|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rok akademicki: | 2018/2019 | Grupa przedmiotów: | Praktyka zawodowa | | Numer katalogowy: | | WOBiAK-O/NS\_Ist\_PZ1 | |
|  | | | | | | | | |
| Nazwa przedmiotu1): | | Praktyka zawodowa I | | | | | **ECTS** 2) | **4** |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski3): | | Professional practice I | | | | | | |
| Kierunek studiów4): | | Ogrodnictwo | | | | | | |
| Koordynator przedmiotu5): | | Dr hab. Dariusz Wrona (prof. SGGW) | | | | | | |
| Prowadzący zajęcia6): | | Pracownicy uznanych gospodarstw ogrodniczych w kraju i za granicą lub pracownicy Katedr: Roślin Warzywnych i Leczniczych, Roślin Ozdobnych, Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin, Samodzielnego Zakładu Sadownictwa | | | | | | |
| Jednostka realizująca7): | | Katedra Roślin Warzywnych i Leczniczych, Katedra Roślin Ozdobnych, Katedra Genetyki Hodowli i Biotechnologii Roślin, Samodzielnego Zakładu Sadownictwa | | | | | | |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany8): | | Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu | | | | | | |
| Status przedmiotu9): | | a) przedmiot fakultatywny - kierunkowy | b) stopień I, rok I | | | c) niestacjonarne | | |
| Cykl dydaktyczny10): | | Semestr letni | Jęz. wykładowy11): polski | | |  | | |
| Założenia i cele przedmiotu12): | | 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. | | | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin13): | | 1. Praktyka zawodowa (4 tygodniowa) | | | | | | |
| Metody dydaktyczne14): | | Nauka przez pracę, obserwacje, dyskusja, doświadczenia i eksperymenty, rozwiązywanie problemu | | | | | | |
| Pełny opis przedmiotu15): | | 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. | | | | | | |
| Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające)16): | |  | | | | | | |
| Założenia wstępne17): | |  | | | | | | |
| Efekty kształcenia18): | | 01 – zna podstawowe metody, techniki i technologie stosowane w produkcji roślin ogrodniczych  02 – ma podstawową wiedzę o użytkowaniu obiektów, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w ogrodnictwie.  03 – potrafi pracować w podstawowych obiektach produkcji ogrodniczej  04 – potrafi wykorzystać wiedzę na temat metod i technologii stosowanych w uprawie roślin ogrodniczych | | 05 – identyfikuje potencjalne zagrożenia związane z podejmowaną działalnością ogrodniczą  06 – potrafi współdziałać i pracować w zespole  07 – ma świadomość potrzeby dbałości o środowisko naturalne | | | | |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia19): | | Efekt 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 – ocena wynikająca z obserwacji i wykonywania poszczególnych zadań przez studenta w trakcie trwania praktyki  Efekt 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07 – sprawozdanie z odbytej praktyki | | | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia 20): | | Złożone sprawozdanie z odbytej praktyki  Opinia zagranicznego lub krajowego pracodawcy o przebiegu pracy studenta | | | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową21): | | 1. Ocena wynikająca z obserwacji i wykonywania poszczególnych zadań przez studenta w trakcie trwania praktyki – 70%  2. Sprawozdanie z odbytej praktyki – 30% | | | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć22): | | Uznane gospodarstwa ogrodnicze w kraju i za granicą lub obiekty doświadczalne Wydziału Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu | | | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca23): | | | | | | | | |
| UWAGI24): | | | | | | | | |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot25) : Praktyka zawodowa I

|  |  |
| --- | --- |
| *Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia18) - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS2:* | **160 h**  **4,0 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: | **160 h**  **4,0 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.: | **160 h**  **4,0 ECTS** |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot25) : Praktyka zawodowa I

|  |  |
| --- | --- |
| *Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia18) - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS2:*  Praktyka | **160 h**  **4,0 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:  Praktyka | **160 h**  **4,0 ECTS** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:  Praktyka | **160 h**  **4,0 ECTS** |

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu 26) Praktyka zawodowa I

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr /symbol efektu | Wymienione w wierszu efekty kształcenia: | Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku |
| 01 | zna podstawowe metody, techniki i technologie stosowane w produkcji roślin ogrodniczych | K\_W01++, K\_W06++, K\_W07++, |
| 02 | ma podstawową wiedzę o użytkowaniu obiektów, urządzeń i narzędzi wykorzystywanych w ogrodnictwie | K\_W12++, K\_W13++, K\_W14++ |
| 03 | potrafi pracować w podstawowych obiektach produkcji ogrodniczej | K\_U01++, K\_U02++ |
| 04 | potrafi wykorzystać wiedzę na temat metod i technologii stosowanych w uprawie roślin ogrodniczych | K\_U03++, K\_U04++, K\_U05++ |
| 05 | identyfikuje potencjalne zagrożenia związane z podejmowaną działalnością ogrodniczą | K\_U05++, K\_U08++, K\_U09++ |
| 06 | potrafi współdziałać i pracować w zespole | K\_K06+++ |
| 07 | ma świadomość potrzeby dbałości o środowisko naturalne | K\_K04++, K\_K05++ |