenia się przedmiotu   | Efekt kierunkowy   |  | Efekt z przedmiotu   |              |  | Sposób weryfikacji i oceny efektu                                 |       |
|   | [K6_W11] rozumie pojęcia i posiada pogłębioną wiedzę z zakresu prowadzenia geodezyjnego monitoringu budowli, poszerzoną o podstawową wiedzę w zakresie statyki i dynamiki konstrukcji inżynierskich  |  | Student posiada umiejętność zaprojektowania i przeprowadzenie czynności pomiarowych związanych z monitoringiem budowli. Posiadają także podstawową wiedzę i umiejętność wykorzystania wiedzy z zakresu dynamiki i statyki konstrukcji inżynierskich. |              |  | [SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym |       |
| [K6_U11] potrafi opracowywać dokumentację geodezyjną oraz wykonywać indywidualnie, a także zespołowo polowe i kameralne roboty geodezyjne |  | Student posiada umiejętność zaplanowania i przeprowadzenia pomiarów przemieszczeń. Student posiada umiejętność potrzebne w trakcie geodezyjnej obsługi procesu inwestycyjnego oraz realizacyjnego. |  |              | [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi  |   |       |

|   |   |   |                         |
|---|---|---|-------------------------|
| Treści przedmiotu   | <p>Przedmiot obejmuje treściami przedstawienie procedur oraz metodologii pomiarowej odnoszącej się do umiejętności zaprojektowania oraz przeprowadzenia pomiaru pionowości budynku wielokondygnacyjnego znajdującego się w obszarze silnie zurbanizowanym. Przedstawione zostaną treści odnoszące się do opracowania dokumentacji pomiarowej oraz prezentacji w sposób graficzny wyników pomiaru.</p> <p>Treści przedmiotu obejmą również omówienie procedur związanych z pomiarem przemieszczeń i odkształceń budowli oraz znajdującego się w jego obszarze podłoża budowlanego. Wykonany zostanie pomiar geometrii budowli przemysłowej. Omówiony zostanie sposób opracowania wyników pomiaru oraz jego przedstawienie graficzne. Zakres obliczeń obejmować będzie także zasady wyznaczenia błędów pomiarowych oraz sposób wyrównania obserwacji. Omówione zostaną standardy geodezyjne związane z geodezyjną obsługą procesu inwestycyjnego oraz geodezyjne opracowanie projektu budowlanego. Opracowany zostanie przykład mający na celu analizę projektu inwestycji i przygotowanie na jego podstawie danych potrzebnych do geodezyjnego wytyczenia obiektu w terenie.</p> |   |                         |
| Wymagania wstępne i dodatkowe                                     | Umiejętność wykonywania geodezyjnych pomiarów podstawowych oraz wykonywania podstawowych obliczeń geodezyjnych.   |   |                         |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się     | Sposób oceniania (składowe)   | Próg zaliczeniowy   | Składowa oceny końcowej |
|   | Ocena pracy studenta w trakcie pomiarów terenowych  | 30.0%   | 10.0%                   |
|   | Ocena wiedzy merytorycznej  | 50.0%   | 50.0%                   |
|   | Ocena wykonanych opracowań  | 50.0%   | 40.0%                   |
| Zalecana lista lektur   | Podstawowa lista lektur   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. T. Lazzarini i inni : Geodezyjne pomiary przemieszczeń budowli i ich otoczenia. Wydawnictwo PPWK. Warszawa 1977</li> <li>2. M. Gałda : Geodezja w budownictwie i inżynierii. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej. Rzeszów 1998</li> <li>3. J. Czaja : Wybrane zagadnienia z geodezji inżynierskiej. Wydawnictwa AGH. Kraków 1996</li> <li>4. Gocał J. Geodezja inżyniersko-przemysłowa, część II, AGH, Kraków, 2005r</li> <li>5. Praca zbiorowa Geodezja inżyniersko przemysłowa, wykłady i ćwiczenia, AGH, Kraków</li> <li>6. Praca zbiorowa Geodezja inżynierska, 3 tomy , PPWK, Warszawa.</li> <li>7. H. Bryś, S. Przewłocki: Geodezyjne metody pomiarów przemieszczeń budowli, PWN 1998</li> </ol> |                         |
|   | Uzupełniająca lista lektur  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ustawy: Prawo budowlane 7 lipca 1994r, Prawo geodezyjno-kartograficzne 17 maja 1989r, O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym- 27 marca 2003r</li> <li>2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do PZGIK</li> </ol>  |                         |
|   | Adresy eZasobów   | Adresy na platformie eNauczanie:  |                         |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania |   |   |                         |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu                             | Nie dotyczy   |   |                         |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.