

Wydział Metali Nieżelaznych

Uchwała Rady Wydziału Metali Nieżelaznych nr 181/2016
z dnia 20 grudnia 2016 r.
o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych
w dyscyplinie naukowej inżynieria materiałowa
dr. inż. Remigiuszowi Kowalikowi

§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. Remigiuszowi Kowalikowi
stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych
w dyscyplinie inżynieria materiałowa

§2

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. 2003 r. nr 65 poz. 595 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 roku 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. Remigiusza Kowalika, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje i podkreślają rangę i walory naukowe dorobku Habilitanta.
3. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Elektrochemiczna synteza powłok półprzewodnikowych z roztworów wodnych”, na które składa się cykl 16 publikacji (4 autorskie, 12 współautorskich) oraz jeden rozdział w monografii

„Molecular and supermolecular information processing - from molecular switches to logic system” pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 30 artykułów w czasopismach z listy JCR
 - autorstwo lub współautorstwo 60 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - współautorstwo 1 zgłoszenia patentowego,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 81,597, indeks Hirscha = 8, liczba cytowań = 97),
- wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa w zakresie nowoczesnych metod wytwarzania funkcjonalnych warstw wierzchnich.
4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- udział w 2 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych,
 - kierowanie lub udział w 12 projektach,
 - 11 staży w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich,
 - opieka naukowa nad doktorantami i pełnienie 1 - krotnie funkcji promotora pomocniczego,
 - prowadzenie autorskich wykładów,
- wskazuje, że Habilitant cechuje się istotną aktywnością naukową i posiada udokumentowane osiągnięcia w zakresie współpracy międzynarodowej oraz dorobek dydaktyczny i popularyzatorski.

Wyniki głosowania:

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

PROREKTOR DS. OGÓLNYCH

dr hab. inż. Mirosław Karbowiczek, prof. nadzw.
(1)