

UCHWAŁA NR 24/2022
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 *ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego studia trzysemestralne 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. 2022/2023 na kierunku *ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego studia trzysemestralne II 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:	– 18
liczba głosów ważnych:	– 18
w tym: głosów „tak”	– 17
w tym: głosów „nie”	– 0
wstrzymujących się:	– 1

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wisniewski

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 24/2022 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dn. 10.03.2022

**Wykaz zmian w planie studiów dla kierunku ochrona i inżynieria środowiska
przyrodniczego II stopnia studia 3 -semestralne,
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. Przesunięcie przedmiotu język angielski/niemiecki z I semestru na semestr II i związane z tym zmiany:
 - zwiększenie punktacji ECTS przedmiotów, semestr I, kierunkowe: antropogeniczne przekształcenia szaty roślinnej oraz projekty i plany ochrony przyrody z 3 na 4 pkt. ECTS
 - zmniejszenie punktacji ECTS przedmiotów, semestr III, blok wybieralny VII: chemia morza i ekosystemów z wodami słonawymi/chemia naturalnych wód śródlądowych z 3 na 2 pkt. ECTS oraz seminarium semestr III z 8 na 7 pkt. ECTS.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski