

UCHWAŁA NR 14/2026
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 12 marca 2026 r.

w sprawie zatwierdzenia zmiany tematu pracy dyplomowej
studenta studiów drugiego stopnia na kierunku
ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego w roku akademickim 2025/2026

Na podstawie § 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego Uchwałą nr 58/2019 Senatu z dnia 30 maja 2019 r. (ze zm.) oraz § 69 ust. 7 Uchwały nr 26/2025 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 24 kwietnia 2025 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów w Uniwersytecie Szczecińskim, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna zatwierdza zmianę tematu pracy dyplomowej:
z: „Analiza wpływu prac renaturyzacyjnych rzek na populacje ryb łososiowatych”

na: „Wpływ sztucznych i naturalnych zbiorników wodnych na skład ichtiofauny rzeki Iny na przykładzie jeziora Bytowo oraz jeziora Krzemień”

Zmiana dotyczy pracy magisterskiej studenta drugiego roku studiów drugiego stopnia na kierunku ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego w roku akademickim 2025/2026.

§ 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

DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński