

Zarządzenie Nr 6
Rektora Politechniki Poznańskiej
z dnia 8 lutego 2022 r.
(RO/III/6/2022)

w sprawie ustalenia współczynników kosztochłonności kierunków studiów

Działając na podstawie art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r., poz. 478, z późn. zm.), w związku z Uchwałą Nr 56/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 22 grudnia 2021 r. oraz rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 stycznia 2019 r. w sprawie współczynników kosztochłonności (Dz.U. z 2019 r., poz. 202, z późn. zm.) **zarządza się**, co następuje:

§ 1

W Politechnice Poznańskiej ustala się następujące współczynniki kosztochłonności kierunków studiów:

Lp.	Nazwa kierunku	Współczynnik kosztochłonności
1.	Architektura	2,5
2.	Architektura wnętrz	2,5
3.	Automatyka i robotyka	2,5
4.	Bioinformatyka	2,5
5.	Budownictwo	2,5
6.	Budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering	2,5
7.	Edukacja techniczno-informatyczna	2,5
8.	Elektroenergetyka	2,5
9.	Elektromobilność	2,5
10.	Elektronika i telekomunikacja	2,5
11.	Elektrotechnika	2,5
12.	Energetyka	2,5
13.	Energetyka przemysłowa i odnawialna	2,5
14.	Fizyka techniczna	2,5
15.	Informatyka	2,5
16.	Inżynieria bezpieczeństwa	1,8
17.	Inżynieria biomedyczna	2,5
18.	Inżynieria chemiczna i procesowa	2,5
19.	Inżynieria cyklu życia produktu/Product Lifecycle Engineering	2,5
20.	Inżynieria farmaceutyczna	2,5
21.	Inżynieria lotnicza	2,5

Lp.	Nazwa kierunku	Współczynnik kosztowności
22.	Inżynieria materiałowa	2,5
23.	Inżynieria środowiska	2,5
24.	Inżynieria zarządzania	1,8
25.	Konstrukcja i eksploatacja środków transportu	2,5
26.	Logistyka	2,5
27.	Lotnictwo i kosmonautyka	2,5
28.	Matematyka w technice	2,0
29.	Mechanika i budowa maszyn	2,5
30.	Mechanika i budowa pojazdów	2,5
31.	Mechatronika	2,5
32.	Sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence	2,5
33.	Technologia chemiczna	2,5
34.	Technologie obiegu zamkniętego	2,5
35.	Technologie ochrony środowiska	2,5
36.	Teleinformatyka	2,5
37.	Transport	2,5
38.	Zarządzanie i inżynieria produkcji	2,5

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R e k t o r
Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski