

Prorektor ds. kształcenia i studentów

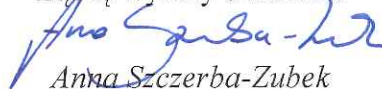
DR KATARZYNA TRYNDA, PROF. UŚ

Szanowna Pani Prorektor,

zwracam się uprzejmie z prośbą o możliwość utworzenia nowych specjalności na kierunku Matematyka w cyklu od roku akademickiego 2022/2023 opisanych poniżej.

1. Na I stopniu studiów na kierunku matematyka w porozumieniu z Radą Dydaktyczną kierunków Studiów Biofizyka, Fizyka, Fizyka Medyczna, Mikro- i Nanotechnologia chcielibyśmy uruchomić specjalność nauczycielską: **nauczanie matematyki i fizyki**. Powrót do kształcenia nauczycieli fizyki byłby kolejnym krokiem do wzbogacenia oferty dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych. Dodatkowo, podczas rozmów prowadzonych z dyrektorami szkół oraz nauczycielami wielokrotnie można usłyszeć, że brakuje nauczycieli fizyki i to na każdym etapie. Stąd nasza propozycja nowej specjalności nauczycielskiej.
2. Wychodząc naprzeciw propozycji studentów, aby na II stopniu studiów stacjonarnych utworzyć specjalność nauczycielską w zakresie nauczania matematyki (tzw. specjalność jednoprzedmiotową), chcemy uruchomić nową specjalność nauczycielską: **nauczanie matematyki**. Tak naprawdę jest to powrót do kształcenia nauczycieli w zakresie tylko jednego przedmiotu – matematyki. Dodatkowo, podczas rekrutacji na II stopień studiów stacjonarnych, na kierunek matematyka zgłaszają się kandydaci z innych uczelni którzy chcieliby kontynuować kształcenie nauczycielskie, ale ze względu na fakt, że w „swoich” macierzystych jednostkach kończyli tylko jednoprzedmiotową specjalność, nie mogą podjąć studiów u nas. Stąd nasza propozycja specjalności nauczycielskiej na studiach stacjonarnych II stopnia: nauczanie matematyki.

Łączę wyrazy szacunku


Anna Szczerba-Zubek

PRODZIEKAN

ds. Kształcenia i Studentów
Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych


dr hab. Ewa Malicka, prof. UŚ