



Karta przedmiotu

| | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|------------------------|------------|-----------------------|-------|
| Nazwa i kod przedmiotu | Podstawy procesu inwestycyjnego w budownictwie, PG_00064181 | | | | | | |
| Kierunek studiów | Budownictwo | | | | | | |
| Data rozpoczęcia studiów | październik 2022 r. | Rok akademicki realizacji przedmiotu | | | 2024/2025 | | |
| Poziom kształcenia | I stopnia - inżynierskie | Grupa zajęć | | | | | |
| Forma studiów | stacjonarne | Sposób realizacji | | | na uczelni | | |
| Rok studiów | 3 | Język wykładowy | | | polski | | |
| Semestr studiów | 5 | Liczba punktów ECTS | | | 1.0 | | |
| Profil kształcenia | ogólnoakademicki | Forma zaliczenia | | | zaliczenie | | |
| Jednostka prowadząca | Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Inżynierii Budowlanej | | | | | | |
| Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców) | Odpowiedzialny za przedmiot | | dr inż. Marcin Szczepański | | | | |
| | Prowadzący zajęcia z przedmiotu | | | | | | |
| Formy zajęć i metody nauczania | Forma zajęć | Wykład | Ćwiczenia | Laboratorium | Projekt | Seminarium | RAZEM |
| | Liczba godzin zajęć | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15 |
| | 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 | 15 | | 0.0 | | 0.0 | 15 |
| Cel przedmiotu | Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z kluczowymi etapami procesu inwestycyjnego w budownictwie, od uprawnień i obowiązków uczestników procesu przez przygotowanie projektu po budowę i oddanie obiektu do użytkowania. Studenci zdobywają praktyczną wiedzę na temat obowiązków uczestników procesu budowlanego, dokumentacji oraz przepisów prawa budowlanego, a także uprawnień budowlanych i procedur ich uzyskiwania. | | | | | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Efekty uczenia się przedmiotu | Efekt kierunkowy | Efekt z przedmiotu | Sposób weryfikacji i oceny efektu |
| | [K6_W06] Wykazuje praktyczną wiedzę i zrozumienie materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów i technologii z zakresu budownictwa (oraz ich ograniczeń). | wykazuje praktyczną wiedzę i zrozumienie procesów inwestycyjnych, technologii budowlanych oraz obowiązujących przepisów prawa budowlanego, z uwzględnieniem dokumentacji, organizacji budowy i procedur odbiorowych. | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej |
| | [K6_U08] Potrafi zarządzać przedsiębiorstwem/ przedsięwzięciem budowlanym, a także organizować pracę na budowie zgodnie z normami prawa i przepisami BHP. | Student zna i rozumie zasady zarządzania przedsiębiorstwem budowlanym oraz procesem inwestycyjnym, w tym organizację pracy na budowie zgodnie z obowiązującymi normami prawnymi i przepisami BHP. | [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu |
| | [K6_K01] Jest świadomy kluczowych aspektów odpowiedzialności zawodowej, etycznej i społecznej związanych z zarządzaniem, prowadzeniem działalności, podejmowaniem decyzji i formułowaniem opinii w budownictwie. | Po ukończeniu przedmiotu student jest świadomy kluczowych aspektów odpowiedzialności zawodowej, etycznej i społecznej związanych z zarządzaniem procesem inwestycyjnym, prowadzeniem działalności budowlanej oraz podejmowaniem decyzji i formułowaniem opinii w branży budowlanej. | [SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce |
| | [K6_U06] Prowadzi działania inżynierskie w zakresie budownictwa, wykorzystując i stosując praktyczną wiedzę i zrozumienie specyfiki materiałów, urządzeń i narzędzi, procesów i technologii. | Po ukończeniu przedmiotu studenci będą potrafili prowadzić działania inżynierskie w zakresie procesu inwestycyjnego w budownictwie, wykorzystując praktyczną wiedzę na temat specyfiki materiałów, urządzeń, narzędzi oraz procesów i technologii budowlanych. | [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu |
| [K6_W08] Wykazuje się wiedzą na temat prawa budowlanego, podstaw przedsiębiorczości, zarządzania przedsięwzięciem budowlanym, zna zasady BHP i normy organizacji oraz kierowania budową. | Po ukończeniu przedmiotu student wykazuje się wiedzą na temat prawa budowlanego, podstaw przedsiębiorczości, zarządzania przedsięwzięciem budowlanym oraz zasad BHP i norm organizacji i kierowania budową. | [SW1] Ocena wiedzy faktograficznej | |
| Treści przedmiotu | 1. Wprowadzenie do procesu inwestycyjnego 2. Uprawnienia budowlane 3. Obowiązki uczestników procesu budowlanego 4. Dokumentacja budowlana, pozwolenia, zgody, uzgodnienia. 5. Proces realizacji budowy (przygotowanie, dokumentacja) 6. Odbiór i oddanie obiektu do użytkowania | | |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | | | |
| Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się | Sposób oceniania (składowe) | Próg zaliczeniowy | Składowa oceny końcowej |
| | egzamin | 60.0% | 100.0% |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| Zalecana lista lektur | Podstawowa lista lektur | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.). 2. Rozporządzenia towarzyszące do prawa budowlanego w tym warunki techniczne oraz prawo zamówień publicznych. 3. Inwestycje budowlane w praktyce, Izabela Basińska-Cedro, Justyna Czajkowska, Jan Jarzyński, Kinga Kalińska, Bartosz Kleban, Monika Rasztorf-Gała, Katarzyna Szyńska 4. Inwestycje budowlane, Izabela Basińska-Cedro, Justyna Czajkowska, Jan Jarzyński, Kinga Kalińska, Bartosz Kleban, Monika Rasztorf-Gała, Katarzyna Szyńska |
| | Uzupełniająca lista lektur | - |
| | Adresy eZasobów | <p>Podstawowe</p> <p>https://pom.piib.org.pl/ - uprawnienia, zaświadczenia, ciekawostki dla członków izby i inżynierów</p> <p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> |
| Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania | - | |
| Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu | Nie dotyczy | |

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.