

Zarządzenie Nr 21
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 5 czerwca 2023 r.
(RO/VI/21/2023)

w sprawie utworzenia studiów podyplomowych
„Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej i zagrożenia CBRNE”

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), w związku z Uchwałą Nr 139/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 31 maja 2023 r., **zarządza się** co następuje:

§ 1

1. W Politechnice Poznańskiej tworzy się studia podyplomowe na podstawie programu ustalonego Uchwałą Nr 139/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 31 maja 2023 r., zwane dalej „studiami”:
 - 1) nazwa: **Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej i zagrożenia CBRNE**;
 - 2) klasyfikacja ISCED: **0712 Technologie związane z ochroną środowiska**;
 - 3) symbol: **SP-228**;
 - 4) język kształcenia: **język polski**;
 - 5) liczba semestrów: **2**;
 - 6) forma studiów: **niestacjonarne**.
2. Studia są realizowane w ramach Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej.

§ 2

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

§ 3

1. Na studia mogą być przyjęte osoby, które posiadają kwalifikację pełną co najmniej na poziomie 6 uzyskaną w systemie szkolnictwa wyższego i nauki.
2. Warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie 30 punktów ECTS i zaliczenie egzaminu końcowego.
3. Studia umożliwiają uzyskanie kwalifikacji częściowej zgodnie z Polską Ramą Kwalifikacji na poziomie 7.
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