|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć: | | **Rośliny na kwietniki, balkony i tarasy** | | | | | | | | **ECTS** | **3** |
| Tłumaczenie nazwy na j. angielski: | | Plants for flower beds, balconies and terraces | | | | | | | | | |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | | Ogrodnictwo | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
| Język wykładowy: | | polski | | | | Poziom studiów: | | | I | | |
| Forma studiów: | 🞎stacjonarne  ⌧ niestacjonarne | Status zajęć: | 🞎 podstawowe  ⌧ kierunkowe | 🞎 obowiązkowe  ⌧ do wyboru | | Numer semestru: 6 | | | 🞎semestr zimowy ⌧ semestr letni | | |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | | | | **2019/2020** | Numer katalogowy: | | **OGR-O1-Z-6L54.5** | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Koordynator zajęć: | | Dr hab. Ewa Skutnik (prof. SGGW) | | | | | | | | | |
| Prowadzący zajęcia: | | Dr hab. Ewa Skutnik (prof. SGGW) | | | | | | | | | |
| Jednostka realizująca: | | Samodzielny Zakład Roślin Ozdobnych; Instytut Nauk Ogrodniczych | | | | | | | | | |
| Jednostka zlecająca: | | Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii | | | | | | | | | |
| Założenia, cele i opis zajęć: | | Celem zajęć jest zapoznanie studenta z szerokim asortymentem gatunków sezonowych roślin rabatowych (jednorocznych, dwuletnich i bylin niezimujących w gruncie) stosowanych na kwietniki, balkony i tarasy w zależności od stanowiska oraz ich wymagań. Zaznajomienie studenta z nowoczesnymi technologiami produkcji roślin rabatowych.  Tematyka wykładów: Student poznaje różne grupy roślin ozdobnych: byliny niezimujące w gruncie, geofity oraz rośliny jednoroczne i dwuletnie stosowane na kwietnikach i w pojemnikach, ich najlepsze cechy użytkowe oraz możliwości ich zastosowania w zieleni miejskiej i w ogrodach przydomowych.  Student zapoznaje się z zasadami produkcji roślin rabatowych (nowe technologie produkcji). Zapoznaje się z zasadami rozmnażania roślin rabatowych – generatywnego, wegetatywnego i *in vitro* – zajęcia praktyczne w kolekcjach roślin i w szklarni.  Tematyka ćwiczeń: Student poznaje najważniejsze gatunki roślin rabatowych kwitnących od wczesnej wiosny do jesieni, w tym: rośliny jednoroczne, dwuletnie, byliny niezimujące w gruncie oraz geofity – zajęcia praktyczne – tworzenie kompozycji kwiatowych w skrzynkach balkonowych i pojemnikach stojących. Student opracowuje samodzielnie szczegółowy projekt kompozycji roślinnej (kwietnik letni) wraz z zaleceniami pielęgnacyjnymi (praca w grupach z katalogami). | | | | | | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | | Wykłady: liczba godzin 18  Ćwiczenia: liczba godzin 9 | | | | | | | | | |
| Metody dydaktyczne: | | Prezentacje multimedialne, zajęcia w kolekcjach dydaktycznych, w szklarni, ćwiczenia manualne | | | | | | | | | |
| Wymagania formalne  i założenia wstępne: | | Rośliny ozdobne | | | | | | | | | |
| Efekty uczenia się: | | Wiedza:  W\_01 – zna asortyment roślin wykorzystywanych na kwietniki i do pojemników oraz metody rozmnażania tej grupy roślin  W\_02 – zna ogólne zasady planowania nasadzeń, zestawiania gatunków w zależności od pory roku, stanowiska i wymagań poszczególnych gatunków | | | Umiejętności:  U\_01 – potrafi wybrać i właściwie zastosować odpowiednie gatunki roślin rabatowych do określonej kompozycji (kwietnik, balkon, taras) i podać zalecenia pielęgnacyjne  U\_02 – potrafi zaaranżować kwietnik, dobierając odpowiednie gatunki roślin do zadanego stanowiska | | | Kompetencje:  K\_01 – jest gotów do podejmowania indywidualnych decyzji i pracy w grupie  K\_02 – jest świadomy znaczenia wykorzystania roślin rabatowych w zieleni miejskiej i w ogrodach przydomowych | | | |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | | Efekty W\_01, U\_01 – kolokwia, egzamin  Efekty W\_02, U\_01, K\_01, K\_02 – prezentacja studentów dotycząca nasadzeń roślin rabatowych w mieście – kwietnik wiosenny i letni, kompozycje w pojemnikach  Efekty W\_01, W\_02, K\_01 – ocena wykonanego projektu - aranżacji kwietnika na zmianę letnią | | | | | | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | | Egzamin, kolokwia, prezentacje studentów (kwietnik wiosenny i letni), projekt kwietnika letniego, imienne karty oceny studenta | | | | | | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ  na ocenę końcową: | | Egzamin – 30%, kolokwia - 30%, prezentacja dotycząca kwietnika wiosennego i letniego oraz kompozycji w pojemniku – 20%, ocena wykonanego projektu kwietnika na zmianę letnią – 20%. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie z egzaminu, kolokwiów i prezentacji min. 51%. Ocena końcowa jest wyliczana jako suma punktów uzyskanych dla każdego elementu (z uwzględnieniem ich wagi). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie minimum 51% punktów uwzględniających wszystkie elementy. | | | | | | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć: | | Sala ćwiczeniowa, kolekcje dydaktyczne roślin, szklarnia, ogrody miejskie | | | | | | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:   1. Raducka-Mynett M. 1980. Kwietniki sezonowe. PWRiL 2. Paszkiewicz-Tokarczyk A. 1991. Balkon cały w kwiatach, wyd. Alfa 3. Search G. 2003. Okna i balkony w kwiatach, wyd. Świat Książki 4. Krause J. 2006. Uprawa roślin balkonowych i tarasowych. Plantpress 5. Rabiza-Świder J., Skutnik E. – (red.) 2013. Ogrodnictwo ozdobne sektorem gospodarki narodowej. SGGW w Warszawie | | | | | | | | | | | |
| 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: | **78 h** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: | **1,5 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 asortyment roślin wykorzystywanych na kwietniki i do pojemników oraz metody rozmnażania tej grupy roślin | K\_W07 | 3 |
| Wiedza - W\_02 | zna ogólne zasady planowania nasadzeń, zestawiania gatunków w zależności od pory roku, stanowiska i wymagań poszczególnych gatunków | K\_W01; K\_W04 | 2; 2 |
| Umiejętności - U\_01 | potrafi wybrać i właściwie zastosować odpowiednie gatunki roślin rabatowych do określonej kompozycji (kwietnik, balkon, taras) i podać zalecenia pielęgnacyjne | K\_U01; K\_U06; K\_U07; K\_U08 | 2; 1; 1; 1 |
| Umiejętności - U\_02 | potrafi zaaranżować kwietnik, dobierając odpowiednie gatunki roślin do zadanego stanowiska | K\_U01; K\_U06 | 2; 1 |
| Kompetencje - K\_01 | jest gotów do podejmowania indywidualnych decyzji i pracy w grupie | K\_K02; K\_K03 | 2; 1 |
| Kompetencje - K\_02 | jest świadomy znaczenia wykorzystania roślin rabatowych w zieleni miejskiej i w ogrodach przydomowych | K\_K01; K\_K04 | 2; 2 |

\*)

3 – znaczący i szczegółowy,

2 – częściowy,

1 – podstawowy,