

**UCHWAŁA NR 27/2022**  
**RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
**UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO**

z dnia 10 marca 2022 r.

w sprawie zaopiniowania zmian w programie studiów dla cyklu kształcenia od r.a. 2022/2023  
na kierunku *genetyka i biologia eksperymentalna*  
*studia I stopnia*

Na podstawie art. 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego uchwałą nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. oraz § 31 i § 32 Uchwały nr 5/2022 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 stycznia 2022 r., uchwała się co następuje:

§ 1.

Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US pozytywnie opiniuje przedstawione zmiany w programie studiów dla cyklu kształcenia od r.a. 2022/2023 na kierunku *genetyka i biologia eksperymentalna studia I stopnia*.

Wykaz zmian stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu podpisania.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	– 25
liczba głosujących:	– 19
liczba głosów ważnych:	– 19
w tym: głosów „tak”	– 19
w tym: głosów „nie”	– 0
wstrzymujących się:	– 0

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski



**Wykaz zmian w planie studiów dla kierunku genetyka i biologia eksperymentalna I stopień,  
dla cyklu kształcenia od roku akademickiego 2022/2023**

1. Wprowadzenie przedmiotu „szkolenie e-learningowe” w wymiarze 2 godzin za 0 punktów ECTS – 1 semestr,
2. Przedmiot „szkolenie biblioteczne” – zwiększenie liczby godzin z 1 na 2 godziny e-learningu,
3. Przedmiot „szkolenie BHP” – zmiana 5 godzin wykładów na 4 godziny wykładów e-learningu i 1 godzinę ćwiczeń,
4. Przeniesienie przedmiotu „biologia molekularna” z semestru 4 na semestr 2 semestr i zwiększenie liczby punktów ECTS z 3 na 4,
5. Usunięcie z planu studiów przedmiotu „genetyka molekularna: (40 godzin tych zajęć przekazano na wykłady i zajęcia laboratoryjne z „genetyki” i zajęcia laboratoryjne z „genetyki stosowanej”),
6. Przedmiot „genetyka – zwiększenie liczby godzin wykładu z 15 na 20 oraz zajęć laboratoryjnych z 25 na 35 – semestr 1,
7. Przeniesienie przedmiotu „genetyka stosowana” z semestru 6 na semestr 4 i uzupełnienie wykładów zajęciami laboratoryjnymi w wymiarze 25 godzin,
8. Wprowadzenie zajęć fakultatywnych w języku angielskim:
  - w semestrze 5 „practical immunology” zamiast przedmiotu „immunologia praktyczna”,
  - w semestrze 6 „behavioural ecology” w miejsce przedmiotu „ekologia behawioralna”,
9. Zmiany w punktacji ECTS w przedmiotach:
  - „seminarium” z 4 pkt na 5 pkt,
  - „ewolucjonizm” z 3 pkt na 4 pkt,
  - „genetyka populacyjna” z 3 pkt na 4 pkt.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

*dr Andrzej Wiśniewski*