

**Zarządzenie Nr 16**  
**Rektora Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 4 maja 2026 r.**  
**(RO/V/16/2026)**

**w sprawie utworzenia kierunku studiów *mikroelektronika i komunikacja***  
***cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication***

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 95/2024-2028 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 22 kwietnia 2026 r. w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku *mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication* **zarządza się**, co następuje:

§ 1

1. W Politechnice Poznańskiej tworzy się kierunek studiów *mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication*:
  - 1) poziom studiów: *studia pierwszego stopnia*;
  - 2) profil studiów: *ogólnoakademicki*;
  - 3) forma studiów: *stacjonarne*;
  - 4) dziedzina: *nauk inżynieryjno-technicznych*;
  - 5) dyscyplina: *informatyka techniczna i telekomunikacja*;
  - 6) tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: *inżynier*;
  - 7) klasyfikacja ISCED: *0610 Technologie teleinformacyjne nieokreślone dalej*;
  - 8) język kształcenia: *język angielski*.
2. Przyjęte efekty uczenia są zgodne z charakterystykami zdefiniowanymi w ramach poziomu 6 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

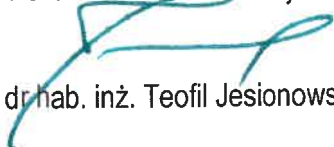
§ 2

Kształcenie na pierwszym stopniu studiów na kierunku *mikroelektronika i komunikacja cyfrowa/Microelectronics and Digital Communication* 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