

UCHWAŁA NR 10/2025
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 13 marca 2025 r.

w sprawie zaopiniowania zmian w programie studiów stacjonarnych pierwszego stopnia
na kierunku *geografia* dla cyklu kształcenia od r.a. 2025/2026

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., uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US pozytywnie opiniuje przedstawione zmiany w programie studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku *geografia* dla cyklu kształcenia od r.a. 2025/2026.

§ 2

Wykaz zmian stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

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

Wykaz zmian w programie studiów stacjonarnych pierwszego stopnia
na kierunku **geografia** dla cyklu kształcenia od r.a. 2025/2026

Zmiany efektów uczenia się:

- dodanie efektów kierunkowych K_W16, K_W17, K_W18, K_U21 i K_K09
- modyfikacja efektów kierunkowych
- modyfikacja efektów specjalnościowych
- odniesienie efektów specjalnościowych na specjalnościach geoinformacja i geomonitoring do efektów kierunkowych
- wprowadzenie nowych efektów specjalnościowych na specjalności kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela i odniesienie ich do efektów kierunkowych

Modyfikacja wybranych sylabusów.

Uzasadnienie zmian: Wprowadzane zmiany związane są z koniecznością dostosowania programu studiów na specjalności *kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela* do wymogów zarządzenia nr 3/2024 Rektora US z dnia 15 stycznia 2024 r. (ze zmianami) oraz do wytycznych PKA.

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