

Zarządzenie Nr 17
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 4 maja 2026 r.
(RO/V/17/2026)

w sprawie utworzenia kierunku studiów *technologie kwantowe/Quantum Technologies*

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 2024 r., poz. 1571, z późn. zm.), w związku z Uchwałą Nr 96/2024-2028 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 22 kwietnia 2026 r. w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku *technologie kwantowe/Quantum Technologies* **zarządza się**, co następuje:

§ 1

1. W Politechnice Poznańskiej tworzy się kierunek studiów *technologie kwantowe/Quantum Technologies*:
 - 1) poziom studiów: *studia pierwszego stopnia*;
 - 2) profil studiów: *ogólnoakademicki*;
 - 3) forma studiów: *stacjonarne*;
 - 4) dziedzina: *nauk inżynieryjno-technicznych; nauk ścisłych i przyrodniczych*
 - 5) dyscyplina: *inżynieria materiałowa (wiodąca 51%), nauki fizyczne (49%)*;
 - 6) tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: *inżynier*;
 - 7) klasyfikacja ISCED: *0719 Inżynieria i zawody inżynierskie gdzie indziej niesklasyfikowane*;
 - 8) język kształcenia: *język angielski*.
2. Przyjęte efekty uczenia są zgodne z charakterystykami zdefiniowanymi w ramach poziomu 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

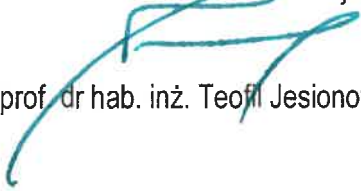
§ 2

Kształcenie na pierwszym stopniu studiów na kierunku *technologie kwantowe/Quantum Technologies* zostanie uruchomione w semestrze zimowym roku akademickiego 2026/2027.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Politechniki Poznańskiej


prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski