

Kierunek lub kierunki studiów	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Praktyka zawodowa Student practices
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia pierwszego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	5 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. 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), W2- ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin), U1- ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin), U2- ocena dzienniczka oraz ustnych odpowiedzi (egzamin), K1 – egzamin, K2 – egzamin.
	Większość przedmiotów realizowanych w toku studiów

<p>Treści modułu kształcenia – zwały opis ok. 100 słów.</p>	<p>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.</p>
<p>Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe</p>	
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	