|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć:  | **Roślinne laboratorium** | **ECTS** | **3** |
| Tłumaczenie nazwy na j. angielski: | Plant laboratory |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | Ogrodnictwo |
|  |  |
| Język wykładowy: polski |  | Poziom studiów: | II |
| Forma studiów:  | ⌧ stacjonarne🞎 niestacjonarne | Status zajęć: | 🞎 podstawowe⌧ kierunkowe | ⌧ obowiązkowe 🞎 do wyboru | Numer semestru: 2 | ⌧ semestr zimowy🞎 semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):  | **2019/2020** | Numer katalogowy: | **OGR-O2-S-2Z11** |
|  |
| Koordynator zajęć: | Dr hab. Agata Jędrzejuk |
| Prowadzący zajęcia: | dr hab. Agata Jędrzejuk, dr inż. Ewa Siedlecka, dr hab. Wojciech Burza, prof. SGGW |
| Jednostka realizująca: | Samodzielny Zakład Roślin Ozdobnych; Instytut Nauk Ogrodniczych i Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin, Instytut Biologii |
| Jednostka zlecająca: | Wydział Ogrodnictwa i Biotechnologii  |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Student zapoznaje się ze zjawiskiem programowanej śmierci komórki (PCD) w roślinach ozdobnych, poznaje mechanizmy występowania PCD oraz od jakich czynników środowiska dynamika PCD jest uzależniona. Student zapoznaje się z technikami badającymi zjawisko programowanej śmierci komórki oraz w jaki sposób proces ten opóźniać w procesie produkcji i obrotu roślinami ozdobnymi. W ramach przedmiotu omawiana będzie metodologia nowoczesnej biologii molekularnej i biotechnologii roślin. Otrzymanie tkanek i organów roślinnych *in vitro* do badań molekularnych. Proces determinacji płci w roślinnych organizmach modelowych. Detekcja ekspresji genów płci. Analiza otrzymanych wyników. |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | Wykłady: liczba godzin 15 Ćwiczenia: liczba godzin 15 |
| Metody dydaktyczne: | Wykład, ćwiczenia praktyczne w laboratorium oraz salach dydaktycznych. |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: |  |
| Efekty uczenia się: | Wiedza:W\_01 – zna nowoczesne rozwiązania technologiczne stosowane w uprawie wybranych gatunków roślin ozdobnychW\_02 – zna mechanizmy dynamiki procesu starzenia ciętego i nieciętego materiału roślinnego oraz sposoby jego regulacji W\_03 – zna w rozszerzonym zakresie zagadnienia z biologii molekularnej, niezbędne do rozumienia złożoności procesów zachodzących w roślinnych organizmach modelowychW\_04 – zna i rozumie w pogłębionym stopniu funkcjonowanie organizmów żywych na różnych poziomach złożoności, pozwalającą na wykorzystanie tych organizmów w ogrodnictwie | Umiejętności:U\_01 – potrafi wykorzystać różne metody badawcze w celu określenia stopnia zaawansowania procesu PCD, determinacji płciU\_02 – potrafi pracować zespołowo | Kompetencje:K\_01 – jest gotów do podejmowania indywidualnych decyzji i pracy w grupieK\_02 – jest świadomy znaczenia wpływu jakości materiału kwiaciarskiego na dynamikę starzenia kwiatów |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | Efekty W\_01, W\_02 – kolokwium, egzamin, sprawozdanieEfekty U\_01, U\_02 – kolokwium, egzamin, sprawozdanieEfekty K\_01, K\_02 – kolokwium, egzamin, sprawozdanie |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | Kolokwium, egzamin, sprawozdanie z doświadczenia przeprowadzonego na ćwiczeniach |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową: | Na ocenę efektów kształcenia składa się: oceny z egzaminu i ćwiczeń, sprawozdanie– waga ocen to po 45% - egzamin i kolokwium, 10% - sprawozdanie; warunkiem zaliczenia przedmiotu – uzyskanie min. 51% punktów możliwych do uzyskania z tak z egzaminu, jak i zaliczenia ćwiczeń. |
| Miejsce realizacji zajęć: | Sala dydaktyczna, laboratorium, pracownie biologii molekularnej, roślinnych kultur *in vitro* |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:1. Najnowsze artykuły naukowe odpowiadające procesowi PCD w kwiatach, determinacji płci u roślin oraz kultur *in vitro*
 |
| UWAGIinne godziny kontaktowe nie ujęte w pensum (konsultacje, egzaminy............), liczba godzin: 8 |

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: | **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 nowoczesne rozwiązania technologiczne stosowane w uprawie wybranych gatunków roślin ozdobnych | K\_W04; K\_W05 | 1; 1 |
| Wiedza – W\_02 | zna mechanizmy dynamiki procesu starzenia ciętego i nieciętego materiału roślinnego oraz sposoby jego regulacji | K\_W01 | 1 |
| Wiedza – W\_03 | zna w rozszerzonym zakresie zagadnienia z biologii molekularnej, niezbędne do rozumienia złożoności procesów zachodzących w roślinnych organizmach modelowych | K\_W01 | 3 |
| Wiedza – W\_04 | zna i rozumie w pogłębionym stopniu funkcjonowanie organizmów żywych na różnych poziomach złożoności, pozwalającą na wykorzystanie tych organizmów w ogrodnictwie | K\_W03 | 2 |
| Umiejętności – U\_01 | potrafi wykorzystać różne metody badawcze w celu określenia stopnia zaawansowania procesu PCD, determinacji płci | K\_U01; K\_U02 | 1; 1 |
| Umiejętności – U\_02 | potrafi pracować zespołowo | K\_U11 | 3 |
| Kompetencje – K\_01 | jest gotów do podejmowania indywidualnych decyzji i pracy w grupie | K\_K02 | 2 |
| Kompetencje – K\_02 | jest świadomy znaczenia wpływu jakości materiału kwiaciarskiego na dynamikę starzenia kwiatów | K\_K04 | 2 |

\*)

3 – znaczący i szczegółowy,

2 – częściowy,

1 – podstawowy,