

UCHWAŁA NR 9/2025
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 13 marca 2025 r.

w sprawie zatwierdzenia zmiany tematu pracy dyplomowej
studenta studiów drugiego stopnia na kierunku fizyka
w roku akademickim w roku akademickim 2024/2025

Na podstawie § 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego Uchwałą nr 58/2019 Senatu z dnia 30 maja 2019 r. oraz § 68 ust. 7 Uchwały nr 44/2022 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów w Uniwersytecie Szczecińskim, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna zatwierdza zmianę tematu pracy dyplomowej
z: „Funkcja transferu w scenariuszach z ciemną energią”

na: „Kosmologia z entropiczną ciemną energią dla nowego uogólnionego związku masa-horyzont”

Zmiana dotyczy pracy magisterskiej Pana Mateusza Grass, studenta 2 roku studiów drugiego stopnia na kierunku fizyka w roku akademickim 2024/2025.

§ 2

Formularz zgłoszenia nowego tematu pracy stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu podpisania.

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