

Warszawa, dnia 14 maja 2024 r.

Rada Naukowa
Instytutu Chemii Fizycznej PAN
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa

Pani dr Dominika Agnieszka Ogończyk

Sygn.: SRN.432.1.2023.2024

DECYZJA nr 1/320

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm., dalej: „KPA”), art. 178 ust.1 pkt 2 oraz ust. 2, art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r., poz.742 z późn.zm., dalej: „Ustawa”) oraz na podstawie uchwały Rady Naukowej ICHF PAN nr 6/320/2024 z dnia 22 kwietnia 2024 r.

Rada Naukowa Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

odmawia nadania Pani dr Dominice Agnieszce Ogończyk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie nadania Pani dr Dominice Agnieszce Ogończyk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne miało następujący przebieg:

1. W dniu 16 sierpnia 2023 r. na podstawie art. 220 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w zw. z par. 1 ust. 1 Procedury postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego przez Radę Naukową Instytutu Chemii Fizycznej PAN (dalej: „Procedura”), Strona złożyła za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej skierowany do Rady Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej PAN (dalej: „Rada Naukowa”) wniosek o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne (dalej: „Wniosek”).



IChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

Nadawca
Instytut Chemii Fizycznej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
Tel. +(48 22) 343 31 33
Fax: +(48 22) 343 33 33
E-mail: SEKN-RN@ichf.edu.pl

2. Zgodnie z protokołem z posiedzenia Komisji ds. Wyróżnień i Awansów (dalej: „Komisja”) z dnia 31 sierpnia 2023 r., Kandydatka jest współautorką 19 publikacji naukowych, z których 14 opublikowała po doktoracie. Publikacje te miały ponad 400 cytowań niezależnych. Dr Dominika Agnieszka Ogończyk jest współautorką 5 patentów międzynarodowych i 9 patentów polskich. Kandydatka odbyła jeden, stosunkowo krótki (3 miesiące) zagraniczny staż naukowy, ale zakończony publikacją. Kierowała jednym projektem badawczym (Iuventus+) oraz uczestniczyła jako główny wykonawca lub wykonawca w kilku innych. Ze względu na charakter zatrudnienia (pracowniczka naukowa PAN) działalność dydaktyczna Kandydatki ogranicza się do opieki nad dyplomantami studiów inżynierskich oraz magisterskich, a także stażystami. Komisja analizując działalność naukową dr Dominiki Agnieszki Ogończyk, jednoznacznie stwierdziła, że dorobek badawczy habilitantki uzyskany po doktoracie, a także przedstawione we Wniosku osiągnięcia badawcze w pełni uzasadniają rozpoczęcie postępowania habilitacyjnego. Rekomendacja Komisji była pozytywna.
3. W dniu 13 grudnia 2023 r. Rada Naukowa, działając na podstawie par. 4 ust. 1 lit c) Procedury w zw. z art. 221 ust. 5 Ustawy, powołała Komisję Habilitacyjną w składzie:
 - a. prof. dr hab. Elżbieta Malinowska – przewodnicząca komisji;
 - b. dr hab. Piotr Pięta - sekretarz komisji;
 - c. dr hab. Marcin Runowski, prof. UAM – recenzent;
 - d. prof. dr hab. Rafał Walczak – recenzent;
 - e. prof. dr hab. inż. Zbigniew Adamczyk – recenzent;
 - f. prof. dr hab. Zbigniew Brzózka – recenzent;
 - g. prof. dr hab. Martin Jönsson-Niedziółka – członek Komisji
4. Dr hab. Marcin Runowski, prof. UAM w recenzji z dnia 16 lutego 2024 r. wskazał, że praca habilitacyjna dr Dominiki Agnieszki Ogończyk spełnia minimalne wymogi merytoryczne i formalne stawiane tego rodzaju opracowaniom naukowym określone w art. 219 Ustawy, niezbędne dla uzyskania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne oraz, że rekomenduje nadanie Pani Dominice Agnieszce Ogończyk stopnia doktora habilitowanego.
5. Prof. dr hab. Rafał Walczak w recenzji z dnia 1 marca 2024 r. wskazał, że na



ICChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

Nadawca
Instytut Chemii Fizycznej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
Tel. +(48 22) 343 31 33
Fax: +(48 22) 343 33 33
E-mail: SEKN-RN@icchf.edu.pl

podstawie szczegółowego dorobku naukowego dr Dominiki Agnieszki Ogończyk, może stwierdzić że przedłożony do oceny cykl 10 publikacji dotyczący osiągnięcia naukowego pt.: „Możliwości i implementacja technik mikrofluidycznych w chemii w warunkach przepływów jednofazowych, dwufazowych oraz procesów heterogenicznych jest merytorycznie spójny i potwierdza osiągnięcia naukowe Habilitantki. Wyniki przedstawionych prac stanowią oryginalny i znaczący wkład dr Dominiki Ogończyk do dyscypliny nauki chemiczne. Recenzent wyraził jednoznacznie pozytywną opinię przedstawionego dorobku naukowego i poparł wnioski o nadanie dr Dominice Agnieszce Ogończyk stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne”.

6. Prof. dr hab. inż. Zbigniew Adamczyk w recenzji z dnia 4 marca 2024 r. stwierdził, że dorobek naukowy dr Dominiki Agnieszki Ogończyk jest adekwatny, obejmując sumarycznie 17 prac naukowych opublikowanych w czasopiśmie o wysokim wskaźniku cytowania, w tym 13 publikacji po uzyskaniu stopnia doktora. Sumaryczna liczba cytowań tych publikacji bez autocytowań wynosi 415, a wskaźnik H dla całości dorobku naukowego wynosi 12. Uzyskane przez Habilitantkę wyniki badań naukowych będących podstawą osiągnięcia mają znaczenie poznawcze, stanowiąc jej indywidualny wkład do fizykochemii układów mikro-przepływowych. Jako znaczące osiągnięcie można uznać opracowanie efektywnej metodyki detekcji nanocząstek w tych układach. Uwzględniając te fakty można stwierdzić, że cykl prac przedstawionych jako osiągnięcia dr Dominiki Agnieszki Ogończyk spełnia wymogi formalne „*Ustawy o Stopniach i Tytułach Naukowych*” [cytat za wskazaniem Recenzenta]. W związku z tym Recenzent wnioskował o dopuszczeniu kandydatki do dalszych etapów postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych w dyscyplinie nauki chemiczne.
7. Prof. dr hab. Zbigniew Brzózka w recenzji z dnia 26 lutego 2024 r. uznał wniosek dr Dominiki Agnieszki Ogończyk za nieuzasadniony, wskazując na: (i) nieadekwatność sformułowania tematyki wniosku habilitacyjnego do części załączonych prac oraz brak spójności materiału tych prac z tytułem rozprawy habilitacyjnej, (ii) znaczące obniżenie dynamiki aktywności naukowej w obszarze publikowania prac, (iii) fakt, że tylko w części prac zgłoszonych jako rozprawa habilitacyjna, autorski wkład Habilitantki jest dominujący oraz (iv) małą aktywność Habilitantki na konferencjach naukowych. Wobec powyższego prof. dr hab. Zbigniew Brzózka nie poparł wniosku i nie rekomendował Radzie Naukowej



IChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

Nadawca
Instytut Chemii Fizycznej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
Tel. +(48 22) 343 31 33
Fax: +(48 22) 343 33 33
E-mail: SEKN-RN@ichf.edu.pl

