

**Uchwała
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 1 lipca 2022 r.**

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr. Pawła Niedziałkowskiego**

§ 1

Po przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego zgodnie z Ustawą z 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.); § 13 Załącznika do Uchwały Senatu UG nr 122/19 z dnia 26 września 2019 roku określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w Uniwersytecie Gdańskim z późn. zm. oraz § 32 ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 roku

Komisja habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący : prof. dr hab. Cyryl Latos-Grażyński - Uniwersytet Wrocławski
Sekretarz: dr hab. Monika Paszkiewicz, prof. UG - Uniwersytet Gdański
Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Bobrowski - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Recenzent: prof. dr hab. Grzegorz Młostoń - Uniwersytet Łódzki
Recenzent: prof. dr hab. Piotr Młynarz - Politechnika Wroclawska
Recenzent: prof. dr hab. Paweł Kulesza - Uniwersytet Warszawski
Członek: prof. dr hab. Mariusz Makowski - Uniwersytet Gdański

po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane: „*Modyfikacja oraz badania powierzchni materiałów elektrodowych na potrzeby analityki i bioanalityki*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. Pawłowi Niedziałkowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

UZASADNIENIE

Komisja habilitacyjna na podstawie oceny dokonanej i przedstawionej przez Recenzentów i Członków Komisji, po przeanalizowaniu dokumentacji habilitacyjnej i przeprowadzeniu dyskusji stwierdziła, że osiągnięcie naukowe „*Modyfikacja oraz badania powierzchni materiałów elektrodowych na potrzeby analityki i bioanalityki*”, całokształt dorobku naukowego, osiągnięcia dydaktyczne oraz działalność popularyzująca naukę spełniają wymogi umożliwiające uzyskanie stopnia doktora habilitowanego. Komisja habilitacyjna postanowiła rekomendować Radzie Naukowej

Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Gdańskiego nadanie Panu dr. Pawłowi Niedziałkowskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Sekretarz Komisji
dr hab. Monika Paszkiewicz, prof. UG

Przewodnicząca Komisji
prof. dr hab. Cyryl Latos-Grażyński