

Szczecin 23.03.2021

**Wykaz zmian w programie studiów
na kierunku Genetyka i Biologia Eksperymentalna I stopień**

Większość wprowadzonych zmian w programie studiów na kierunku Genetyka i Biologia Eksperymentalna I stopień wynika z Instrukcji postępowania w sprawie zmian w programach studiów I stopnia przygotowanej przez Panią prorektor ds. Kształcenia dr hab. R. Podgórzanską, prof. US. Poniżej przedstawiam listę zmian powstałych w wyniku wdrożenia tej instrukcji.

- Wprowadzenie dwóch wykładów ogólnouczeniowych 2x 15h, 1 ECTS – 3 i 4 semestr;
- Przeniesienie przedmiotu Ochrona własności intelektualnej z semestru 6 na semestr 1 i zwiększenie liczby godzin tego wykładu z 5h do 8h;
- Przeniesienie przedmiotu Podstawy przedsiębiorczości z semestru 5 na semestr 2 i zmniejszenie liczby godzin tego wykładu z 10h do 8h;

Te zmiany pociągnęły za sobą zmniejszenie liczby godzin oraz zmiany w punktach ECTS w następujących przedmiotach:

- Zmniejszenie liczby godzin z przedmiotu Pracownia dyplomowa z 35h na 26h w semestrze 5;
- Zmniejszenie liczby godzin z przedmiotu Pracownia dyplomowa z 30h na 26h w semestrze 6;
- Zmniejszenie liczby godzin z przedmiotu Seminarium z 30 na 26h w semestrze 6;
- Zmniejszenie liczby godzin z przedmiotu Techniki obrazowania komórek w czasie rzeczywistym z 30h na 20h (8h w, 12h zajęcia laboratoryjne);
- Zmniejszenie liczby godzin w bloku wybieralnym III z 25h do 21h (5h w, 16h zajęć laboratoryjnych);
- Anatomia roślin (z 2 pkt na 4 pkt),
- Podstawy analizy chemicznej (z 5 pkt na 6 pkt),
- Fizjologia zwierząt (z 6 pkt na 5 pkt),
- Genomy prokariotyczne (z 5 pkt na 4 pkt),
- Przedmioty z bloku wybieralnego Filogenetyka i ekologia molekularna zwierząt/
Metody molekularne w badaniach w badaniach taksonomicznych (z 3 pkt na 4 pkt),
- Język obcy semestr 6 (z 4 pkt na 3 pkt),
- Seminarium w semestrze 6 (z 3 pkt na 4 pkt),
- Pracownia w semestrze 6 (z 5 pkt na 4 pkt).

Ze względu na uwagi przedstawione w ankietach oceny kierunku Genetyka i Biologia Eksperymentalna wprowadzono następujące zmiany:

- Przeniesienie przedmiotu Statystyka z semestru 1 na semestr 3 i zmniejszenie punktów ECTS z 3 na 2;
- Przeniesienie przedmiotu Bioinformatyka z elementami technologii informatycznych z semestru 1 na semestr 5;
- Zmiana nazwy przedmiotów do wyboru w bloku wybieralnym III zmiana Bioróżnorodność grzybów wielkoowocnikowych na Podstawy mykologii / Identyfikacja i wykorzystanie grzybów wielkoowocnikowych na Podstawy mykologii stosowanej.

Przewodnicząca zespołu kierunku
Genetyka i Biologia Eksperymentalna
dr hab. Magdalena Achrem

Magdalena Achrem