

|   |   |
|---|---|
| Symbol modułu   | TL1_nP01_OZ   |
| Kierunek lub kierunki studiów                               | Inżynieria Rolnicza i Leśna   |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim   | Praktyka zawodowa<br>Professional practice  |
| Język wykładowy   | polski  |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)        | obowiązkowy   |
| Poziom modułu kształcenia                                   | studia I stopnia (niestacjonarne)   |
| 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.   |