

Zarządzenie Nr 26
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 15 czerwca 2021 r.
(RO/VI/26/2021)

w sprawie utworzenia studiów podyplomowych
„Nowoczesne systemy transportu szynowego”

Działając na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r., poz. 478, z późn. zm.) **zarządza się**, co następuje:

§ 1

W Politechnice Poznańskiej w ramach Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu tworzy się studia podyplomowe „Nowoczesne systemy transportu szynowego” (symbol SP-224), zwane dalej „studiami”.

§ 2

Nauka na studiach trwa dwa semestry i prowadzona jest w formie studiów niestacjonarnych, na podstawie planów i programów nauczania, zatwierdzonych przez Radę Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu.

§ 3

1. Rektor na wniosek dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu powołuje kierownika studiów.
2. Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu współdziałając z kierownikiem studiów, wskazuje nauczycieli akademickich Politechniki Poznańskiej oraz specjalistów spoza Uczelni, którym powierzone będzie prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach.
3. Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu jest odpowiedzialny za merytoryczną treść nauczania, organizację zajęć, przebieg i realizację programu kształcenia.

§ 4

1. Na studia mogą być przyjęte osoby, które posiadają kwalifikację pełną co najmniej na poziomie 6 uzyskaną w systemie szkolnictwa wyższego i nauki.
2. Absolwenci studiów otrzymują świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Politechniki Poznańskiej


prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski