|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć:  | **Praktyka zawodowa I** | **ECTS** | **4** |
| Tłumaczenie nazwy na j. angielski: | Professional practice I |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | Ogrodnictwo |
|  |  |
| Język wykładowy: | polski | Poziom studiów: | I |
| Forma studiów:  | 🞎 stacjonarne⌧ niestacjonarne | Status zajęć: | 🞎 podstawowe⌧ kierunkowe | 🞎 obowiązkowe ⌧ do wyboru | Numer semestru: 2 | 🞎 semestr zimowy⌧ semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):  | **2019/2020** | Numer katalogowy: | **OGR-O1-Z-2L17** |
|  |
| Koordynator zajęć: | Dr hab. Dariusz Wrona (prof. SGGW) |
| Prowadzący zajęcia: | Pracownicy Katedr Roślin Warzywnych i Leczniczych, Roślin Ozdobnych, Sadownictwa i Ekonomiki Ogrodnictwa; Instytutu Nauk Ogrodniczych i Katedry Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin; Instytutu Biologii |
| Jednostka realizująca: | Katedry Roślin Warzywnych i Leczniczych, Roślin Ozdobnych, Sadownictwa i Ekonomiki Ogrodnictwa; Instytutu Nauk Ogrodniczych i Katedra Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin; Instytutu Biologii |
| Jednostka zlecająca: | Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii  |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Celem praktyki jest zapoznanie studentów z technologiami produkcji stosowanymi w uznanych gospodarstwach ogrodniczych w kraju i za granicą lub w wybranych obiektach doświadczalnych na Wydziale Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu.Praktyka zawodowa, 4 tygodniowa jest prowadzona w uznanych gospodarstwach ogrodniczych w kraju i za granicą lub w wybranych obiektach doświadczalnych na Wydziale Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu. Program praktyki obejmuje udział w procesach technologicznych wykonywanych w poszczególnych obiektach w celu poznania realnych warunków prowadzenia gospodarstwa lub przedsiębiorstwa ogrodniczego. |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | Praktyka: liczba godzin 140 |
| Metody dydaktyczne: | Nauka przez pracę, obserwacje, dyskusja, doświadczenia i eksperymenty, rozwiązywanie problemu |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: |  |
| Efekty uczenia się: | Wiedza:W\_01 – zna podstawowe metody, techniki i technologie stosowane w produkcji roślin ogrodniczychW\_02 – ma podstawową wiedzę o użytkowaniu obiektów, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w ogrodnictwie | Umiejętności:U\_01 – potrafi pracować w podstawowych obiektach produkcji ogrodniczejU\_02 – potrafi wykorzystać wiedzę na temat metod i technologii stosowanych w uprawie roślin ogrodniczychU\_03 - potrafi identyfikować potencjalne zagrożenia związane z podejmowaną działalnością ogrodniczą | Kompetencje:K\_01 – jest gotów współdziałać i pracować w zespoleK\_02 – ma świadomość potrzeby dbałości o środowisko naturalne |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | Efekt W\_01, W\_02, U\_01, U\_02, U\_03, K\_01, K\_02 – ocena wynikająca z obserwacji i wykonywania poszczególnych zadań przez studenta w trakcie trwania praktyki oraz sprawozdanie z odbytej praktyki |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | Złożone sprawozdanie z odbytej praktykiOpinia zagranicznego lub krajowego pracodawcy o przebiegu pracy studenta |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową: | Ocena wynikająca z obserwacji i wykonywania poszczególnych zadań przez studenta w trakcie trwania praktyki orazsprawozdanie z odbytej praktyki |
| Miejsce realizacji zajęć: | Uznane gospodarstwa ogrodnicze w kraju i za granicą lub pola doświadczalne i szklarnie |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca: |
| UWAGI |

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: | 140 h |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: | 4 ECTS |

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia 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 podstawowe metody, techniki i technologie stosowane w produkcji roślin ogrodniczych | K\_W04; K\_W06 | 1; 1 |
| Wiedza – W\_02 | Ma podstawową wiedzę o użytkowaniu obiektów, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w ogrodnictwie | K\_W05; K\_W07 | 2; 1 |
| Umiejętności – U\_01 | Potrafi pracować w podstawowych obiektach produkcji ogrodniczej | K\_U03; K\_U11 | 2; 1 |
| Umiejętności – U\_02 | Potrafi wykorzystać wiedzę na temat metod i technologii stosowanych w uprawie roślin ogrodniczych | K\_U02; K\_U04 | 1; 1 |
| Umiejętności – U\_03 | Potrafi identyfikować potencjalne zagrożenia związane z podejmowaną działalnością ogrodniczą | K\_U06 | 1 |
| Kompetencje – K\_01 | Jest gotów współdziałać i pracować w zespole | K\_K02 | 1 |
| Kompetencje – K\_02 | Ma świadomość potrzeby dbałości o środowisko naturalne | K\_K04 | 1 |