



UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Praktyka

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Kierunek studiów Ogrodnictwo | Cykl kształcenia 2024/25 | |
| Specjalność - | Kod przedmiotu PD000000POGS.I2B.1830.24 | |
| Jednostka organizacyjna Wydział Przyrodniczo-Technologiczny | Języki wykładowe polski | |
| Poziom studiów studia pierwszego stopnia (inżynier) | Obligatoryjność Obowiązkowy | |
| Forma studiów stacjonarne | Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe | |
| Profil studiów ogólnoakademicki | Dyscypliny Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak Przedmiot kształtujący umiejętności praktyczne Nie | |
| Nauczyciel akademicki odpowiedzialny za przedmiot | Przemysław Bąbelewski | |
| Pozostali prowadzący | Przemysław Bąbelewski, Ewelina Gudarowska | |
| Okres Semestr 2 | Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę | Liczba punktów ECTS 6.0 |
| | Forma prowadzenia i godziny zajęć Praktyka: 160 | |

Cele kształcenia dla przedmiotu

| | |
|----|--|
| C1 | Zapoznanie studentów z produkcją rozsady warzyw, roślin zielarskich i ozdobnych, szkółkarstwem, elementami produkcji roślin ogrodniczych, jak: siew, sadzenie, zabiegi agrotechniczne i pielęgnacyjne, zbiór |
|----|--|

Efekty uczenia się dla przedmiotu

| Kod | Efekty uczenia się w zakresie | Kierunkowe efekty uczenia się | Metody weryfikacji |
|---|---|---|--|
| Wiedzy - Student zna i rozumie: | | | |
| W1 | Student zna podstawowe gatunki warzyw i roślin ozdobnych oraz drzew i krzewów. Wie jak jest zorganizowana produkcja polowa i szklarniowa roślin ogrodniczych, a także produkcja owoców w sadzie. Zna podstawowe maszyny i urządzenia służące do uprawy i pielęgnacji roślin oraz elementy budowy i wyposażenia szklarni | OG_P6S_WG10, OG_P6S_WG13 | Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie z odbycia praktyki |
| Umiejętności - Student potrafi: | | | |
| U1 | Student posiada podstawowe umiejętności dotyczące uprawy roślin ogrodniczych w warunkach polowych i pod osłonami, oraz w sadach. Zaznajamia się z funkcjonowaniem maszyn i urządzeń służących do tej produkcji. Student organizuje i prowadzi pracę w małym zespole. Umie posługiwać się językiem specjalistycznym z zakresu ogrodnictwa i wykorzystuje to w dyskusji na tematy zawodowe. | OG_P6S_UK12, OG_P6S_UO13, OG_P6S_UW01, OG_P6S_UW06 | Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie z odbycia praktyki |
| Kompetencji społecznych - Student jest gotów do: | | | |
| K1 | Student rozwiązuje problemy dotyczące planowania produkcji ogrodniczej Student ma świadomość znaczenia nieustannego poszerzania umiejętności | OG_PS6_KK02, OG_PS6_KO05 | Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie z odbycia praktyki |

Bilans punktów ECTS

| Forma aktywności studenta | Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności | |
|--|--|--------------------|
| Praktyka | 160 | |
| Łączny nakład pracy studenta | Liczba godzin 160 | ECTS 6.0 |
| Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela | Liczba godzin 160 | ECTS 6.0 |
| Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym | Liczba godzin 160 | ECTS 6.0 |

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

| Lp. | Treści programowe | Formy prowadzenia zajęć |
|-----|---|-------------------------|
| 1. | Treści zgodne są z „Programem praktyki” | Praktyka |

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

zajęcia praktyczne, Praca w grupie, Pokaz/demonstracja

| Aktywności | Metody zaliczenia | Udział procentowy w ocenie łącznej przedmiotu |
|------------|--|---|
| Praktyka | Obserwacja pracy studenta, Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie z odbycia praktyki | 100% |

Wymagania wstępne

szkółkarstwo, dendrologia, uprawa roli, botanika

Literatura

Obowiązkowa

1. Program praktyki

Kierunkowe efekty uczenia się

| Kod | Treść |
|-------------|--|
| OG_P6S_UK12 | Absolwent potrafi posługiwać się językiem specjalistycznym z zakresu ogrodnictwa i wykorzystuje to w dyskusji na tematy zawodowe, brać udział w debacie |
| OG_P6S_UO13 | Absolwent potrafi pracować indywidualnie i w zespole, potrafi kierować małym zespołem w sposób pozwalający na wykonanie zadania w zaplanowanym czasie |
| OG_P6S_UW01 | Absolwent potrafi prawidłowo określić oraz rozwiązać problemy związane z planowaniem i realizacją produkcji ogrodniczej |
| OG_P6S_UW06 | Absolwent potrafi wybrać oraz zaplanować technologie stosowane w ogrodnictwie w celu uzyskania najlepszych efektów produkcyjnych ze szczególnym uwzględnieniem jakości produktu finalnego oraz analizy ekonomicznej przedsięwzięcia |
| OG_P6S_WG10 | Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zagadnienia z zakresu nasiennictwa ogrodniczego obejmujące morfologię i anatomię nasion oraz podstawowe metody produkcji nasion roślin ogrodniczych oraz rozmnażania roślin ogrodniczych zarówno metodą generatywną jak i wegetatywną - szkółkarstwo |
| OG_P6S_WG13 | Absolwent zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zagadnienia dotyczące technicznych aspektów produkcji ogrodniczej i kształtowania terenów zieleni |
| OG_PS6_KK02 | Absolwent jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych zakresu ogrodnictwa |
| OG_PS6_KO05 | Absolwent jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, szczególnie w zakresie planowania i realizacji zadań związanych z produkcją ogrodniczą |