

**Uchwała nr 1/III/2021**  
**Rady Dyscypliny Nauki chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego**  
**z dnia 18 marca 2021 r.**

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne dr Marlenie Gryl**

Na podstawie 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 2020 r. poz. 85 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 Marlenie Gryl 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 Marlenie Gryl zostało wszczęte w dniu 10 lipca 2020 roku. Rada Dyscypliny Nauki chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniu 26 listopada 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 2020 r. poz. 85 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 Marleny Gryl.

W dniu 23 lutego 2021 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 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem dr Gryl, autoreferatem, dorobkiem naukowym, dokumentacją potwierdzającą wymagane aktywności oraz czterema jednoznacznie pozytywnymi recenzjami sporządzonymi przez prof. dr hab. Ilonę Turowską-Tyrk, prof. dr hab. Annę Koziół, prof. dr hab. Andrzeja Kuczumowa oraz prof. dr hab. Adama Pronia w głosowaniu jawnym jednomyślnie (7 głosów „za”, 0 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się”) podjęła uchwałę pozytywnie opiniującą wniosek o nadanie dr Marlenie

Gryl stopnia naukowego doktora habilitowanego. W przekonaniu Komisji habilitacyjnej osiągnięcie naukowe dr Gryl „Inżynieria krystaliczna wydajnych materiałów optycznych z wykorzystaniem metod krystalografii kwantowej oraz metod projektowania in silico” wnosi istotny wkład w rozwój krystalografii. Habilitantka wykazuje się aktywnością naukową realizowaną w innych niż UJ ośrodkach naukowych.

Rada Dyscypliny Nauki chemiczne Uniwersytetu Jagiellońskiego na posiedzeniu w dniu 18 marca 2021 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. 221 ust. 12 i ust.14 pkt.1) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 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. Mariusza Mitoraja, prof. UJ 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 Marlenie Gryl 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 22 osoby. Wynik głosowania: 22 głosy na „tak”.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne  
Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

  
Prof. dr hab. Artur Michalak