

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

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

8. 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

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 uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów | K_KP09 |
|------|---|--------|

| | |
|--|---------------|
| 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. Przygotowanie prac pisemnych | 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: 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 | |
| 17. Inne przydatne informacje o przedmiocie | |
| 1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji | |
| 2. Zajęcia odbywać się będą w AB w Białej Podlaskiej | |
| 3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć | |
| 4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem | |