



stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Marcinowi Lindnerowi.

Rada Naukowa Instytutu Chemii Organicznej PAN, na posiedzeniu w dniu 10 kwietnia 2026 r. 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 (tekst jednolity: Dz.U. 2024 poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 20 Zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Chemii Organicznej PAN przyjętych uchwałą nr 224RN/09 z dnia 3 marca 2023 r., po wysłuchaniu wniosku komisji habilitacyjnej przedstawionego przez sekretarza komisji habilitacyjnej – dra hab. Marcina Góreckiego, przy braku szerszej dyskusji, podzieliła pozytywną opinię komisji uznając, że habilitant wykazuje znaczącą aktywność naukową, a jego osiągnięcia i całkowity dorobek naukowy stanowią istotny wkład w rozwój nauk chemicznych. Zgodnie z § 20 Zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Chemii Organicznej PAN przyjętych uchwałą nr 224RN/09 z dnia 3 marca 2023 r. 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 3 marca 2023 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 Lindnerowi stopnia doktora habilitowanego uprawnionych do głosowania były 33 osoby, obecne były 23 osoby, głosowały 21 osoby. Za nadaniem stopnia doktora habilitowanego oddano 20 głosów, przeciw oddano 0 głosów, wstrzymała się od głosu 1 osoba. Wobec tego podjęto uchwałę o nadaniu dr. Marcinowi Lindnerowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Sekretarz Rady Naukowej  
  
dr hab. Sebastian Stecko

Przewodniczący Rady Naukowej  
  
Prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń

Do wiadomości:

dr Marcin Lindner