

Uchwała nr 1/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 Katarzynie Kurpiewskiej

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 Katarzynie Kurpiewskiej 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 Pani dr Katarzynie Kurpiewskiej zostało wszczęte w dniu 3 lutego 2020 roku. Rada Dyscypliny Nauki chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniu 26 czerwca 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 Katarzyny Kurpiewskiej.

W dniu 28 września 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 Kurpiewskiej, autoreferatem, dorobkiem naukowym, dokumentacją potwierdzającą wymagane aktywności oraz czterema jednoznacznie pozytywnymi recenzjami sporządzonymi przez prof. dr hab. Ilonę Turowską-Tyrk, prof. dr hab. Wojciecha Rypniewskiego, dr hab. Piotra Storoniaka, prof. UG oraz dr hab. inż. Anną Bujacz, prof. PŁ w głosowaniu jawnym jednomyślnie (7 głosów „za”, 0 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”) podjęła uchwałę pozytywnie opiniującą wniosek o nadanie dr Katarzynie Kurpiewskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego. W przekonaniu Komisji habilitacyjnej osiągnięcie naukowe dr Katarzyny Kurpiewskiej „Badania stabilności konformacyjnej wybranych białek i ich form zmutowanych w warunkach standardowych oraz wysokiego ciśnienia” wnosi istotny wkład w

rozwój krystalografii makromolekularnej, przede wszystkim technik wysokociśnieniowych, chemii strukturalnej oraz chemii żywności i farmacji.

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 prof. dr hab. Kingę Góra-Marek podzieliła pozytywną opinię komisji, że Habilitantka wykazała 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 Katarzynie Kurpiewskiej 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: 22 głosy na „tak”, 1 głos „wstrzymujący się”.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

Prof. dr hab. Artur Michalak