

M uu_uu	MOR N1_31
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Pracownia fitopatologiczna Phytopathological laboratory
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (0,6/1,4)
Tytuł/stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr Małgorzata Cegiełko
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z zasadami i bezpieczeństwem pracy w laboratorium fitopatologicznym, sposobami odkażania i sterylizacji; wykształcenie umiejętności wykonywania różnych podłoży hodowlanych, izolowania grzybów z materiału roślinnego, wykonywania kultur jednozarodnikowych i obsługi podstawowego sprzętu laboratoryjnego.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Przedstawione zostaną zasady pracy w laboratorium fitopatologicznym: bezpieczeństwo pracy z izolatami grzybów, cele i sposoby sterylizacji szkła, pomieszczeń i drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz odkażania materiału roślinnego, wykonywanie różnych podłoży hodowlanych (płynne, stałe, naturalne, syntetyczne, półsyntetyczne) i prowadzenia hodowli grzybów; omówione będą sposoby stymulowania zarodnikowania grzybów, wykonywania kultur jednozarodnikowych, przygotowywania zawiesiny inokulacyjnej i określania jej gęstości oraz testowania patogeniczności grzybów; wykształcona zostanie umiejętność sprawnego wykonywania preparatów mikroskopowych, skosów, zalewów, korków do probówek laboratoryjnych, przygotowywania i rozlewania podłoży hodowlanych, wykładania materiału roślinnego na płytki Petriego, zgodnie z obowiązującymi zasadami zachowania sterylności oraz przeszczepiania grzybów na skosy agarowe i wykonywania kultur jednozarodnikowych, stanowiących podstawę do dalszych badań mykologicznych.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Dynowska M., Ejdys E. (red.) 2011. Mikologia laboratoryjna. Przygotowanie materiału badawczego i diagnostyka Király Z., Klement Z., Solymosy F., Vörös J. 1977. Fitopatologia. Wybór metod badawczych. PWRiL, Warszawa
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Ćwiczenia laboratoryjne (praca indywidualna i w grupach), prezentacja, dyskusja