

Uchwała nr 35/2020/2021
Senatu Politechniki Częstochowskiej
z dnia 24 marca 2021 roku

w sprawie: **zmiany zapisów w Załączniku do Uchwały nr 419/2019/2020 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 30 czerwca 2020 roku w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Częstochowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2024/2025**

1. Senat Politechniki Częstochowskiej, w związku z:
 - 1) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie *mechatronika* w dyscyplinie wiodącej inżynieria mechaniczna w ramach studiów niestacjonarnych, pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
 - 2) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie *inteligentny przemysł* w dyscyplinie wiodącej inżynieria materiałowa w ramach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
 - 3) planowanym uruchomieniem nowego kierunku studiów o nazwie *inżynieria chemiczna i procesowa* w dyscyplinie wiodącej inżynieria materiałowa w ramach studiów stacjonarnych, pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim;
 - 4) wycofaniem z oferty edukacyjnej od roku akademickiego 2021/2022 kierunku studiów o nazwie *technologia szkła i ceramiki* w dyscyplinie wiodącej inżynieria materiałowa w ramach studiów stacjonarnych, pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim,

w głosowaniu jawnym, na podstawie art. 70 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 478) postanowił o zmianie zapisów w Załączniku do Uchwały nr 419/2019/2020 Senatu Politechniki Częstochowskiej z dnia 30 czerwca 2020 roku w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Częstochowskiej laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego przy ubieganiu się o przyjęcie na studia w roku akademickim 2024/2025.

2. Skorygowany załącznik stanowi integralną część niniejszej uchwały.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Senatu Politechniki Częstochowskiej
Rektor

Prof. dr hab. inż. Norbert Sczygiol