- Instytutu Chemii Fizycznej PAN nadania dr Dominice Agnieszce Ogończyk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych w dyscyplinie nauki chemiczne.
8. Komisja Habilitacyjna, biorąc pod uwagę, że postępowanie w niniejszej sprawie zostało wszczęte przed dniem 1 października 2023 r., działając na podstawie art. 10 ustawy z dnia 13 stycznia 2023 r. o zmianie ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2023 poz. 212), nie zdecydowała o przeprowadzeniu w sprawie kolokwium habilitacyjnego.
 9. W dniu 5 kwietnia 2024 r. Komisja Habilitacyjna odbyła posiedzenie w sprawie nadania dr Dominice Agnieszce Ogończyk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne. Na posiedzenie zaproszono dr Dominikę Agnieszkę Ogończyk.
 10. W dniu 5 kwietnia 2024 r. Komisja Habilitacyjna podjęła uchwałę nr 1/2024, w której po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz uwzględniając uzyskane w czasie posiedzenia wyjaśnienia dr Dominiki Agnieszki Ogończyk, stwierdziła, że aktywność naukowa i osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i wyraziła pozytywną opinię w sprawie nadania dr Dominice Agnieszce Ogończyk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadania stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1-3 Ustawy. Uchwała została podjęta w głosowaniu jawnym. Głosy: ZA - 4, głosów PRZECIW - 3, WSTRZYMUJACE SIĘ - 0. W uzasadnieniu uchwały Komisja Habilitacyjna wskazała, że osiągnięcia naukowe dr Dominiki Ogończyk, w tym cykl powiązanych tematycznie 10 publikacji oraz aktywność naukowa realizowana w więcej niż jednej instytucji naukowej czy uczelni, **spełniają w minimalnym stopniu warunki formalne stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego**, o których mowa w art. 219 Ustawy.
 11. Dnia 17 kwietnia 2024 r. Komisja Habilitacyjna przekazała Radzie Naukowej protokół z posiedzenia Komisji habilitacyjnej i uchwałę nr 1/2024 z dnia 5 kwietnia 2024 r. wraz z uzasadnieniem.
 12. Rada Naukowa, na posiedzeniu w dniu 22 kwietnia 2024 r., po zapoznaniu się ze sprawą, analizie dokumentów załączonych do Wniosku, protokołu z posiedzenia i uchwały Komisji Habilitacyjnej wraz z załącznikiem oraz po odbyciu wnikliwej dyskusji w sprawie, przeprowadziła głosowanie tajne za nadaniem dr Dominice



ICChF

Instytut Chemii Fizycznej PAN

Nadawca
Instytut Chemii Fizycznej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
Tel. +(48 22) 343 31 33
Fax: +(48 22) 343 33 33
E-mail: SEKN-RN@icchf.edu.pl

Agnieszce Ogończyk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne. Uprawnionych do głosowania było 40 osób, spośród których obecnych na posiedzeniu było 28 osób. W głosowaniu udział wzięło 28 osób. Wyniki głosowania przedstawiały się następująco, oddano:

- 5 głosów ZA,
- **14 głosów PRZECIW,**
- 9 głosów WSTRZYMUJACYCH się.

Wobec powyższego, na podstawie par. 5 ust. 3 Procedury w zw. z art. 221 ust. 12 Ustawy, Rada Naukowa odmawia nadania dr Dominice Agnieszce Ogończyk stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie: nauki chemiczne.

Przewodnicząca Rady Naukowej

Prof. dr hab. inż. Joanna Niedziółka-Jönsson

.....
Przewodnicząca RN ICChF PAN

POUCZENIE

Stosownie do treści art. 224 ust. 1 w zw. z art. 193 ust. 2 i ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. prawo o szkolnictwie wyższym i nauce od niniejszej decyzji przysługuje Stronie odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej. Odwołanie należy wnieść w terminie **30 dni** od dnia doręczenia niniejszej decyzji Stronie. Odwołanie wnosi się do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej PAN.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:



ICChF

Institut Chemii Fizycznej PAN

Nadawca
Instytut Chemii Fizycznej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
Tel. +(48 22) 343 31 33
Fax: +(48 22) 343 33 33
E-mail: SEKN-RN@ichf.edu.pl

1. Adresat: Pani dr Dominika Agnieszka Ogończyk
2. a/a