

**UCHWAŁA Nr XXXIV/605/2018/2019**

**Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii  
Politechniki Śląskiej  
z dnia 18 września 2019 r.**

**o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria materiałowa**

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 1 i 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. 2017, poz. 1789), w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie oceny kryteriów osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196 poz. 1165), Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. 2018, poz. 261), w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669), Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818) oraz § 45 ust. 2, pkt 13 Statutu Politechniki Śląskiej

**Rada Wydziału  
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej**

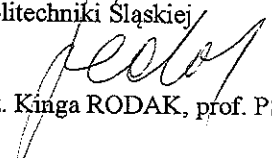
I Nadaje dr. inż. Markowi Góralowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

II Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwała została podjęta jednomyślnie. Wynik głosowania był następujący: na 44 osoby uprawnione do głosowania, obecnych na posiedzeniu było 28 osób, oddano 26 głosów, w tym głosów za 26, głosów przeciw 0, głosów wstrzymujących się 0. Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w Uchwale Komisji Habilitacyjnej. Osiągnięcie naukowe Habilitanta zatytułowane „Mikrostruktura i trwałość powłokowych barier cieplnych wytwarzanych w procesach plazmowych w warunkach obniżonego ciśnienia” oraz pozostałe rezultaty Jego aktywności badawczej stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria materiałowa. Osiągnięcia w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej świadczą o aktywności zawodowej Habilitanta.

Prodziekan ds. Nauki  
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii  
Politechniki Śląskiej

  
dr hab. inż. Kinga RODAK, prof. PŚ