

| 1. | Nazwa kierunku            | biotechnologia              |
|----|---------------------------|-----------------------------|
| 2. | Wydział                   | Wydział Nauk Przyrodniczych |
| 3. | Cykl rozpoczęcia          | 2020/2021 (semestr zimowy)  |
| 4. | Poziom kształcenia        | studia pierwszego stopnia   |
| 5. | Profil kształcenia        | ogólnoakademicki            |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna                 |

Moduł kształcenia: Mutageneza

Kod modułu: 1BT\_31A

## 1. Liczba punktów ECTS: 4

| kod       | od opis  |                                     | stopień<br>realizacji<br>(skala 1-5) |  |
|-----------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1BT_31 _1 | Przedstawia molekularne mechanizmy działania fizycznych i chemicznych mutagenów oraz powstawania uszkodzeń DNA generowanych z ich użyciem.   | 1BT_W02_P<br>1BT_W08_P              | 5<br>5                               |  |
| 1BT_31 _2 | Definiuje typy mutacji indukowanych działaniem mutagenów fizycznych i chemicznych oraz wyjaśnia podstawy teoretyczne poznanych metod oceny wpływu mutagenów na genom roślinny  | 1BT_W02_P<br>1BT_W08_P              | 5<br>5                               |  |
| 1BT_31_3  | Charakteryzuje molekularne mechanizmy naprawy uszkodzeń DNA  | 1BT_W08_P                           | 5                                    |  |
| 1BT_31 _4 | Rozumie i opisuje zastosowanie mutagenezy w badaniach podstawowych, biotechnologii i hodowli roślin. Zna istotne ekonomicznie mutanty i molekularne podstawy ich mutacji   | 1BT_W04_P<br>1BT_W05_P<br>1BT_W08_P | 5<br>5<br>5                          |  |
| 1BT_31 _5 | Na podstawie eksperymentu opisuje somatyczne i genetyczne efekty działania mutagenów oraz przeprowadza analizę mutacji w określonym genie  | 1BT_W08_P                           | 5                                    |  |
| 1BT_31 _6 | Planuje i wykonuje analizy wykorzystujące testy aberracji chromosomowych oraz inne testy molekularne, wykrywające uszkodzenia DNA na poziomie cytologicznym i interpretuje wyniki swoich badań na tle dostępnych danych literaturowych | 1BT_U01_P<br>1BT_U02_P<br>1BT_U03_P | 5<br>5<br>5                          |  |
| 1BT_31 _7 | Wykazuje odpowiedzialność za pracę własną i zespołu; dba o sprzęt mikroskopowy i laboratoryjny, z którym pracuje; przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy w specjalistycznym laboratorium   | 1BT_K02_P                           | 5                                    |  |
| 1BT_31 _8 | Jest świadomy konieczności ciągłego uzupełniania swojej wiedzy i krytycznego podejścia do dostępnych źródeł informacji   | 1BT_K01_P<br>1BT_K04_P              | 5<br>5                               |  |



| 3. Opis modułu    |   |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|
| Opis              | Moduł przekazuje podstawową wiedzę z zakresu działania mutagenów chemicznych i fizycznych u organizmów roślinnych. Opisuje molekularne mechanizmy powstawania uszkodzeń DNA oraz ich naprawy. Przedstawia typy mutacji wywołane działaniem poszczególnych mutagenów i metody ich generowania. Dostarcza on studentowi wiedzy dotyczącej zastosowań mutagenezy w badaniach podstawowych, w biotechnologii i praktycznej hodowli roślin. Moduł zapoznaje studenta z metodami oceny wpływu mutagenów na strukturę DNA i chromosomów. Student nabywa umiejętności stosowania metod genetyki, cytogenetyki klasycznej i biologii molekularnej do określania działania mutagenów oraz praktycznego wykorzystania testów roślinnych w badaniach z zakresu mutagenezy roślin. |  |  |  |
| Wymagania wstępne | Znajomość podstawowej problematyki z zakresu genetyki, genetyki molekularnej i cytogenetyki. Umiejętność samodzielnej pracy z mikroskopem   |  |  |  |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu |             |      |   |  |  |
|---|-------------|------|---|--|--|
| kod   | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu   |  |  |
| 1BT_31 _w_1                                       | Zaliczenie  |      | 1BT_31 _1, 1BT_31 _2,<br>1BT_31 _3, 1BT_31 _4,<br>1BT_31 _5, 1BT_31 _6,<br>1BT_31 _7, 1BT_31 _8 |  |  |

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć |                           |  |                       |   |                     |   |  |
|-------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|---|---------------------|---|--|
|                               | rodzaj prowadzonych zajęć |  | praca własna studenta |   | anaaahu wam fikaaii |   |  |
| kod                           | nazwa                     | opis (z uwzględnieniem metod<br>dydaktycznych)   | liczba<br>godzin      | opis  | liczba<br>godzin    | sposoby weryfikacj<br>efektów uczenia się |  |
| 1BT_31 _fs_1                  | wykład                    | Wykład ilustrowany przykładami z badań własnych i najnowszej literatury, z wykorzystaniem środków audiowizualnych -prezentacje komputerowe w programie Power Point ilustrujące omawiane procesy. | 15                    | Przyswojenie wiedzy z wykładów; praca z<br>podręcznikiem i z lekturą uzupełniająca  | 15                  | 1BT_31 _w_1                               |  |
| 1BT_31 _fs_2                  | laboratorium              | Praca pod nadzorem prowadzącego<br>Możliwość konsultacji: Dyskusja nad<br>zagadnieniami zaproponowanymi przez<br>studenta.   | 45                    | Przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych -<br>poznanie omawianych na ćwiczeniach<br>zagadnień i zalecanej przez prowadzącego<br>literatury przedmiotu | 25                  | 1BT_31 _w_1                               |  |