

UCHWAŁA NR 6/2024
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 18 stycznia 2024 r.

w sprawie zaopiniowania zmian w programie studiów pierwszego stopnia
na kierunku *matematyka* dla cyklu kształcenia od r.a. 2024/2025

Na podstawie § 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego uchwałą nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. oraz § 33 i § 34 Uchwały nr 88/2023 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 czerwca 2023 r., uchwala się co następuje:

§ 1

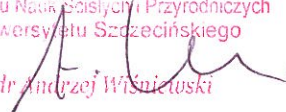
Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US pozytywnie opiniuje przedstawione zmiany w programie studiów dla cyklu kształcenia od r.a. 2024/2025 na kierunku *matematyka* studia I stopnia.

§ 2

Wykaz zmian stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr. Andrzej Wiśniewski

Wykaz zmian w programie studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku *MATEMATYKA* od cyklu kształcenia 2024/2025

W zakresie oferowanych przedmiotów ogólnouczelnianych wprowadzono:

- Wykład z dziedziny nauk humanistycznych lub dziedziny nauk społecznych (V semestr, 30 h. wykładu, 3 pkt. ECTS),
- Wykład z dziedziny nauk humanistycznych lub dziedziny nauk społecznych (VI semestr, 15 h. wykładu, 2 pkt. ECTS).

Zmieniono wymiar punktów ECTS przedmiotów:

- *Kultura matematyczna* – zmniejszono do 1pkt.;
- *Filozofia matematyki* – zmniejszono do 1pkt.;
- *Równania różniczkowe* – zmniejszono do 3 pkt.;
- *Seminarium dyplomowe* - zmniejszono do 4pkt. w semestrze V i do 10 pkt. w semestrze VI.

Zmieniono formę zaliczania:

- *Blok III (sem. III i IV) – Algebra 2*, zmieniono formę zaliczania wykładów w semestrze III z zaliczenia na ocenę na egzamin.

Uzasadnienie:

Zgodnie z wytycznymi Władz Rektorskich US wprowadzono bloki do wyboru w semestrze piątym i szóstym – „wykłady z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych”.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego


dr Andrzej Wiśniewski