



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Metali Nieżelaznych

Uchwała Rady Wydziału Metali Nieżelaznych nr 66/2018 z dnia 10 lipca 2018 r.

o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie naukowej Metalurgia dr. inż. Markowi Wojnickiemu

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. Markowi Wojnickiemu

stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Metalurgia

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-6322/18 z dnia 11 maja 2017 roku po zapoznaniu się z recenzjami i z autorem referatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe dr. inż. Marka Wojnickiego zatytułowane: „Odzysk metali szlachetnych, w szczególności złota, platyny i palladu, z silnie rozcieńczonych roztworów zawierających ich kompleksy w układzie $Me(II,III,IV)-Cl^-H_2O$ ” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Metalurgia i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Markowi Wojnickiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej Metalurgia oraz wnioskuje do Rady Wydziału Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie nadanie dr. inż. Markowi Wojnickiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Akademia Górniczo-Hutnicza
Wydział Metali Nieżelaznych

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

tel.: 12 617 26 51; fax: 12 617 53 06

e-mail: wmn@agh.edu.pl; www.wmn.agh.edu.pl



Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej doktora inż. Marka Wojnickiego, sporządzone przez trzech Recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.

2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Odzysk metali szlachetnych w szczególności złota, platyny i palladu z silnie rozcieńczonych roztworów zawierających ich kompleksy w układzie $\text{Me(II,III,IV)-Cl}^- \text{-H}_2\text{O}$ ” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:

- opublikowanie 37 artykułów w czasopismach z listy JCR (Transactions of Nonferrous Metals Society of China, Journal of Flow Chemistry, International Journal of Molecular Sciences, Surface and Coatings Technology, Journal of Electroanalytical Chemistry, Applied Surface Science, International Journal of Chemical Kinetics, Archives of Metallurgy and Materials, Hydrometallurgy, Australian Journal of Chemistry, Journal of Colloid and Interface Science, Journal of Industrial and Engineering Chemistry, Chemical Engineering Journal, Micromachines, Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, Journal of Chemical and Engineering Data, Journal of Photochemistry and Photobiology. A. Chemistry, Magnetohydrodynamics, Journal of Molecular Structure, Przemysł Chemiczny, Pharmacological Reports, Inorganica Chimica Acta)
- autorstwo lub współautorstwo 6 patentów krajowych,
- wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 66,411 indeks Hirscha = 11; liczba cytowań 239),

wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny Metalurgia.

3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w 3 programach europejskich,
- kierowanie 2 projektami badawczymi, udział w 5 projektach oraz udział w 2 konsorcjach,
- udział w Komitecie organizacyjnym konferencji
- otrzymane nagrody i wyróżnienia 2
- 3 staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Helmholtz Zentrum Dresden Roseendorf
- pełnienie funkcji promotora pomocniczego (1),
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 11 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania 21, obecnych 19
głosów: 18 tak, 1 nie, 0 wstrzymuje się.

DZIEKAN
WYDZIAŁU METALI NIEŻELAZNYCH

prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych