

Uchwała nr 30/2019/2020
Rady Dyscypliny Naukowej *Inżynieria Materiałowa*
Politechniki Częstochowskiej
z dnia 17 lipca 2020 roku

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. Monice Gwoździk

Rada Dyscypliny Naukowej *Inżynieria Materiałowa*, na podstawie art. 18 ust. 11 Ustawy z dn. 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 (Dz. U. z 2018, poz. 1669), w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie *Inżynieria Materiałowa* dr inż. Monice Gwoździk

Wyniki głosowania tajnego z wykorzystaniem elektronicznego systemu głosowania:

uprawnionych do głosowania	32
obecnych na posiedzeniu	23
obecnych podczas głosowania	23
oddanych głosów za wnioskiem	20
oddanych głosów przeciwnych	1
oddanych głosów wstrzymujących się	2

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Naukowej *Inżynieria Materiałowa* Politechniki Częstochowskiej po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego, recenzjami oraz opinią Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Moniki Gwoździk stwierdza, że Habilitantka spełnia wymagania stawiane w Ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o *stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz w związku z art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669), wykazuje się istotną aktywnością naukową oraz osiągnięciami naukowymi dr inż. Moniki Gwoździk stanowiącymi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *inżynieria materiałowa*.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Materiałowa



Dr hab. inż. Tadeusz Frączek, prof. PCz