

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025
FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu Praktyka zawodowa

2. Wydział Nauk Technicznych

3. Nazwa kierunku 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. Arkadiusz Staszewski, a.staszewski@dyd.akademiabialska.pl, mgr inż. Monika Jarosz-Hadam, m.jarosz-hadam@dyd.akademiabialska.pl

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

9. Wymagania wstępne

- Posiadanie wiedzy i umiejętności z podstaw geodezji – semestr 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 Zdobycie doświadczenia w rozwiązywaniu praktycznych zadań inżynierskich
- C4 Zdobycie 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	K_K09

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.	
12. Treści programowe	
Forma zajęć -praktyka	
Semestr 2, 4, 6, 7	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie się do zajęć 2. Realizacja praktyk 3. Samodzielne opracowanie sprawozdania 	
13. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Dyskusja z prowadzącym	
2. Dyskusja w grupie	
3. Analiza dokumentacji technicznej	
4. Konsultacje	
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Ocena zakładowego opiekuna praktyk	
2. Ocena uczelnianego opiekuna praktyk	
15. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	960
2. Nakład pracy studenta	20
suma	980
liczba punktów ECTS	36
16. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
Literatura uzupełniająca:	
1. Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
17. Formy oceny – szczegóły	
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	
18. 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	