

M uu_uu	M ORS1_64
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Roślin i Kontrola Fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Praktyka zawodowa Vocational Practice
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	Studia stacjonarne I stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (4,0/0,3)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak Prodziekan Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
Jednostka oferująca przedmiot	Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu
Cel modułu	Celem modułu jest poznanie i poszerzenie umiejętności praktycznych i wiedzy studenta w zakresie wykrywania i diagnozowania agrofagów, procesu decyzyjnego w ochronie roślin, metod i środków stosowanych celem ograniczenia agrofagów, kontroli fitosanitarnej, zgodnie z ramowym programem praktyki zawodowej studentów Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu dla kierunku <i>Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna</i> . Celem jest również poznanie organizacji pracy w przedsiębiorstwach i laboratoriach prowadzących ochronę roślin i wykonywania różnorodnych prac w procesie wykrywania, identyfikacji, diagnozowania i znaczeniu chorób, szkodników roślin i chwastów w uprawach ogrodniczych, rolniczych i leśnych. Zdobycie doświadczenia praktycznego przy wykonywaniu różnorodnych prac w firmach i rozbudzenie zamiłowania do zawodu.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Treści modułu obejmują zaznajomienie studenta z praktycznymi aspektami ochrony roślin i kontroli fitosanitarnej w jej podstawowych działach: wykrywania i diagnozowania agrofagów, procesu decyzyjnego w ochronie roślin, metod i środków stosowanych celem ograniczenia agrofagów, kontroli fitosanitarnej; zapoznanie się z wybranymi aspektami procesu wykrywania, weryfikacji i diagnozowania chorób i szkodników roślin i począwszy od pobrania materiału wyjściowego poprzez badanie laboratoryjne różnymi metodami oraz diagnozowanie i definiowanie wykrytych zagrożeń do wydania decyzji kończąco.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura zgodna z zakresem prac wykonywanych przez studenta w czasie praktyki.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemów, praca w grupie, konsultacje.