

Wydział Metali Nieżelaznych

Uchwała Rady Wydziału Metali Nieżelaznych nr 40/2017

z dnia 27 czerwca 2017 r.

o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa dr. inż. Krzysztofowi Paćłowskiemu

§1

Na podstawie art. 18a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Rada Wydziału Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie postanowiła nadać

dr. inż. Krzysztofowi Paćłowskiemu
stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych
w dyscyplinie inżynieria materiałowa

§2

Działając na podstawie art. 18a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Komisja Habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-8545/16 z dnia 10.03.2017 r. po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe dr. inż. Krzysztofa Paćłowskiego zatytułowane: „Kryteria doboru warunków procesów wytwarzania nanocząstek metali szlachetnych w mikroreaktorach przepływowych” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria materiałowa i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Krzysztofowi Paćłowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa oraz wnioskuje do Rady Wydziału Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie o nadanie dr. inż. Krzysztofowi Paćłowskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Komisja Habilitacyjna pozytywnie oceniła przedłożony przez Habilitanta dorobek w oparciu o wymogi ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2003r. Nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. 2011 r. Nr 196 poz. 1165) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (DZ.U. 2016 r. poz. 1586).
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr. inż. Krzysztofa Paclawskiego, sporządzone przez prof. dr. hab. inż. Jarosława Mizereę, prof. dr. hab. Marka Kosmurskiego oraz prof. dr. hab. Pawła Nowaka są pozytywne i jednoznacznie wykazują rangę i walory naukowe dorobku Habilitanta.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Kryteria doboru warunków procesów wytwarzania nanocząstek metali szlachetnych w mikroreaktorach przepływowych*”, na które składa się cykl 11 publikacji współautorskich (w tym 9 publikacji z listy filadelfijskiej) oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 14 artykułów w czasopismach z listy JCR (w takich czasopismach jak: Metallurgical and Materials Transactions, Archives of Metallurgy and Materials, Chemical Engineering Journal, Hydrometallurgy, Soft Matter, Advanced Materials, Transactions of Nonferrous Metals Society of China, Journal of Mining and Metallurgy),
 - opublikowanie 13 artykułów z czasopismach spoza listy JCR,
 - autorstwo lub współautorstwo 16 referatów opublikowanych w materiałach konferencji i sympozjów krajowych i zagranicznych,
 - współautorstwo 2 krajowych zgłoszeń patentowych w UPRP,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF =52.423, indeks Hirscha = 10; liczba cytowań: 208 z wyłączeniem autocytowań), wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa.
4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - udział w 10 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych,
 - kierowanie 3 projektami badawczymi oraz udział w 2 konsorcjach/sieciach naukowych,
 - prace i ekspertyzy realizowane na potrzeby krajowego przemysłu metali nieżelaznych,
 - aktywny udział w 14 konferencjach krajowych i zagranicznych,
 - 2 otrzymane nagrody i wyróżnienia, w tym indywidualna nagroda Rektora AGH,
 - liczne staże w zagranicznych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w USA, Francji Niemczech i wiodących krajowych ośrodkach naukowych,
 - opieka naukowa nad studentami zagranicznymi,
 - prowadzenie autorskich wykładów z obszaru inżynierii materiałowej, chemii i metalurgii oraz inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 24 pracami dyplomowymi,
 - działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi oraz wielokrotny udział w organizacji Festiwalu Nauki w Krakowie,w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania 20, 18 obecnych
głosów: 18 tak, 0 nie, 0 wstrzymuje się

REKTOR
Akademii Górniczo-Hutniczej
Im. Stanisława Staszica w Krakowie

prof. dr. hab. inż. Tadeusz Słomka