|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć: | | | **Ewolucja i systematyka owadów II** | | | | | | | | **ECTS** | **2** |
| Nazwa zajęć w j. angielskim: | | | Insect evolution and systematics II | | | | | | | | | |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | | | Ogrodnictwo | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |
| Język wykładowy: | | | polski | | | | Poziom studiów: | | | II | | |
| Forma studiów: | ⌧ stacjonarne  🞎 niestacjonarne | | Status zajęć: | 🞎 podstawowe  ⌧ kierunkowe | 🞎 obowiązkowe  ⌧ do wyboru | | Numer semestru: 3 | | | 🞎 semestr zimowy ⌧ semestr letni | | |
|  | |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | | | | **2019/2020** | Numer katalogowy: | | **OGR-O2-S-3L18.2** | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Koordynator zajęć: | | | dr hab. Marek W. Kozłowski, prof. SGGW | | | | | | | | | |
| Prowadzący zajęcia: | | | dr hab. Marek W. Kozłowski, prof. SGGW | | | | | | | | | |
| Jednostka realizująca: | | | Zakład Entomologii Stosowanej, Katedra Ochrony Roślin, Instytut Nauk Ogrodniczych | | | | | | | | | |
| Jednostka zlecająca: | | | Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii | | | | | | | | | |
| Założenia, cele i opis zajęć: | | | Cel: Doskonalenie umiejętności prawidłowego osadzenie obiektu (np. potencjalnego szkodnika, gatunku pożytecznego, cennego biocenologicznie lub chronionego prawnie) w układzie systematyki filogenetycznej.  Ćwiczenia audytoryjne. Zapoznanie się z podstawami ewolucji owadów i wpływie perspektywy ewolucyjnej na współczesną systematykę owadów. Prezentacja technik dokumentacji wyglądu i funkcjonowania owadów oraz wykorzystanie ich do prac naukowych i praktycznych (diagnostyka szkodników). Identyfikacja wybranych obiektów z ćwiczeń terenowych na podstawie zdjęć; nauka sprawnego posługiwania się bazami danych w Internecie. Ćwiczenia laboratoryjne. Kontynuacja zadań jak w semestrze 1 (samodzielne oznaczanie do zadanych taksonów i publiczne ogłoszenie wyników) dotyczących innej grupy systematycznej. Pole dydaktyczne. Penetracja upraw ogrodniczych na terenie Uczelni, demonstracja wybranych metod pobierania prób entomologicznych z elementami prognozowania na podst. progów zagrożenia. Fotograficzna dokumentacja wybranych obiektów | | | | | | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | | | Ćwiczenia: liczba godzin 15 | | | | | | | | | |
| Metody dydaktyczne: | | | Praca własna studentów z zestawem okazów entomologicznych, rozpoznanie i prezentacja cech kluczowych obiektów, kwerenda internetowa, omówienie zagadnień i metod systematyki na przykładzie grup owadów | | | | | | | | | |
| Wymagania formalne  i założenia wstępne: | | | Ogólna wiedza entomologiczna | | | | | | | | | |
| Efekty uczenia się: | | | Wiedza:  W\_01 – zna problematykę związaną z identyfikacją obiektów entomologicznych  W\_02 – zna zagadnienia systemów taksonomicznych owadów i innych organizmów  W\_03 – zna najnowsze zagadnienia biologii ewolucyjnej i filogenetycznej | | | Umiejętności:  U\_01 – pogłębia umiejętność korzystania z fachowych źródeł drukowanych, internetowych i konsultacji (kontynuacja)  U\_02 – umie opisać zróżnicowanie morfologiczne i funkcjonalne owadów (kontynuacja)  U\_03 – orientuje się w cechach kluczowych ważnych gospodarczo owadów | | | Kompetencje:  K\_01 – jest gotowy do prawidłowego rozpoznawania owadów, co warunkuje kompetencję w integrowanej ochronie roślin (kontynuacja)  K\_02 – jest gotowy do interpretacji ewolucyjnej i taksonomicznej zagadnień w praktyce ochrony roślin | | | |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | | | Efekty W\_01, W\_02, W\_03, U\_01, U\_02, K\_01 i K\_02 - zaliczenie na ocenę | | | | | | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | | | Prezentacje seminaryjne nowości w dziedzinie filogenezy owadów i ich związków ze środowiskiem, pisemny testy zaliczeniowy | | | | | | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ  na ocenę końcową: | | | (1) test zaliczeniowy (0-100%; zalicza 51%) (2) ocena z aktywności na ćwiczeniach i prezentacji seminaryjnej | | | | | | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć: | | | sale dydaktyczne | | | | | | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:  Klucze do oznaczania owadów Polski - seria wydawnicza Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. 2. Kozłowski Marek W. (2008). Owady Polski. MULTICO Oficyna Wydawnicza, ISBN 978-83-7073-666-8, ss 360, 3.IIE Guides to Insects of Importance to Man: Lepidoptera and Coleptera- by J. D. Holloway, i inni (Editors), 4.Grimaldi, D and M.l S. Engel (2005). Evolution of the Insects. Cambridge University Press  Strony internetowe: entomo.pl, koleopterologie.de/gallery/index.html, faunaeur.org/index.php, diptera.info/news.php, online-keys.net/news.php | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI  inne godziny kontaktowe nie ujęte w pensum (konsultacje, egzaminy.), liczba godzin: 5 | | | | | | | | | | | | |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

|  |  |
| --- | --- |
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS: | **50 h** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: | **1 ECTS** |

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kategoria efektu | Efekty uczenia się dla zajęć: | Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku | Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy\*) |
| Wiedza – W\_01 | zna problematykę związaną z identyfikacją obiektów entomologicznych | K\_W03 | 3 |
| Wiedza – W\_02 | zna zagadnienia systemów taksonomicznych owadów i innych organizmów | K\_W01 | 2 |
| Wiedza – W\_03 | zna najnowsze zagadnienia biologii ewolucyjnej i filogenetycznej | K\_W01 | 2 |
| Umiejętności – U\_01 | pogłębia umiejętność korzystania z fachowych źródeł drukowanych, internetowych i konsultacji (kontynuacja) | K\_U01; K\_U02; K\_U05 | 2; 2; 2 |
| Umiejętności – U\_02 | umie opisać zróżnicowanie morfologiczne i funkcjonalne owadów (kontynuacja) | K\_U01; K\_U02; K\_U04 | 2; 2; 3 |
| Umiejętności – U\_03 | orientuje się w cechach kluczowych ważnych gospodarczo owadów | K\_U01; K\_U02; K\_U04; K\_U06 | 2; 3; 2; 1 |
| Kompetencje – K\_01 | jest gotowy do prawidłowego rozpoznawania owadów, co warunkuje kompetencję w integrowanej ochronie roślin (kontynuacja) | K\_K01 | 2 |
| Kompetencje – K\_02 | jest gotowy do interpretacji ewolucyjnej i taksonomicznej zagadnień w praktyce ochrony roślin | K\_K01; K\_K02; K\_K04 | 2; 3; 3 |

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,