

Uchwała nr 2/X/2020
Rady Dyscypliny Nauki chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego
z dnia 22 października 2020 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne dr. Łukaszowi Łapokowi

Na podstawie art. 178 ust.1 pkt.1) i art. 221 ust. 12 i ust. 14 pkt.1) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz zapisów §62 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego (Załącznik do uchwały nr 37/V/2019 Senatu UJ z dnia 29 maja 2019 r.) i §21 ust. 3 Procedury postępowań o nadanie stopni naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim (Załącznik nr 1 do uchwały nr 87/IX/2019 Senatu UJ z dnia 29 września 2019 roku) Rada Dyscypliny Nauki chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego uchwala, co następuje:

§ 1.

Nadaje dr. Łukaszowi Łapokowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu dr. Łukaszowi Łapokowi zostało wszczęte w dniu 13 marca 2020 roku. Rada Dyscypliny Nauki chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniu 16 lipca 2020 roku na podstawie art. 221 ust. 14 pkt.1 i pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz §19 ust. 1 i ust. 2 Procedury postępowań o nadanie stopni naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim (Załącznik nr 1 do uchwały nr 87/IX/2019 Senatu UJ z dnia 29 września 2019 roku) powołała Komisję habilitacyjną w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Łukasza Łapoka.

W dniu 8 października 2020 r. na posiedzeniu, w trybie wideokonferencyjnym, Komisja 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 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem dr. Łapoka, autoreferatem, dorobkiem naukowym, dokumentacją potwierdzającą wymagane aktywności oraz czterema jednoznacznie pozytywnymi recenzjami sporządzonymi przez prof. dr hab. Daniela Gryko, prof. dr hab. inż. Janusza Lewińskiego, prof. dr hab. inż. Adama Pronia oraz dr hab. Janinę Kabatę w głosowaniu jawnym jednogłośnie (7 głosów „za”, 0 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”) podjęła uchwałę pozytywnie opiniującą wniosek o nadanie dr. Łukaszowi Łapokowi stopnia naukowego doktora habilitowanego. W przekonaniu Komisji

habilitacyjnej osiągnięcie naukowe dr. Łukasza Łapoka „Nowe fotosensybilizatory aktywne w zakresie światła widzialnego i bliskiej podczerwieni – synteza i właściwości” wnosi istotny wkład w rozwój ayntezy organicznej i fotochemii fotosensybilizatorów.

Rada Dyscypliny Nauki chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego na posiedzeniu w dniu 22 października 2020 roku, przeprowadzonym w trybie wideokonferencyjnym na podstawie art. 63 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. z 2020 poz.695), działając na podstawie art. 178 ust.1 pkt.1) i art. 221 ust. 12 i ust.14 pkt.1) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz §21 ust.3 Procedury postępowań o nadanie stopni naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim (Załącznik nr 1 do uchwały nr 87/IX/2019 Senatu UJ z dnia 29 września 2019 roku) po wysłuchaniu wniosku Komisji habilitacyjnej przedstawionego przez sekretarza komisji dr hab. Annę Karewicz podzieliła pozytywną opinię komisji, że Habilitant wykazał się znaczną aktywnością naukową, a przedstawione osiągnięcie stanowi istotny wkład w rozwój nauk chemicznych.

W głosowaniu tajnym Rada Dyscypliny Nauki chemiczne podjęła uchwałę o nadaniu dr. Łukaszowi Łapokowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne. Na ogólną liczbę uprawnionych do głosowania 25 osób, w głosowaniu wzięły udział 23 osoby. Wynik głosowania: 23 głosy na „tak”.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Prof. dr hab. Artur Michalak