|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć:  | **Warzywnictwo I** | **ECTS** | **5** |
| Tłumaczenie nazwy na j. angielski: | Vegetable production 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: 4 | 🞎 semestr zimowy⌧ semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):  | **2019/2020** | Numer katalogowy: | **OGR-O1-Z-4L33** |
|  |
| Koordynator zajęć: | Prof. dr hab. Janina Gajc-Wolska |
| Prowadzący zajęcia: | Pracownicy Katedry/doktoranci |
| Jednostka realizująca: | Katedra Roślin Warzywnych i Leczniczych; Instytut Nauk Ogrodniczych |
| Jednostka zlecająca: | Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii  |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z kierunkami rozwoju warzywnictwa w kraju i na świecie oraz znaczeniem warzyw dla człowieka. Omówienie wpływu czynników środowiska na biologię, wzrost, rozwój i plonowanie roślin warzywnych. Zapoznanie studentów z technologią uprawy warzyw w polu.Wykłady: Ogólna charakterystyka roślin warzywnych, znaczenie gospodarcze i wartość biologiczna. Aktualne problemy warzywnictwa. Wpływ czynników przyrodniczych i agrotechnicznych, m.in. temperatury, światła (fotoperiod, natężenie napromieniowania), wilgotności gleby, pH, EC, na wzrost i plonowanie roślin warzywnych.Ćwiczenia: Wykonywanie eksperymentów. Ocena jakości roślin warzywnych na podstawie analizy chemicznej materiału. Demonstracje i rozpoznawanie ważniejszych odmian uprawnych, ze zwróceniem uwagi na zasadnicze cechy gatunkowe i odmianowe oraz na wpływ czynników agrotechnicznych na prezentowane cechy jakościowe plonu; prezentacja technologii uprawy warzyw w polu. |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | Wykłady: liczba godzin 18Ćwiczenia: liczba godzin 18 |
| Metody dydaktyczne: | Rozwiązanie problemu, doświadczenie, analiza laboratoryjna |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: | Podstawowa wiedza z zakresu botaniki, chemii, fizjologii roślin. Student powinien być w stanie: tłumaczyć reakcje chemiczne związków nieorganicznych i organicznych, wytłumaczyć zjawiska fizjologiczne związane z rozwojem roślin, rozpoznawać i klasyfikować typy gleb, definiować morfologiczną i anatomiczną budowę roślin. |
| Efekty uczenia się: | Wiedza:W\_01 – zna wartość prozdrowotną warzywW\_02 – zna wymagania klimatyczne, glebowe i nawozowe wpływające na rozwój i plonowanie warzyw | Umiejętności:U\_01 – umie interpretować objawy i zjawiska dotyczące roślin, wywołane czynnikami agrotechnicznymiU\_02 – umie zaplanować zmianowanie roślin w produkcji warzywniczej, zinterpretować wyniki analizy zawartości makro- i mikroelementów w podłożu | Kompetencje:K\_01 – potrafi współpracować w grupieK\_02 – ma świadomość konieczności postępowania zgodnie z zasadami etyki |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | Efekty W\_01,W\_02, U\_01, U\_02 – sprawdziany na zajęciach ćwiczeniowychEfekty W\_01, W\_02, U\_01, U\_02, K\_01, K\_02 – zadanie opisoweEfekty W\_02, U\_01, U\_02, K\_01, K\_02 – ocena eksperymentów wykonywanych w trakcie zajęć (sprawozdania)Efekty W\_01, W\_02 – egzamin pisemny |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | Okresowe sprawdziany pisemne, zadanie opisowe, treść pytań egzaminacyjnych z oceną, imienna karta oceny studenta |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową: | Ocena ze sprawdzianów – 40%Ocena aktywności w trakcie zajęć i sprawozdań z ćwiczeń – 20%Ocena wykonania zadania opisowego – 20%Ocena z egzaminu – 20% |
| Miejsce realizacji zajęć: | Sala dydaktyczna, laboratorium, pole doświadczalne |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:Knaflewski M. (red.) 2007. Ogólna uprawa warzyw. PWRiL, Poznań.Literatura uzupełniająca:Kader A.A. 2002. Postharvest technology of horticultural crops. Third edition. Univ. of California. Pub. No 3311, pp 535.Rubatzky V.E., Yamaguchi M. 1997. World Vegetables: Principles, Production and Nutritive Values. Springer. Vaughan J.G., Geissler C.A. 2001. Rośliny jadalne. Wyd. Prószyński i S-ka, Warszawa.Czasopisma: Hasło Ogrodnicze, Warzywa i owoce miękkie, Warzywa |
| 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: | **114 h** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: | **2 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 wartość prozdrowotną warzyw | K\_W04; K\_W06 | 1; 2 |
| Wiedza – W\_02 | zna wymagania klimatyczne, glebowe i nawozowe wpływające na rozwój i plonowanie warzyw | K\_W02; K\_W07 | 1; 2 |
| Umiejętności – U\_01 | umie interpretować objawy i zjawiska dotyczące roślin, wywołane czynnikami agrotechnicznymi | K\_U01; K\_U03 | 2; 1 |
| Umiejętności – U\_02 | umie zaplanować zmianowanie roślin w produkcji warzywniczej, zinterpretować wyniki analizy zawartości makro- i mikroelementów w podłożu | K\_U02; K\_U04 | 1; 2 |
| Kompetencje – K\_01 | potrafi współpracować w grupie | K\_K02 | 2 |
| Kompetencje - K\_02 | ma świadomość konieczności postępowania zgodnie z zasadami etyki | K\_K04 | 2 |

\*)

3 – znaczący i szczegółowy,

2 – częściowy,

1 – podstawowy,