

**Uchwała nr 607/2015**

Rady Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów  
z dnia 19.05.2015 r.

w sprawie: **nadania dr inż. Adamowi Cwudzińskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia.**

§ 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. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.)* nadała

**dr inż. Adamowi Cwudzińskiemu**

**stopień doktora habilitowanego nauk technicznych  
w dyscyplinie metalurgia**

Wyniki głosowania tajnego:

Uprawnionych do głosowania	- 30
Obecnych podczas głosowania	- 25
Głosów za wnioskiem	- 24
Głosów przeciwnych	- 0
Wstrzymujących się od głosu	- 1

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej podjęła przedmiotową Uchwałę po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez dr inż. Adama Cwudzińskiego, recenzjami Jego osiągnięć oraz stanowiskiem Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Adama Cwudzińskiego w dziedzinie *nauk technicznych* w dyscyplinie *metalurgia*. Rada Wydziału podziela stanowisko Komisji Habilitacyjnej, iż Habilitant wykazuje się istotną aktywnością naukową, dydaktyczną i organizacyjną, a Jego osiągnięcie naukowe zawarte w jednotematycznym cyklu publikacji pt.: „Zachowanie się ciekłej stali i faz w niej rozproszonych w kadzi pośredniej urządzenia do ciągłego odlewania wlewków płaskich” stanowi istotny 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. Nr 65, poz. 595 z późn. zm.)*.

Przewodniczący Rady Wydziału  
Dziekan

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Stradomski