

|  |  |
|--|--|
| Kierunek lub kierunki studiów  | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji   |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim  | <b>Praktyka zawodowa</b><br>Student practices  |
| Język wykładowy  | Polski   |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)   | Obowiązkowy  |
| Poziom modułu kształcenia  | Studia pierwszego stopnia, niestacjonarne  |
| Rok studiów dla kierunku   | III  |
| Semestr dla kierunku   | 6  |
| liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe   | 5<br>0,2/4,8   |
| Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej  | Zakład Szkolenia Praktycznego  |
| Jednostka oferująca przedmiot  | Zakład Szkolenia Praktycznego – Wydział Inżynierii Produkcji   |
| Cel modułu   | Celem praktyki jest połączenie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych nabytych w trakcie studiów z ich praktycznym zastosowaniem, rozwijanie umiejętności pracy w zespole przy wykonywaniu zadań zawodowych związanych z zarządzaniem zadaniami typowymi dla działalności inżynierskiej.   |
| Efekty kształcenia – łączna liczba ECTS nie może przekroczyć dla modułu (4-8). Należy przedstawić opis zakładanych efektów kształcenia, które student powinien osiągnąć po zrealizowaniu modułu. Należy przedstawić efekty dla zastosowanych form zajęć łącznie                        | Wiedza:  |
|  | W1. Zna profile działalności i strukturę organizacyjną jednostki, w której odbywana jest praktyka.   |
|  | W2. Zna metody i narzędzia oraz zasady działania w zespołach projektowych i innych (procedury zgłaszania prac i obieg dokumentacji, praktyczne stosowanie przepisów prawnych)  |
|  | Umiejętności:  |
|  | U1. Umie przeprowadzić podstawowe działania związane ze statutowymi celami jednostki.<br>Zdobywa doświadczenie praktyczne przy wykonywaniu różnorodnych prac inżynierskich i ich organizacją w różnych jednostkach zgodnie z ramowym programem praktyki zawodowej studentów Kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji Wydziału Inżynierii Rolniczej. |
|  | U2. Student posiada umiejętność praktycznego rozwiązywania problemów, a także umie wymienić główne zasady i cele działania jednostki.  |
|  | Kompetencje społeczne:   |
| K1. Stosuje podstawowe teorie w toku działań praktycznych/zawodowych, potrafi ocenić pozytywne i negatywne skutki wykonywania różnych prac związanych z wykonywanym zawodem  |  |
| K2. Rozumie i ma świadomość pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskich na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności w przyczynianiu się do budowania dobrobytu społeczności lokalnych oraz propagowanie idei zrównoważonego rozwoju oraz ładu przestrzennego. |  |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia   | W1- ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin),<br>W2- ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin),<br>U1- ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin),<br>U2- ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin),<br>K1 – egzamin,<br>K2 – egzamin.   |
|  | Większość przedmiotów realizowanych w toku studiów   |

|   |   |
|---|---|
| Treści modułu kształcenia –<br>zwały opis ok. 100 słów. | Zapoznanie się z profilem działalności i strukturą organizacyjną jednostki oraz obowiązującymi przepisami prawnymi, zasadami pracy w zespołach, zapoznanie się z zasadami sporządzania sprawozdań z działalności jednostki, poznanie technologii i organizacji prac wykonawczych oraz poznanie praktycznego zastosowania oprogramowania i urządzeń wspomagających oraz realizujących procesy produkcyjne i projektowe zależnie od rodzaju jednostki. Zapoznanie z praktycznym stosowaniem przepisów prawnych, poznanie lokalnych możliwości rozwoju i opracowywanych programów mających na celu podwyższenie efektywności i konkurencyjności jednostek. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe           |   |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne            |   |