

Symbol modułu	TL1_sP01_OZ
Kierunek lub kierunki studiów	Inżynieria Rolnicza i Leśna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Praktyka zawodowa Professional practice
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia I stopnia (stacjonarne)
Rok studiów dla kierunku	3
Semestr dla kierunku	VI
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	6 (6/0)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prodziekan wydziału
Jednostka oferująca przedmiot	Biuro Kształcenia Praktycznego i Rozwoju Kompetencji
Cel modułu	Celem realizacji modułu jest poszerzenie wiedzy oraz doskonalenie umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie energetyki odnawialnej i konwencjonalnej oraz rozwijanie umiejętności pracy w zespole. Ponadto, zapoznanie się z profilem działalności i strukturą organizacyjną jednostki, w której odbywa się praktyka oraz obowiązującymi przepisami BHP i zasadami pracy w zespołach. A także zapoznanie się z przepisami prawnymi dotyczącymi branży, w której funkcjonuje wybrane przedsiębiorstwo.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	<p>Praktyki realizowane są w zakładach pracy związanych z branżą energetyki konwencjonalnej i odnawialnej, takich jak: elektrownie, w tym elektrownie wiatrowe, fotowoltaiczne, biogazownie, elektrociepłownie, w tym opalane biomasą, firmy projektujące i instalujące instalacje solarne (kolektory słoneczne) i wykorzystujące energię geotermalną (pompy ciepła), a także w gospodarstwach rolnych wykorzystujących różne odnawialne źródła energii. Student ma możliwość dokonania samodzielnego wyboru miejsca odbywania praktyki, może też skorzystać w tym zakresie z pomocy uczelni.</p> <p>Podczas praktyki zawodowej student ugruntowuje kierunkowe Efekty kształcenia i ma możliwość krytycznej oceny posiadanej wiedzy i umiejętności oraz poznaje uzasadnienie potrzeby ciągłego poszerzania swojej wiedzy i umiejętności.</p> <p>W trakcie praktyki student zapoznaje się z zasadami BHP i przechodzi stosowne szkolenie stanowiskowe, odbywa konsultacje z personelem w zakresie szczegółów dotyczących wykonywanych prac, ma możliwość dostępu i studiowania udostępnionych materiałów wewnętrznych dotyczących funkcjonowania danej jednostki organizacyjnej przedsiębiorstwa oraz poznaje zasady raportowania wyników wykonywanej działalności.</p> <p>Nabywa umiejętność odpowiedniego komunikowania się w środowisku zawodowym oraz uzyskuje kompetencje społeczne ważne w środowisku pracy.</p>
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Procedury, instrukcje i opisy procesów przedsiębiorstwa.</li> <li>2. Regulaminy i inne standardy wewnętrzne przedsiębiorstwa.</li> <li>3. Tytko R. 2019. Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej. Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce.</li> </ol>
Planowane formy /działania/metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemów, aktywne uczestnictwo w pracy, praca w grupie, konsultacje.