

Uchwała nr 231/2013

**Rady Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej
z dnia 16.07.2013 r.**

**w sprawie: nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych
w dyscyplinie inżynieria materiałowa dr inż. Grzegorzowi Golańskiemu.**

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej 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.) postanowiła nadać

dr inż. Grzegorzowi Golańskiemu

**stopień doktora habilitowanego nauk technicznych
w dyscyplinie inżynieria materiałowa**

Wyniki głosowania:

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

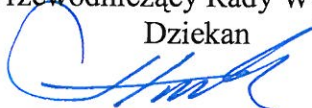
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Rada Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej przychyliła się do opinii Komisji Habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Grzegorza Golańskiego, iż Habilitant wykazuje się istotną aktywnością naukową, dydaktyczną i organizacyjną, a Jego osiągnięcia naukowe zawarte w monografii „Trwałość zmęczeniowa i mikrostruktura staliwa GX12CrMoVNbN9-1 poddanego niskocyklowemu zmęczeniu” stanowią znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria materiałowa 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