

**Zarządzenie Nr 33**  
**Rektora Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 20 grudnia 2023 r.**  
**(RO/XII/33/2023)**

**w sprawie utworzenia studiów podyplomowych**  
**„Planowanie przestrzenne – trendy, legislacja, nowe technologie”**

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 159/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 20 grudnia 2023 r., **zarządza się** co następuje:

§ 1

1. W Politechnice Poznańskiej tworzy się studia podyplomowe na podstawie programu ustalonego Uchwałą Nr 159/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 20 grudnia 2023 r., zwane dalej „studiami”:
  - 1) nazwa: **Planowanie przestrzenne – trendy, legislacja, nowe technologie;**
  - 2) klasyfikacja ISCED: **0731 Architektura i planowanie przestrzenne;**
  - 3) symbol: **SP-231;**
  - 4) język kształcenia: **język polski;**
  - 5) liczba semestrów: **2;**
  - 6) forma studiów: **niestacjonarne.**
2. Studia są realizowane w ramach Wydziału Architektury.

§ 2

1. Kierownika studiów powołuje rektor.
2. Dziekan Wydziału Architektury współdziałając z kierownikiem studiów, zleca nauczycielom akademickim Politechniki Poznańskiej oraz specjalistom spoza uczelni prowadzenie zajęć dydaktycznych na studiach.
3. Dziekan Wydziału Architektury 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 obrona pracy końcowej.
3. Studia umożliwiają uzyskanie kwalifikacji częściowej 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