

Zarządzenie Nr 39
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 20 grudnia 2023 r.
(RO/XII/39/2023)

w sprawie utworzenia kierunku studiów *matematyka nowoczesnych technologii*

Działając na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742, z późn. zm.), w związku z Uchwałą Nr 165/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 20 grudnia 2023 r. w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku *matematyka nowoczesnych technologii* **zarządza się**, co następuje:

§ 1

1. W Politechnice Poznańskiej tworzy się kierunek studiów *matematyka nowoczesnych technologii*:
 - 1) poziom studiów: *studia pierwszego stopnia*;
 - 2) profil studiów: *ogólnoakademicki*;
 - 3) forma studiów: *stacjonarne*;
 - 4) dziedzina: *nauki inżynieryjno-techniczne, nauki ścisłe i przyrodnicze*;
 - 5) dyscyplina: *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne(51%), matematyka (49%)*;
 - 6) tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: *inżynier*;
 - 7) klasyfikacja ISCED: *0588 Interdyscyplinarne programy i kwalifikacje obejmujące nauki przyrodnicze, matematykę i statystykę*;
 - 8) język kształcenia: *język polski*.
2. Przyjęte efekty kształcenia są zgodne z charakterystykami zdefiniowanymi w ramach poziomu 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

§ 2

Kształcenie na pierwszym stopniu studiów na kierunku *matematyka nowoczesnych technologii* zostanie uruchomione w semestrze zimowym roku akademickiego 2024/2025.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Politechniki Poznańskiej


prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski