

Uchwała nr 526/2019
Rady Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
Politechniki Częstochowskiej
z dnia 18.06.2019

o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria materiałowa
doktorowi inż. Konradowi Laberowi

§1

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, działając na podstawie art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 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) 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) w głosowaniu tajnym jednomyślnie postanowiła o nadaniu doktorowi inż. **Konradowi Laberowi** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk *inżynieryjno-technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*.

Wyniki głosowania tajnego:

Uprawnionych do głosowania	-	39
Obecnych podczas głosowania	-	26
Głosów za wnioskiem	-	26
Głosów przeciwnych	-	0
Wstrzymujących się od głosu	-	0

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego, recenzjami oraz opinią Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dra inż. Konrada Labera stwierdza, że Habilitant 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 osiągnięcie naukowe dra inż. Konrada Labera zatytułowane „Nowe aspekty wytwarzania walcówki ze stali do spęczania na zimno” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *inżynieria materiałowa*.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan



Dr hab. inż. Marcin Knapieński, prof. PCz