

**Zarządzenie Nr 29**  
**Rektora Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 20 czerwca 2022 r.**  
**(RO/VI/20/2022)**

**w sprawie utworzenia studiów podyplomowych**  
**„Inwestycje i projektowanie w ochronie zdrowia”**

Działając na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 574, z późn. zm.), w związku z Uchwałą Nr 85 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 25 maja 2022 r. **zarządza się**, co następuje:

§ 1

1. W Politechnice Poznańskiej tworzy się studia podyplomowe, zwane dalej „studiami”:  
nazwa: **Inwestycje i projektowanie w ochronie zdrowia**  
klasyfikacja ISCED: **0731 Architektura i planowanie przestrzenne**  
symbol: **SP-225**
2. Studia są realizowane w ramach Wydziału Architektury Politechniki Poznańskiej wspólnie z Uniwersytetem Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie umowy zawartej dnia 27 maja 2022 r.

§ 2

Studia trwają dwa semestry i prowadzone są w formie niestacjonarnej, na podstawie programu studiów ustalonego Uchwałą Nr 85/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej oraz Uchwałą Nr 193/2021 Senatu Akademickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

§ 3

1. Kierownika studiów podyplomowych powołuje rektor.
2. Dziekan Wydziału Architektury współdziałając z kierownikiem studiów, zleca nauczycielom akademickim Politechniki Poznańskiej, Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu oraz specjalistom spoza uczelni prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach.
3. Dziekan Wydziału Architektury jest odpowiedzialny za merytoryczną treść kształcenia, organizację zajęć, przebieg i realizację programu studiów.

§ 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 wspólnych studiów podyplomowych.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor  
Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski