

M uu_uu	<b>MOR N1_58/1</b>
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
<b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Entomopatogeny i ich znaczenie biocenotyczne Entomopathogenes and their biocenotic importance</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	studia niestacjonarne pierwszego stopień
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1/2)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr hab. Ewa Król, prof. nadzw. UP
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Przedstawienie studentom bardzo ważnych i ciekawych zagadnień jakimi są choroby owadów i roztoczy powodowane przez wirusy, bakterie i grzyby oraz ich występowanie i znaczenie w różnych ekosystemach. Położony będzie nacisk na mechanizmy oddziaływania wymienionych czynników infekcyjnych na różne stadia rozwojowe owadów, symptomatologię wiroz, bakterioz i mykoz owadów oraz uwarunkowania środowiskowe stymulujące lub ograniczające występowanie naturalnych epizooocji.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Patogeneza chorób owadów powodowanych przez wirusy , bakterie i grzyby; rodzaje chorób wirusowych na podstawie kształtu wirusów i ich umiejscowienia; wpływ toksyn bakteryjnych na owady i właściwości krystalicznej endotoksyny <i>Bacillus thuringiensis</i> ; mechanizm działania <i>B. thuringiensis</i> na owady; szczepy bakterii o zwiększonej aktywności owadobójczej oraz szczepy specyficznie działające na różne gatunki owadów szkodliwych; patogeneza chorób owadów powodowanych przez grzyby; najczęściej występujące w Polsce i na świecie gatunki owadobójczych grzybów należące do <i>Zygomycota</i> , <i>Ascomycota</i> i <i>Fungi imperfecti</i> ; możliwości pozyskiwania takich grzybów, prowadzenie hodowli i przechowywania; specjalizacja pasożytnicza; behawiorystyczne przystosowania grzybów owadomorkowatych do pasożytnictwa.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Tkaczuk C. 2008. Występowanie i potencjał infekcyjny grzybów owadobójczych w glebach agrocenoz i środowisk seminaturalnych w krajobrazie rolniczym. Rozprawa naukowa nr 94. Wyd. Akademii Podlaskiej. Kielce. Bienefeld K. 2008. Pszczelarstwo krok po kroku. RM, W-wa Wenda-Piesik A. 2011. Entomopatogeniczne grzyby z rodzaju <i>Fusarium</i> i ich znaczenie w regulacji liczebności szkodliwych owadów. Postępy Nauk Rolniczych 4: 35-48 Kucharska K., Kucharski D, Zajdel. 2015. Bakterie <i>Xenorhabdus</i> i <i>Photorhabdus</i> , nicienie entomopatogeniczne i owady – funkcjonowanie w złożonym układzie symbiont-pasożyt – żywiciel. Postępy Mikrobiologii 54, 2: 154-164 Król A., Tkaczuk C. 2015. Grzyby owadobójcze – wrogowie czy sprzymierzeńcy. Ekonatura 05:8-10
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	dyskusja, wykład, ćwiczenia, prezentacja, mikroskopowanie.