

Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 6 czerwca 2023 r.  
w sprawie opinii dotyczącej  
nadania dr Tomaszowi Pawlakowi stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.) oraz zgodnie z Regulaminem nadawania stopnia doktora habilitowanego w Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk w Łodzi z dnia 12 października 2020 (z późn.zm.) określonym na podstawie upoważnienia zawartego w art. 221 ust. 14 tej ustawy, Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN uchwałą Nr 05/153/2023 z dnia 20.02.2023 r., wyraża opinię, że osiągnięcie naukowe dr Tomasza Pawlaka pt. „Krystalografia NMR jako uniwersalne narzędzie badań form krystalicznych na przykładzie leków i materiałów funkcjonalnych” spełnia ustawowe wymagania dotyczące nadania stopnia doktora habilitowanego, oraz podejmuje Uchwałę o skierowaniu wniosku do Rady Naukowej Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN, w którym rekomenduje nadanie dr Tomaszowi Pawlakowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej, które odbyło się w Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi w dniu 6 czerwca 2023 r., na podstawie oceny przedstawionej przez recenzentów oraz opinii wszystkich członków Komisji Habilitacyjnej zawartych w protokole obrad Komisji.

#### UZASADNIENIE

1. Jako podstawę wniosku o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne, Kandydat przedstawił 6 publikacji oryginalnych.
2. Publikacje stanowiące podstawę do ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego zostały opublikowane w latach 2016-2022, w czasopiśmie z obszaru spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego oraz systemów dostarczania leków. Ich sumaryczny Impact Factor wynosi 23,954, a sumaryczna liczba punktów ministerialnych jest równa 680. Wszystkie 6 prac to prace wieloautorskie, ale we

większości Habilitant jest autorem do korespondencji lub ma znaczący wkład. Prace były dotychczas cytowane 30 razy.

3. Sumaryczny dorobek publikacyjny Habilitanta zarejestrowany w bazie Web of Science stanowi 45 publikacji, które były cytowane (bez autocytowań) w sumie 536 razy. Sumaryczny, pięcioletni Impact Factor według listy Journal Citation Reports IF = 191,06. Indeks Hirscha H=16.

Kandydat wygłosił również 14 wykładów konferencyjnych w kraju i zagranicą, oraz dwóch na zaproszenie organizatorów.

4. Habilitant był wykonawcą kilku projektów badawczych. Był również kierownikiem grantu Preludium oraz projektu FNP Homing, w ramach którego powstał materiał, który stał się podstawą publikacji habilitacyjnych.

Wynik jawnego głosowania członków Komisji Habilitacyjnej:

Uprawnionych do głosowania: siedem osób (7)

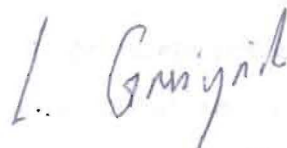
Obecnych na posiedzeniu: siedem osób (7)

Za wnioskiem: siedem osób (7)

Przeciw: zero osób (0)

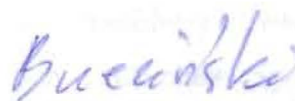
Wstrzymujących się: zero osób (0)

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. Cyryl Lechosław Latos-Grażynski

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej



dr hab. inż. Marek Brzeziński

Łódź dn. 06 czerwca 2023r.

Lista Obecności z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej  
w sprawie opinii dotyczącej  
nadania dr Tomaszowi Pawlakowi stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Osiągnięcie naukowe pt.:

„Krystalografia NMR jako uniwersalne narzędzie badań form krystalicznych na  
przykładzie leków i materiałów funkcjonalnych”

1. Przewodniczący Komisji - prof. dr hab. Cyryl Lechosław Latos-Grażynski –  
Uniwersytet Wrocławski

*L. Latos*

2. Sekretarz Komisji - dr hab. Marek Brzeziński, prof. CBMiM - Centrum Badań  
Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk w Łodzi,

*M. Brzeziński*

3. Recenzent - prof. dr hab. Jarosław Jazwiński - Instytut Chemii Organicznej  
Polskiej Akademii Nauk,

*J. Jazwiński*

4. Recenzent - prof. dr hab. Marcin Kozanecki – Politechnika Łódzka

*M. Kozanecki*

5. Recenzent - dr hab. Zbigniew Kaczyński prof. UG – Uniwersytetu Gdańskiego

*Z. Kaczyński*

6. Recenzent – prof. dr hab. Michał K. Cyrański - Uniwersytet Warszawski

*M. Cyrański*

7. Członek komisji - dr hab. Monika Gosecka, prof. CBMiM - Centrum Badań  
Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk w Łodzi.

*M. Gosecka*