

# KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024

## FORMA STUDIÓW: STACJONARNA

### INFORMACJE OGÓLNE

**1. Nazwa przedmiotu** Praktyka zawodowa

**2. Nazwa kierunku** budownictwo

**3. Poziom kształcenia** pierwszego stopnia

**4. Liczba punktów ECTS** 36

**5. Liczba godzin w semestrze**

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
2						80
4						320
6						320
7						240

**6. Język wykładowy** polski

**7. Wykładowca** mgr inż. Arkadiusz Staszewski, mgr inż. Monika Jarosz-Hadam

### INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

#### 8. Wymagania wstępne

- Posiadanie wiedzy i umiejętności z podstaw geodezji – semestr 2
- Wiedza i umiejętności z zakresu budownictwa ogólnego i materiałoznawstwa – semestr 4, 6, 7

#### 9. Cele przedmiotu

- C1 Weryfikacja wiedzy i umiejętności zdobytych w czasie studiów
- C2 Zapoznanie studentów z wymaganiami przyszłych pracodawców, zasadą funkcjonowania zakładu
- C3 Zdobycie doświadczenia w rozwiązywaniu praktycznych zadań inżynierskich
- C4 Zdobycie doświadczenia w pracy zespołowej i przestrzegania zasad etyki zawodowej

#### 10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:	odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
------------------------------------	---

#### UMIEJĘTNOŚCI

EU01	Potrafi współpracować z członkami zespołu pracowniczego w podmiocie, w którym realizuje praktykę przy wykonywaniu czynności zawodowych, nawet o złożonym charakterze.	K_U29
EU02	Potrafi rozwiązywać zadania / problemy pojawiające się w środowisku pracy, także w warunkach nie w pełni przewidywalnych. Ma doświadczenie związane z rozwiązywaniem praktycznych zadań inżynierskich, zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską.	K_U30

#### KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EU03	Jest gotów przewidzieć konsekwencje podejmowanych działań w odniesieniu do postawionych celów podmiotu, w którym odbywa praktykę, myśli i działa w sposób przedsiębiorczy.	K_K08
EU04	Jest gotów do odpowiedzialnego pełnienia obowiązków podczas odbywania praktyki, dbając o dorobek i tradycje zawodu inżyniera, jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu	K_K09

problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	
<b>11. Treści programowe</b>	
Forma zajęć -praktyka	
Semestr 2, 4, 6, 7	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przygotowanie się do zajęć</li> <li>2. Realizacja praktyk</li> <li>3. Samodzielne opracowanie sprawozdania</li> </ol>	
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
1. Dyskusja z prowadzącym	
2. Dyskusja w grupie	
3. Analiza dokumentacji technicznej	
4. Konsultacje	
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)</b>	
1. Ocena zakładowego opiekuna praktyk	
2. Ocena uczelnianego opiekuna praktyk	
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	960
2. Nakład pracy studenta	20
suma	980
liczba punktów ECTS	36
<b>15. Literatura</b>	
Literatura podstawowa:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
Literatura uzupełniająca:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: zajęcia kończą się zaliczeniem z oceną	
Końcowa ocena z praktyki zawodowej uzależniona jest od stopnia realizacji przez studenta oczekiwanych efektów uczenia się zgodnie z warunkami zaliczenia zawartymi w programie praktyk zawodowych	
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>	
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela opiekun praktyk	
2. Zajęcia odbywać się będą w firmach zgodnie z programem praktyk	
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z harmonogramem praktyk	
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem	