

**Zarządzenie Nr 12**  
**Rektora Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 9 marca 2020 r.**  
**(RO/III/12/2020)**

**w sprawie utworzenia studiów podyplomowych**  
**„Obróbka ubytkowa i eksploatacja narzędzi skrawających”**

Działając na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85) **zarządza się**, co następuje:

§ 1

W Politechnice Poznańskiej w ramach Wydziału Inżynierii Mechanicznej tworzy się studia podyplomowe "Obróbka ubytkowa i eksploatacja narzędzi skrawających" (symbol SP-223), 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 Mechanicznej.

§ 3

1. Rektor na wniosek dziekana Wydziału Inżynierii Mechanicznej powołuje kierownika studiów.
2. Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej 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 Mechanicznej 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. Tomasz Łodygowski