

**Zarządzenie Nr 15**  
**Rektora Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 29 maja 2024 r.**  
**(RO/VI/15/2024)**

**w sprawie utworzenia studiów podyplomowych**  
**„Energia – fundament odporności infrastruktury krytycznej”**

Działając na podstawie art. 23 ust. 2 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 198/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 29 maja 2024 r., **zarządza się** co następuje:

§ 1

1. W Politechnice Poznańskiej tworzy się studia podyplomowe na podstawie programu ustalonego Uchwałą Nr 198/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 29 maja 2024 r., zwane dalej „studiami”:
  - 1) nazwa: **Energia – fundament odporności infrastruktury krytycznej;**
  - 2) klasyfikacja ISCED: **0713 Elektryczność i energia;**
  - 3) symbol: **SP-233;**
  - 4) język kształcenia: **język polski;**
  - 5) liczba semestrów: **2;**
  - 6) forma studiów: **niestacjonarne.**
2. Studia są realizowane w ramach Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki.

§ 2

1. Kierownika studiów powołuje rektor.
2. Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki współdziałając z kierownikiem studiów, zleca nauczycielom akademickim Politechniki Poznańskiej oraz specjalistom spoza uczelni prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach.
3. Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki jest odpowiedzialny za merytoryczną treść kształcenia, organizację zajęć, przebieg i realizację programów studiów.

§ 3

1. Na studia mogą być przyjęte osoby, które:
  - 1) posiadają kwalifikację pełną co najmniej na poziomie 6 uzyskaną w systemie szkolnictwa wyższego i nauki,
  - 2) posiadają znajomość zagadnień związanych z inżynierią środowiska, energetyką (elektroenergetyka, energetyka ciepła) – kryterium wymagane, a także zagadnień z obszaru bezpieczeństwa, reagowania kryzysowego, infrastruktury krytycznej i logistyki – kryterium dopuszczalne. Preferowane również będzie doświadczenie w związku z zatrudnieniem w organach administracji publicznej zarządzających bezpieczeństwem i infrastrukturą krytyczną oraz zatrudnieniem przez operatorów infrastruktury krytycznej;
  - 3) ze względu na zintegrowany charakter przekazywanych informacji preferowane będą także osoby posiadające poświadczenie bezpieczeństwa osobowego w zakresie dopuszczenia do informacji niejawnych na poziomie ZASTRZEŻONYM.
2. Warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie 32 punktów ECTS i obrona pracy końcowej.
3. Studia umożliwiają uzyskanie kwalifikacji cząstkowej zgodnie z Polską Ramą Kwalifikacji na poziomie 6.
4. Absolwenci studiów otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor  
Politechniki Poznańskiej

  
prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski