

Zarządzenie Nr 37
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 20 grudnia 2023 r.
(RO/XII/37/2023)

w sprawie utworzenia kierunku studiów *energetyka jądrowa*

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 163/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 20 grudnia 2023 r. w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku *energetyka jądrowa* **zarządza się**, co następuje:

§ 1

1. W Politechnice Poznańskiej tworzy się kierunek studiów *energetyka jądrowa*:
 - 1) poziom studiów: *studia drugiego stopnia*;
 - 2) profil studiów: *ogólnoakademicki*;
 - 3) forma studiów: *stacjonarna*;
 - 4) dziedzina: *nauki inżynieryjno-techniczne*;
 - 5) dyscyplina: *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*;
 - 6) tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: *magister inżynier*;
 - 7) klasyfikacja ISCED: *0713 Elektryczność i energia*;
 - 8) język kształcenia: *język polski*.
2. Przyjęte efekty kształcenia są zgodne z charakterystykami zdefiniowanymi w ramach poziomu 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

§ 2

Kształcenie na drugim stopniu studiów na kierunku *energetyka jądrowa* zostanie uruchomione w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Politechniki Poznańskiej


prof. dr hab. inż. Teofil Lesionowski