

## Wydział Metali Nieżelaznych

**Uchwała Rady Wydziału Metali Nieżelaznych nr 116/2018**  
z dnia 11 grudnia 2018 r.  
**o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych**  
**w dyscyplinie naukowej Inżynieria Materiałowa dr inż. Iwonie Sulimie**

### §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. Iwonie Sulimie**  
**stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych**  
**w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa**

Działając na podstawie 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), Komisja Habilitacyjna powołana przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów zgodnie z pismem nr BCK-VI-L-7533/18 z dnia 7 września 2018 roku, po zapoznaniu się z recenzjami i z autorefereatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe dr inż. Iwony Sulimy zatytułowane: „Spiekane kompozyty stalowe wzmacniane dwuborkiem tytanu”, stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Inżynieria Materiałowa i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr inż. Iwonie Sulimie 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. Iwonie Sulimie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

#### Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Komisja Habilitacyjna pozytywnie oceniła przedłożony przez Habilitantkę 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. z 2016 r. poz. 882 z późn. zmianami) 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. 2011r. Nr 196 poz. 1165) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. 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 r. poz. 261).
2. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Iwony SULIMA, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
3. Monografia wskazana jako osiągnięcie naukowe stanowiące podstawę do wszczęcia postępowania habilitacyjnego zatytułowana „*Spiekane kompozyty stalowe wzmacniane dwuborkiem tytanu*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
  - opublikowanie 17 artykułów w czasopismach z listy JCR (w tym 16 po uzyskaniu stopnia doktora i 3 autorskie),
  - opublikowanie 50 artykułów w czasopismach międzynarodowych lub krajowych nie będących na liście JCR (w tym 7 autorskich),
  - autorstwo lub współautorstwo trzech rozdziałów w monografiach,
  - wygłoszenie 30 referatów na tematycznych konferencjach krajowych i międzynarodowych, w tym dwóch prezentacji, jako „Invited speaker” oraz 7 autorskich referatów podczas cyklicznych seminariów organizowanych przez Komisję Metalurgiczno-Odlewniczą PAN w Krakowie,
  - wysokie wskaźniki bibliometryczne: według Web of Science na dzień składania wniosku sumaryczny impact factor IF = 24,325, indeks Hirscha = 6, liczba cytowań = 130 (w tym 102 bez autocytowań) powiększony zgodnie z dostarczoną dokumentacją uzupełniającą na dzień 25.10.2018 r. następująco: indeks Hirscha = 7, liczba cytowań = 148 (w tym 120 bez autocytowań),
  - współautorstwo 1 zgłoszenia patentowego,
  - wnoszą znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa, a w szczególności zagadnień dotyczących technologii wytwarzania i właściwości materiałów kompozytowych o osnowie metalicznej.
4. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
  - udział w charakterze wykonawcy w 3 programach europejskich (Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet IV, Program Europejski Fundusz Społeczny, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko),
  - kierowanie jednym projektem badawczym i udział w 2 projektach,
  - udział w 10 komitetach organizacyjnych konferencji „International Conference on Engineering and Education”,
  - 2 staże naukowe w zagranicznych ośrodkach naukowych (Fachhochschule Muenster, Niemcy oraz Ivan Franko National University of Lviv) i jeden staż krajowy w Instytucie Zaawansowanych Technologii Wytwarzania w Krakowie),
  - promotorstwo 39 prac magisterskich, 25 prac inżynierskich i 6 prac na studiach podyplomowych,

- prowadzenie autorskich wykładów, a także szkoleń dla nauczycieli i dyrektorów szkół w ramach projektu „Technologie informacyjne i edukacja multimedialna w praktyce szkolnej”,
- recenzowanie artykułów w periodykach z listy JCR,
- pełnienie wielu funkcji w strukturach Uniwersytetu Pedagogicznego, między innymi jako: członek Uczelnianej Komisji Wyborczej, członek Rady Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Technicznego, członek Senackiej Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej dla Studentów, Członek Rady Instytutu Techniki UP, Przewodniczący Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia, od 2015 r. kierownik Pracowni Wytwarzania i Badania Materiałów Spiekanych w Instytucie Techniki Uniwersytetu Pedagogicznego, od 2017 r. Zastępca Dyrektora ds. Nauki i dydaktyki w Instytucie Techniki UP wskazuje, że Habilitantka cechuje się istotną aktywnością naukową i posiada udokumentowane osiągnięcia w zakresie współpracy międzynarodowej oraz dorobek dydaktyczny i popularyzatorski.

Wyniki głosowania:  
uprawnionych do głosowania 22, obecnych 21  
głosów: 21 tak, 0 nie, 0 wstrzymuje się.

DZIEKAN  
WYDZIAŁU METALI NIEŻELAZNYCH  
*prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych*

