|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć:  | **Rośliny ozdobne II** | **ECTS** | **3** |
| Tłumaczenie nazwy na j. angielski: | Ornamental plants II |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | Ogrodnictwo |
|  |  |
| Język wykładowy: polski |  | Poziom studiów: | I |
| Forma studiów:  | ⌧ stacjonarne🞎 niestacjonarne | Status zajęć: | 🞎 podstawowe⌧ kierunkowe | ⌧ obowiązkowe 🞎 do wyboru | Numer semestru: 5 | ⌧ semestr zimowy🞎 semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):  | **2019/2020** | Numer katalogowy: | **OGR-O1-S-5Z41** |
|  |
| Koordynator zajęć: | Dr hab. Agata Jędrzejuk |
| Prowadzący zajęcia: | Pracownicy i/lub doktoranci Samodzielnego Zakładu Roślin Ozdobnych; Instytutu Nauk Ogrodniczych |
| Jednostka realizująca: | Samodzielny Zakład Roślin Ozdobnych; Instytut Nauk Ogrodniczych |
| Jednostka zlecająca: | Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii  |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Zaznajomienie studenta z wybranymi gatunkami ozdobnych roślin jednorocznych, wieloletnich niezimujących i zimujących w gruncie kwitnących latem i jesienią oraz zasadami nowoczesnych metod ich rozmnażania i produkcji, opartych o znajomość fizjologicznych podstaw i wymagań odnośnie czynników zewnętrznych. Przedstawienie najważniejszych gatunków roślin doniczkowych, wykorzystywanych we wnętrzach, metod ich produkcji oraz zastosowania. Wykłady: Student poznaje rośliny gruntowe kwitnące w II części sezonu wegetacyjnego i możliwości ich zastosowania wg wymagań siedliskowych; zaznajamia się z wielkotowarową produkcją roślin doniczkowych; poznaje rośliny doniczkowe do dekoracji wnętrz oraz zasady postępowania z roślinami w obrocie handlowym; poznaje rolę czynników zewnętrznych w produkcji roślin pod osłonami oraz przykłady nowoczesnych metod uprawy roślin ozdobnych pod osłonami: pędzenie roślin cebulowych; sterowana produkcja chryzantem, uprawa róż, gerbery i goździków. Ćwiczenia: Student poznaje rośliny gruntowe kwitnące w II części sezonu wegetacyjnego oraz rośliny doniczkowe stosowane i uprawiane w Polsce. Zaznajamia się z zasadami produkcji wybranych gatunków, a także posiada umiejętność pielęgnowania materiału roślinnego. |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | Wykłady: liczba godzin 15Ćwiczenia: liczba godzin 30 |
| Metody dydaktyczne: | Wykład, rozpoznawanie wybranych gatunków roślin ozdobnych, ćwiczenia praktyczne w szklarni i na polu doświadczalnym. |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: | botanika, uprawa gleby i żywienie roślin, podstawy fizjologii roślinStudent ma znajomość budowy roślin, rodzajów gleb i nawozów, podstawowych procesów fizjologicznych. |
| Efekty uczenia się: | Wiedza:W\_01 – wie jak wykorzystać rośliny w przestrzeni otwartej i zamkniętej oraz je pielęgnowaćW\_02 – wie jak dobrać i wykorzystać stosowne metody rozmnażania dla różnych grup roślin | Umiejętności:U\_01 – potrafi planować i organizować poszczególne etapy produkcji roślin ozdobnychU\_02 – potrafi dobrać rośliny zielne gruntowe oraz doniczkowe do odpowiednich nasadzeńU\_03 – potrafi pracować zespołowo | Kompetencje:K\_01 – jest gotów wykorzystać poznane metody rozmnażania w produkcji towarowejK\_02 – jest świadomy jak zastosować metody produkcji i pielęgnacji roślin doniczkowych uprawianych w Polsce |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | Efekty W\_01, W\_02 – kolokwium, egzaminEfekty U\_01, U\_02, U\_03 – kolokwium, egzaminEfekt K\_01 – egzaminEfekt K\_02 – kolokwium |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | Kolokwium, egzamin |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową: | Na ocenę efektów kształcenia składa się: oceny z egzaminu i ćwiczeń – waga obu ocen to 50%; warunkiem zaliczenia przedmiotu – uzyskanie min. 51% punktów możliwych do uzyskania tak z egzaminu, jak i zaliczenia ćwiczeń. |
| Miejsce realizacji zajęć: | Sala dydaktyczna, szklarnia, fitotron, pole doświadczalne |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:1. Podręcznik akademicki „Uprawa roślin ozdobnych” pod red.H. Chmiela, wyd. IV poprawione, wyd.2000
2. Skrypt: Łukaszewska A. Trwałość materiału kwiaciarskiego, Wyd. SGGW, 1987,
3. Skrypt: Tonecki J., Łukaszewska A.: Rozmnażanie roślin ozdobnych, Wyd. SGGW, wydanie II, 1996,
4. Pacholczak A. Zeszyt pomocniczy do ćwiczeń z przedmiotu Rośliny Ozdobne, Wyd. SGGW, wydanie III,
 |
| UWAGIOcena z egzaminu waży 50%, z ćwiczeń 50%.Ocenę końcową wylicza się wg skali: 5 -100-91%, 4,5 – 90-81%, 4 - 80-71%, 3,5 – 70-61%, 3 – 60-51% |

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: | **81 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 | wie jak wykorzystać rośliny w przestrzeni otwartej i zamkniętej oraz je pielęgnować | K\_W03 | 1 |
| Wiedza - W\_02 | wie jak dobrać i wykorzystać stosowne metody rozmnażania dla różnych grup roślin | K\_W04; K\_W05 | 1; 1 |
| Umiejętności - U\_01 | potrafi planować i organizować poszczególne etapy produkcji roślin ozdobnych | K\_U04; K\_U03 | 1; 1 |
| Umiejętności –U\_02 | potrafi dobrać rośliny zielne gruntowe oraz doniczkowe do odpowiednich nasadzeń | K\_U08 | 2 |
| Umiejętności –U\_03 | potrafi pracować zespołowo | K\_U11 | 2 |
| Kompetencje - K\_01 | jest gotów wykorzystać poznane metody rozmnażania w produkcji towarowej | K\_K01 | 3 |
| Kompetencje - K\_02 | jest świadomy jak zastosować metody produkcji i pielęgnacji roślin doniczkowych uprawianych w Polsce | K\_K01 | 3 |

\*)

3 – znaczący i szczegółowy,

2 – częściowy,

1 – podstawowy,