Uchwała nr 221RN/01 Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN z dn. 14 października 2022 r.

w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Marcinowi Góreckiemu

Na podstawie art. 178 ust. 1 i art. 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668, z późn. zm.), w związku z § 21 załącznika do uchwały nr 208RN/07 Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN z dnia 27 września 2019 r. określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Chemii Organicznej PAN, Rada Naukowa Instytutu Chemii Organicznej PAN, w związku z uchwałą z dnia 28 września 2022 r. komisji habilitacyjnej w składzie:

- 1) Przewodniczący prof. dr hab. Henryk Koroniak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
- 2) Recenzent prof. dr hab. Krzysztof Jóźwiak (Uniwersytet Medyczny w Lublinie)
- 3) Recenzent prof. dr hab. Rafał Latajka (Politechnika Wrocławska)
- 4) Recenzent dr hab. Karol Kacprzak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)
- 5) Recenzent prof. dr hab. Jana Cz. Dobrowolskiego (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)
- 6) Sekretarz dr hab. Rafał Loska (Instytut Chemii Organicznej PAN)
- 7) Członek komisji prof. dr hab. Witold Danikiewicz (Instytut Chemii Organicznej PAN) zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Marcinowi Góreckiemu, uchwala co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Chemii Organicznej nadaje dr. Marcinowi Góreckiemu (numer PESEL stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Komisja habilitacyjna, powołana w dniu 10 czerwca 2022 r. przez Radę Naukową Instytutu Chemii Organicznej PAN na podstawie art. 221 ust. 5 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668, z późn. zm.) oraz w związku z §12 załącznika do uchwały nr 208RN/07 Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN z dnia 27 września 2019 r. określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Chemii Organicznej PAN w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Marcinowi Góreckiemu, wszczętego w dniu 29 marca 2022 r., na posiedzeniu w dniu 28 września 2022 r. przeprowadzonym w pełnym składzie (siedmioro członków komisji) w trybie wideokonferencyjnym, działając w oparciu o art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), oceniła osiągnięcie habilitacyjne i dorobek naukowy, dydaktyczny, popularyzatorski oraz organizacyjny habilitanta i w głosowaniu jawnym jednomyślnie (7 głosów "tak", 0 głosów "przeciw", 0 głosów "wstrzymujących się") podjęła uchwałę

pozytywnie opiniującą wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Marcinowi Góreckiemu.

Rada Naukowa Instytutu Chemii Organicznej PAN, na posiedzeniu w dniu 14 października 2022 r., przeprowadzonym zgodnie z art. 56 pkt 5 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. 2010 Nr 96 poz. 619 z późn. zm.) oraz § 5 pkt 2b Regulaminu Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie przyjętego na posiedzeniu w dniu 11 czerwca 2021 r., w trybie wideokonferencyjnym z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę ich przebiegu i rejestrację oraz umożliwiających zapewnienie tajności głosowań, działając na podstawie art. 178 ust. 1 oraz art. 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668, z późn. zm.) oraz w związku z § 21 załącznika do uchwały nr 208RN/07 Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN z dnia 27 września 2019 r. określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Chemii Organicznej PAN, po wysłuchaniu wniosku komisji habilitacyjnej przedstawionego przez sekretarza komisji habilitacyjnej – dr. hab. Rafała Loski, przy braku szerszej dyskusji, podzieliła pozytywną opinię komisji uznając, że habilitant wykazuje znaczącą aktywność naukową, a jej osiągnięcie i całkowity dorobek naukowy stanowią istotny wkład w rozwój nauk chemicznych.

Zgodnie z § 21 załącznika do uchwały nr 208RN/07 Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN z dnia 27 września 2019 r. określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Chemii Organicznej PAN, uchwała o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego jest podejmowana jest w trybie przewidzianym przez § 5 Regulaminu Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie z dnia 16 stycznia 2015 r., tj. w głosowaniu tajnym i zapada zwykłą większością oddanych głosów w obecności co najmniej połowy członków Rady Naukowej uprawnionych do głosowania. W głosowaniu tajnym w sprawie nadania dr. Marcinowi Góreckiemu stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do głosowania były 33 osoby, obecnych było 22 osób, głosowało 22 osób. Za nadaniem stopnia doktora habilitowanego oddano 22 głosy, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymało się od głosu 0 osoba. Wobec tego podjęto uchwałę o nadaniu dr. Marcinowi Góreckiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Sekretarz Rady Naukowej

dr hab. Sebastian Stecko

Prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń

Radv

Do wiadomości:

dr Marcin Górecki