

Wydział Metali Nieżelaznych

Uchwała Rady Wydziału Metali Nieżelaznych nr 4/2019
z dnia 29 stycznia 2019 r.
w sprawie przyjęcia protokołu Komisji Habilitacyjnej
dra inż. Grzegorza Kiesiewicza

§1

Na podstawie art. 179 ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669), art. 6, ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2017, poz. 2183), art. 18a ust.11 Ustawy o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017, poz. 1789) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018, poz. 261), Rada Wydziału Metali Nieżelaznych na posiedzeniu w dniu 29 stycznia 2019 r. podjęła uchwałę o przyjęciu protokołu Komisji Habilitacyjnej dra inż. Grzegorza Kiesiewicza.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania 23, obecnych 19
głosów: 19 tak, 0 nie, 0 wstrzymuje się.

DZIEKAN
WYDZIAŁ METALI NIEŻELAZNYCH

prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych

Wydział Metali Nieżelaznych

Uchwała Rady Wydziału Metali Nieżelaznych nr 5/2019

z dnia 29 stycznia 2019 r.

o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie naukowej Metalurgia dr. inż. Grzegorzowi Kiesiewiczowi

§1

Na podstawie art. 179 ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669), art. 6, ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. 2017, poz. 2183), art. 18a ust.11 Ustawy o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017, poz. 1789) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018, poz. 261), Rada Wydziału Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie postanowiła nadać

dr. inż. Grzegorzowi Kiesiewiczowi stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Metalurgia

Uchwała wchodzi w życie z dniem 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 doktora inż. Grzegorza Kiesiewicza, sporządzone przez trzech Recenzentów **mają jednoznacznie pozytywne konkluzje, podkreślając rangę oraz wysokie walory utylitarne dorobku Habilitanta.**
3. Zrealizowane osiągnięcie projektowe, konstrukcyjne oraz technologiczne zatytułowane: **"Nowoczesny System Podwieszenia Kolejowej Górnej Sieci Trakcyjnej"** wraz z dodatkowym dorobkiem naukowym, w tym w szczególności:
- współautorstwo 14 patentów (12 krajowych i 2 międzynarodowych), 10 zgłoszeń patentowych oraz 15 wynalazków i wzorów użytkowych,
 - współautorstwo 44 publikacji naukowych (5 z bazy JCR i 39 innych niż znajdujące się w bazie JCR)
 - wygłoszenie 9 referatów na konferencjach tematycznych (w tym 1 na konferencji międzynarodowej)
 - współautorstwo 12 opracowań związanych głównie z dokumentacją prowadzonych przez habilitanta prac badawczych
 - kierowanie 4 znaczącymi projektami badawczymi
 - uczestnictwo w 8 programach międzynarodowych oraz krajowych
 - członkostwo w 13 konsorcjach związanych z realizacją projektów B+R
 - recenzowanie postępów w realizacji 11 krajowych projektów B+R finansowanych ze środków NCBiR
 - wykonanie 12 ekspertyz i innych opracowań zleconych dla firm zewnętrznych
- świadczą o znacznym wkładzie Habilitanta w rozwój dyscypliny metalurgia**
4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- promotorstwo 30 prac dyplomowych (inżynierskich i magisterskich) prowadzonych na Wydziale Metali Nieżelaznych,
 - promotorstwo pomocnicze 2 prac doktorskich prowadzonych na Wydziale Metali Nieżelaznych,
 - działalność w kołach naukowych „Wire” (jako opiekun koła) oraz „Deform”
 - członkostwo w komitetach organizacyjnych 2 seminariów (międzynarodowego oraz krajowego),
 - członkostwo w polskim oddziale międzynarodowej organizacji *Wire Association International*,
 - ekspert merytoryczny European Copper Institute w platformie 4C (Copper & Conductivity platform)
 - laureat 4 nagród, w tym: 1 międzynarodowej za działalność naukową oraz 3 nagród krajowych
- świadczą o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.**

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania 23, obecnych 19
głosów: 19 tak, 0 nie, 0 wstrzymuje się.

DZIEKAN
WYDZIAŁU METALI NIEŻELAZNYCH

prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych