

UCHWAŁA NR 20/2022
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 *matematyka I stopnia studia stacjonarne*

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 *matematyka I stopnia studia stacjonarne*.

Wykaz zmian stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu podpisania.

Wyniki głosowania:

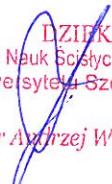
uprawnionych do głosowania:	– 25
liczba głosujących:	– 19
liczba głosów ważnych:	– 19
w tym: głosów „tak”	– 19
w tym: głosów „nie”	– 0
wstrzymujących się:	– 0

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego
dr Andrzej Wisniewski

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 20/2022 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dn. 10.03.2022

**Wykaz zmian w planie studiów dla kierunku matematyka I stopień studia stacjonarne,
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. Przedmiot „analiza matematyczna 3” – w miejsce tego przedmiotu wprowadzono moduł z dwoma przedmiotami do wyboru: „analiza matematyczna 3” i „mathematical analysis 3 (analiza matematyczna 3)”
5. Przedmiot „geometria analityczna” – w miejsce tego przedmiotu wprowadzono moduł z dwoma przedmiotami do wyboru: „geometria analityczna” i „analytical geometry (geometria analityczna)”
6. Przedmiot „algebra 2” – w miejsce tego dwusemestralnego przedmiotu wprowadzono dwa moduły (po jednym module w semestrze 3 i 4), każdy z modułów składający się z przedmiotów do wyboru: „algebra 2” i algebra 2 (algebra 2)”
7. Przedmiot „cryptography” – w miejsce tego przedmiotu wprowadzono moduł z dwoma przedmiotami do wyboru: „kryptografia” i „cryptography (kryptografia)”.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski