

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu Praktyka zawodowa

2. Nazwa kierunku Budownictwo

3. Poziom studiów 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. Monika Jarosz-Hadam, mgr inż. Arkadiusz Staszewski

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_UP29
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_UP30

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EU03	Umie przewidzieć konsekwencje podejmowanych działań w odniesieniu do postawionych celów podmiotu, w którym odbywa praktykę, myśli i działa w sposób przedsiębiorczy.	K_KP08
EU04	Postępuje w sposób odpowiedzialny podczas odbywania praktyki dbając o dorobek i tradycje zawodu inżyniera, jest gotów do	K_KP09

uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	
11. Treści programowe	
Forma zajęć – wykłady	
Semestr 2	
1. Przygotowanie się do zajęć 2. Realizacja praktyk 3. Samodzielne opracowanie sprawozdania	
Semestr 4, 6, 7	
1. Przygotowanie się do zajęć 2. Realizacja praktyk 1) Samodzielne opracowanie sprawozdania	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Dyskusja z prowadzącym	
2. Dyskusja w grupie	
3. Analiza dokumentacji technicznej	
4. Konsultacje	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Ocena zakładowego opiekuna praktyk	
2. Ocena uczelnianego opiekuna praktyk	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem	10
2. Realizacja praktyki zawodowej	960
3. Nakład pracy studenta	10
suma	980
liczba punktów ECTS	36
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
Literatura uzupełniająca:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
16. Formy oceny – szczegóły	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: przedmiot kończy 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	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
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	