

**Uchwała nr 183/2017**  
**Rady Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów**  
**z dnia 12.07.2017 r.**

**w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Grzegorzowi Stradomskiemu.**

**§ 1**

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej działając na podstawie art. 18a ust.11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2016 r. poz. 882 i 1311 oraz Dz. U. z 2017 r. poz. 859) postanowiła nadać

**dr. inż. Grzegorzowi Stradomskiemu**

stopień **doktora habilitowanego nauk technicznych**

w dyscyplinie **metalurgia**

Wyniki głosowania tajnego:

Uprawnionych do głosowania	- 40
Obecnych podczas głosowania	- 32
Głosów za wnioskiem	- 32
Głosów przeciwnych	- 0
Wstrzymujących się od głosu	- 0

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem 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. Grzegorza Stradomskiego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *metalurgia*, podziela stanowisko Komisji Habilitacyjnej, iż aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe dra inż. Grzegorza Stradomskiego zatytułowane „Oddziaływanie morfologii fazy sigma na kształtowanie właściwości stali i staliwa duplex” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej metalurgia i w związku z powyższym 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 2016 r. poz. 882 i 1311 oraz Dz. U. z 2017 r. poz. 859).

Przewodniczący Rady Wydziału  
Dziekan



Dr hab. inż. Marcin Knapiński, prof. PCz