

UCHWAŁA NR 10/2023
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 12 stycznia 2023 r.

w sprawie zaopiniowania zmian w programie studiów dla cyklu kształcenia od r.a. 2023/2024
na kierunku *biologia studia II 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. 2023/2024 na kierunku *biologia studia II stopnia*.

§ 2

Wykaz zmian stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	– 25
liczba głosujących:	– 17
w tym: głosów „tak”	– 17
w tym: głosów „nie”	– 0
wstrzymujących się:	– 0

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego
dr Andrzej Wiśniewski

Zmiany w planie studiów kierunek biologia II stopień - dla cyklu kształcenia od r.a. 2023/2024

Lp.	Rodzaj przedmiotu	Nazwa przedmiotu / bloku	Liczba godzin i forma	Forma zaliczenia	semestr	Punkty ECTS	Zakres zmian
1	Inne	szkolenie BHP	w-4h 1h ćw-	zaliczenie	1	0	zmiana formy zajęć na 5 godzin wykładu w formie e-learningu
2	K - kierunkowe	blok wybieralny z zakresu budowy, funkcji i rozwoju organizmów IA lub IB	Blok [75/3/6 ECTS]	zaliczenie z oceną	1	6	Scalenie bloku IA i IB. Utworzenie grupy 6 przedmiotów do wyboru, spośród których student wybiera 3 przedmioty. Godziny i punkty ECTS bez zmian. <u>Nazwa bloku:</u> Blok wybieralny I [budowa, funkcja i rozwój organizmów]
3	K - kierunkowe	blok wybieralny z zakresu biologii środowiskowej IIA lub IIB	Blok 100/4/8 ECTS]	zaliczenie z oceną	2	8	Scalenie bloku IIA i IIB. Utworzenie grupy 8 przedmiotów do wyboru, spośród których student wybiera 4 przedmioty. Godziny i punkty ECTS bez zmian. <u>Nazwa bloku:</u> Blok wybieralny II [biologia środowiskowa]
4	K - kierunkowe	blok wybieralny z zakresu biologii molekularnej i podstaw biotechnologii IIIA lub IIIB	Blok 100/4/8 ECTS]	zaliczenie z oceną	3	8	Scalenie bloku IIIA i IIIB. Utworzenie grupy 8 przedmiotów do wyboru, spośród których student wybiera 4 przedmioty. Godziny i punkty ECTS bez zmian. <u>Nazwa bloku:</u> Blok wybieralny III [biologia molekularna i podstawy biotechnologii]

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego
dr Andrzej Wiśniewski