



POLITECHNIKA OPOLSKA

Rektor

ul. Prószkowska 76
45-758 Opole
www.po.opole.pl

tel. +48 77 449 82 20
+48 77 449 88 25
e-mail: rektor@po.edu.pl

**Uchwała nr 104
Senatu Politechniki Opolskiej
z dnia 26 maja 2021 r.**

**w sprawie ustalenia programów studiów dla kierunku: Zarządzanie i Inżynierii Produkcji
studia pierwszego i drugiego stopnia, w tym kierunkowych efektów uczenia się oraz planów studiów**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz § 22 ust. 1 pkt 14 statutu Politechniki Opolskiej, Senat Politechniki Opolskiej uchwala co następuje:

§ 1. Senat Politechniki Opolskiej ustala program studiów dla kierunku:

- 1) Zarządzanie i Inżynierii Produkcji, studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia, o profilu ogólnoakademickim, na specjalnościach: Inżynieria procesów i systemów przemysłowych (S,NS), Inżynieria zarządzania (S,NS), Lean Management (S,NS), w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) Zarządzanie i Inżynierii Produkcji, studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia, o profilu ogólnoakademickim, na specjalnościach: Logistyka w energetyce (S,NS), Zarządzanie bezpieczeństwem pracy (S,NS), Techniki informatyczne w zarządzaniu produkcją i usługami (S,NS), Zarządzanie innowacjami (S,NS), Zarządzanie logistyką (S,NS), Zarządzanie Projektami (S,NS), w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Kierunek Zarządzanie i Inżynierii Produkcji zostaje przyporządkowany do następujących dyscyplin naukowych:

- 1) studia pierwszego stopnia:
 - a) nauki o zarządzaniu i jakości 58% - dyscyplina wiodąca,
 - b) inżynieria mechaniczna 42%;
- 2) studia drugiego stopnia:
 - a) nauki o zarządzaniu i jakości 60% - dyscyplina wiodąca,
 - b) inżynieria mechaniczna 40%.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i ma zastosowanie do studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2021/2022.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Opolskiej

Rektor
dr hab. inż. Marcin Lorenc