



**Uchwała Nr 68/2020-2024**  
**Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej**  
**z dnia 22 grudnia 2021 r.**

**w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku *inżynieria chemiczna i procesowa***

Działając 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.), po zapoznaniu się z opinią Senackiej Komisji ds. Kształcenia, Senat Akademicki **ustala** program studiów – Załącznik do Uchwały, dla:

nazwa kierunku: ***inżynieria chemiczna i procesowa***  
poziom studiów: ***studia drugiego stopnia***  
profil studiów: ***ogólnoakademicki***  
forma studiów: ***stacjonarne***  
dziedzina: ***nauki ścisłe i przyrodnicze***  
dyscyplina: ***nauki chemiczne***  
tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta: ***magister inżynier***  
klasyfikacja ISCED: ***0531 Chemia***  
język kształcenia: ***język polski***

Przyjęte efekty uczenia są zgodne z charakterystykami zdefiniowanymi w ramach poziomu 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą od semestru letniego roku akademickiego 2021/2022.

Przewodniczący Senatu  
Rektor Politechniki Poznańskiej

prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski