

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------|---|--------------|---------|---|---|
| Wypełnia Zespół Kierunku | Nazwa modułu (bloku przedmiotów): PRAKTYKA ZAWODOWA | | | | | Kod modułu: E.1 | |
| | Nazwa przedmiotu: PRAKTYKA ZAWODOWA I | | | | | Kod przedmiotu: | |
| | Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: INSTYTUT POLITECHNICZNY | | | | | | |
| | Nazwa kierunku: BUDOWNICTWO | | | | | | |
| | Forma studiów: STACJONARNE | | Profil kształcenia: PRAKTYCZNY | | | Specjalność: | |
| | Rok / semestr: 2/4 | | Status przedmiotu /modułu: WYBIERALNY | | | Język przedmiotu / modułu: POLSKI | |
| | Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | seminarium | inne (praktyka) |
| | Wymiar zajęć | | | | | | 3 tygodnie (15 dni roboczych) |

| | |
|---------------------------------|---|
| Koordynator przedmiotu / modułu | dr hab. inż. Andrzej Olchawa, prof. nadzw. |
| Prowadzący zajęcia | Zakładowy Opiekun Praktyki |
| Cel przedmiotu / modułu | Zapoznanie Studentów z podstawami realizacji robót budowlanych działalnością i organizacją przedsiębiorstw budowlanych w procesach realizacji przedsięwzięć inwestycyjnych. |
| Wymagania wstępne | |

| EFEKTY KSZTAŁCENIA | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| Nr | Opis efektu kształcenia | Odniesienie do efektów dla kierunku |
| 01 | Zna elementarne zasady funkcjonowania przedsiębiorstwa budowlanego realizującego prace budowlano-montażowe. | K_W14 |
| 02 | Zna elementarne zasady organizacji i kierowania budową | K_W12 K_W14 |
| 03 | Opisuje przeznaczenie i zasadę działania wybranych maszyn lub urządzeń stosowanych w pracach budowlanych. | K_W14 |
| 04 | Potrafi wykonywać proste prace budowlane i budowlano-montażowe | K_U16 |
| 05 | Potrafi zidentyfikować zagrożenia bezpieczeństwa pracy podczas realizacji robót budowlanych. | K_U13 |

TREŚCI PROGRAMOWE

Zakres działania i zasady funkcjonowania firmy lub jej jednostki organizacyjnej związanej z wykonawstwem prac budowlanych i budowlano-montażowych. Poznanie stosowanego wyposażenia technicznego i sposoby jego eksploatacji

Zasady realizacji podstawowych przedsięwzięć inwestycyjnych

Typowe roboty budowlane i stosowane wyposażenie techniczne. Praca w wybranej jednostce organizacyjnej firmy pod nadzorem zakładowego opiekuna praktyk.

Miejsce praktyki:

Dowolna firma branży budowlanej – wykonawczej.

Uwagi dodatkowe:

Miejsca praktyk są przygotowywane przez Uczelnię, jednakże studenci mają możliwość poszukiwania takich miejsc indywidualnie. Możliwa jest realizacja praktyk także w firmach na terenie państw Unii Europejskiej. Zgłaszane propozycje są opiniowane pod względem merytorycznym przez opiekuna praktyk, a zatwierdzane przez dyrektora instytutu. Następnie Uczelnia zawiera pisemne porozumienia z instytucjami przyjmującymi studentów na praktyki. Wszystkie prace organizacyjne związane z realizacją praktyk są prowadzone przez opiekuna praktyk, który jest powoływany przez Rektora.

Praktyki mogą odbywać się na zasadzie umowy o pracę lub w formie nieodpłatnej pracy studenta na rzecz zakładu.

| | |
|--------------------------|--|
| Literatura podstawowa | |
| Literatura uzupełniająca | |

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Metody kształcenia | Praktyczny udział w pracach wybranych komórek zakładu | |
| Metody weryfikacji efektów kształcenia | | Nr efektu kształcenia |
| Bezpośredni nadzór na pracami studenta (opinia opiekuna zakładowego) | | 03, |
| Sprawozdanie z zakresu wykonywanych prac | | 01, 02, 03 |
| Forma i warunki zaliczenia | Podstawą zaliczenia praktyki jest: <ul style="list-style-type: none"> • zaświadczenie z zakładu pracy o odbyciu praktyki wraz z oceną zakładowego opiekuna praktyk, • sporządzony przez studenta raport (sprawozdanie) z przebiegu praktyki. Praktykę zalicza instytutowy opiekun praktyk. | |

| NAKLAD PRACY STUDENTA | |
|---|------------------------|
| | Liczba godzin |
| Udział w wykładach | |
| Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych, laboratoryjnych, projektowych i seminariach | |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń* | |
| Przygotowanie projektu / eseju / itp.* | 30 |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | |
| Udział w konsultacjach | |
| Inne - PRAKTYKA | 120 (15 dni roboczych) |
| ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. | 150 |
| Liczba punktów ECTS za przedmiot | 6 |
| Liczba p. ECTS związana z zajęciami praktycznymi* | 6 |
| Liczba p. ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 4,8 |