

**Wykaz zmian w programie studiów pierwszego stopnia na kierunku
genetyka i biologia eksperymentalna od r. a. 2026/2027**

Przedmiot/moduł	obecny semestr	co uległo zmianie	zmiana na
Ogólnouczelnianie			
Szkolenie z zasad korzystania ze sztucznej inteligencji	-	dodanie przedmiotu	-
Modyfikacja modułu wychowanie fizyczne	3. i 4. sem.	dodanie nazw zajęć sportowych do wyboru	...
Podstawowe i kierunkowe			
podstawy przedsiębiorczości	4 sem.	nazwa przedmiotu	wstęp do przedsiębiorczości
biofizyka	1 sem.	liczba godzin	zwiększenie liczby godzin konwersatoriów z 15 do 20
fizjologia roślin	1 sem.	liczba godzin	zwiększenie liczby godzin wykładów z 15 do 30
struktura i funkcje komórki	1 sem.	nazwa przedmiotu	biologia komórki
histologia zwierząt	2 sem.	nazwa przedmiotu	histologia
neurobiologia	5 sem.	forma zajęć	z wykładu na konwersatorium

Uzasadnienie zmian:

- konieczność wprowadzenia zmian ogólnouczelnianych oraz wytycznych PKA;
- wprowadzenie zmian umożliwiających łączenie niektórych wykładów oraz konwersatoriów na różnych kierunkach studiów, na których realizowane są te same przedmioty;
- zwiększenie liczby godzin w programie studiów (o 20h) w celu umożliwienia łączenia wybranych wykładów i konwersatoriów z innymi kierunkami I stopnia.

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US
Magdalena Achrem
DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński