

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2020/2021	
INFORMACJE OGÓLNE	
1. Nazwa przedmiotu kształcenia	Praktyka zawodowa
2. Nazwa kierunku	Budownictwo
3. Grupa treści kształcenia	-
4. Typ przedmiotu do wyboru	
5. Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
6. Liczba punktów ECTS	36
7. Poziom przedmiotu	średnio-zaawansowany
8. Rok studiów, semestr	I rok, semestr 2 II rok, semestr 4 III rok, semestr 6 IV rok, semestr 7
9. Liczba godzin w semestrze	80 h – semestr 2 320 h – semestr 4 320 h – semestr 6 240 h – semestr 7 Łącznie 960 h, tj. 6 miesięcy
10. Język wykładowy:	polski
11. Wykładowca (wykładowcy)	mgr inż. Monika Jarosz-Hadam
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE	
12. Wymagania wstępne	
Semestr 2:	
1) Posiadanie wiedzy i umiejętności z podstaw geodezji	
Semestr 4, 6, 7:	
2) Wiedza i umiejętności z zakresu budownictwa ogólnego i materiałoznawstwa	
13. 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	
14. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych	
Student, który zaliczył przedmiot potrafi:	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.	B1P_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.	B1P_UP30
KOMPETENCJE	
EU03 Umie przewidzieć konsekwencje podejmowanych działań w odniesieniu do postawionych celów podmiotu, w którym odbywa praktykę, myśli i działa w sposób przedsiębiorczy.	B1P_KP8

EU04 Postępuje w sposób odpowiedzialny 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.	B1P_KP9
15. Treści programowe	
Forma zajęć – praktyka zawodowa	
Semestr 2	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie się do zajęć 2. Realizacja praktyk 3. Samodzielne opracowanie sprawozdania 	
Semestr 4, 6, 7	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie się do zajęć 2. Realizacja praktyk 3. Samodzielne opracowanie sprawozdania 	
16. Narzędzia/metody dydaktyczne	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dyskusja indywidualna z prowadzącym 2. Dyskusja w grupie 3. Konsultacje 	
17. Sposoby oceny (F – formująca; P – podsumowująca)	
F1. Ocena zakładowego opiekuna praktyk	
P1. Ocena uczelnianego opiekuna praktyk	
18. Obciążenia pracą studenta	
forma aktywności	średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe z nauczycielem	10
Realizacja praktyki zawodowej	960
Przygotowanie prac pisemnych	10
SUMA	980
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	36
19. Literatura podstawowa i uzupełniająca	
Literatura podstawowa:	
1) Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
Literatura uzupełniająca:	
1) Według zalecenia w miejscu odbywania praktyki	
20. Formy oceny - szczegóły	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: zajęcia kończą się zaliczeniem z oceną.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	
Ocena stopnia osiągniętych przez studenta efektów uczenia się następuje wg poniższych kryteriów:	
5.0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty bez zastrzeżeń	
4.5 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z pojedynczymi brakami/błędami	
4.0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z nielicznymi brakami/błędami	
3.5 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z wieloma brakami/błędami	
3.0 – zakładany efekt kształcenia został osiągnięty z licznymi i istotnymi brakami/błędami (minimalnie wymagany poziom osiągnięcia efektu)	
2.0 – zakładany efekt uczenia się nie został osiągnięty	
21. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Informacje o praktykach zamieszczane są na stronie internetowej uczelni akademiabialska.pl	