

# KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025

## FORMA STUDIÓW: STACJONARNA

### INFORMACJE OGÓLNE

**1. Przedmiot** Praktyka zawodowa

**2. Wydział** Nauk Technicznych

**3. Kierunek studiów** Budownictwo

**4. Poziom kształcenia** pierwszego stopnia

**5. Liczba punktów ECTS** 36

**6. Liczba godzin w semestrze**

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

**7. Język wykładowy** polski

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

### INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

**9. Wymagania wstępne**

1. Posiadanie wiedzy i umiejętności z podstaw geodezji – semestr 2

2. Wiedza i umiejętności z zakresu budownictwa ogólnego i materiałoznawstwa – semestr 4, 6,7

**10. Cele przedmiotu**

C1 Weryfikacja wiedzy i umiejętności zdobytych w czasie studiów

C2 Zapoznanie studentów z wymaganiami przyszłych pracodawców, zasadą funkcjonowania zakładu

C3 Zdobyć doświadczenia w rozwiązywaniu praktycznych zadań inżynierskich

C4 Zdobyć doświadczenia w pracy zespołowej i przestrzegania zasad etyki zawodowej

**11. 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 problemów poznawczych i praktycznych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.	K_K09
<b>12. 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>13. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>		
1. Dyskusja z prowadzącym		
2. Dyskusja w grupie		
3. Analiza dokumentacji technicznej		
4. Konsultacje		
<b>14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)</b>		
1. Ocena zakładowego opiekuna praktyk		
2. Ocena uczelnianego opiekuna praktyk		
<b>15. 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>16. Literatura</b>		
Literatura podstawowa:		
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki		
Literatura uzupełniająca:		
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki		
<b>17. 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>18. 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		