

Symbol modułu	TL1_sP01_IZ
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 inżynierii żywności oraz rozwijanie umiejętności pracy w zespole.
Treści modułu kształcenia – zwrócić uwagę na ok. 100 słów.	Zapoznanie się z profilem działalności i strukturą organizacyjną jednostki, w której odbywa się praktyka oraz obowiązującymi przepisami BHP i zasadami pracy w zespołach. Przepisy prawne. Zapoznanie się z zasadą działania urządzeń do przetwórstwa żywności, aktualnym oprogramowaniem urządzeń oraz kontrolą jakości produkcji. Zapoznanie się z podstawami systemu HACCP.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brzeziński M. Organizacja produkcji. Politechnika Lubelska 2000. 2. Zbichorski Z. Ekonomika i organizacja produkcji. 1975. Warszawa : Książka i Wiedza 3. Popko H. Maszyny przemysłu spożywczego. Lublin: Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Lubelskiej, 1986 4. Popko H. i in. Podstawy konstrukcji maszyn przemysłu spożywczego. Lublin : Wydawnictwa Uczelniane Politechniki Lubelskiej, 1998
Planowane formy /działania/metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemów, aktywne uczestnictwo w pracy, praca w grupie, konsultacje.