



Poznań, dnia 23.06.2020

Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 23.06.2020
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dra inż. Daniela Ocińskiego

§ 1

Komisja habilitacyjna w składzie:

1. Przewodnicząca Komisji – prof. dr hab. Grażyna Stochel – Uniwersytet Jagielloński,
2. Recenzent Komisji – prof. dr hab. Stanisław Słomkowski - Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN,
3. Recenzent Komisji – prof. dr hab. Zbigniew Jan Stojek – Uniwersytet Warszawski,
4. Recenzent Komisji – prof. dr hab. inż. Andrzej Witold Trochimeczuk – Politechnika Wroclawska,
5. Recenzent Komisji – prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski – Politechnika Poznańska,
6. Członek Komisji – prof. dr hab. Przemysław Niedzielski – Uniwersytet imienia Adama Mickiewicza w Poznaniu,
7. Sekretarz Komisji – prof. UAM dr hab. Artur Kowalski – Uniwersytet imienia Adama Mickiewicza w Poznaniu,

powołana została przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w dniu 17 kwietnia 2020 (pismo L.dz. WCH/95/MB/2020/2). Część składu Komisji (Przewodnicząca Komisji oraz 3 Recenzentów) została wyznaczona przez Radę Doskonałości Naukowej w dniu 28 lutego 2020 (pismo Z6.4000.4.2019.4 EW). Komisja habilitacyjna działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane: „**Polimery hybrydowe zawierające tlenki Fe-Mn jako utleniacze i sorbenty nieorganicznych związków arsenu**” stanowią wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne i wyraża **pozytywną opinię** w sprawie nadania przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu **Panu dr inż. Danielowi Ocińskiemu** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



Załącznik nr 1

Poznań, dnia 23 czerwca 2020

Uzasadnienie

uchwały pozytywnie opiniującej wniosek o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne Panu dr. inż. Danielowi Ocińskiemu

Komisja habilitacyjna na posiedzeniu w 23 czerwca 2020 r. zapoznała się z materiałami dotyczącymi postępowania habilitacyjnego dr inż. Daniela Ocińskiego, z recenzjami przygotowanymi przez Recenzentów - prof. dr hab. inż. Teofila Jesionowskiego, - prof. dr hab. Stanisława Słomkowskiego, - prof. dr hab. Zbigniewa Jana Stojka - prof. dr hab. inż. Andrzeja Witolda Trochimeczuka, oraz z opiniami Członków Komisji - prof. dr hab. Przemysława Niedzielskiego, prof. UAM dr hab. Artura Kowalskiego (sekretarz) oraz Przewodniczącej Komisji prof. dr hab. Grażyny Stochel. Komisja stwierdziła, że dokumentacja wniosku pod względem formalnym nie budzi zastrzeżeń. Opinie większości Członków Komisji o osiągnięciu naukowym oraz aktywności naukowej i dydaktycznej Habilitanta były pozytywne.

Ocena osiągnięcia naukowego

Na osiągnięcie naukowe pt.: „*Polimery hybrydowe zawierające tlenki Fe-Mn jako utleniacze i sorbenty nieorganicznych związków arsenu*”, przedstawione do oceny w postępowaniu habilitacyjnym stanowi cykl 7 monotematycznych, oryginalnych publikacji (H1-H7) opublikowanych w latach 2013-2020 w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Report. Sumaryczny *Impact Factor* prac habilitacyjnych wynosi 28,750, natomiast liczba cytowań tych prac według bazy Scopus to 180 (dane na czerwiec 2020). W publikacji H-6 Habilitant jest samodzielnym autorem, pozostałe prace są wieloautorskie, przy czym dwie powstały w wyniku współpracy z innymi ośrodkami. We wszystkich tych pracach Habilitant jest autorem korespondencyjnym. Współautorzy dostarczyli oświadczenia dokumentujące, że wkład Habilitanta w powstanie prac włączonych w postępowaniu habilitacyjnym był znaczący lub wiodący. Tematyka prac stanowiących osiągnięcie naukowe poświęcona jest opracowaniu efektywnych i innowacyjnych polimerów hybrydowych zawierających tlenki Fe-Mn i wykorzystaniu ich do wiązania nieorganicznych związków arsenu zawartych w wodach. Przedstawione osiągnięcie wnosi elementy nowości do dyscypliny nauki chemiczne.

Ocena pozostałego dorobku naukowego, dydaktycznego oraz organizacyjnego

Ogólny dorobek dra inż. Ocińskiego obejmuje dwadzieścia cztery prace (w tym 23 z listy filadelfijskiej) a łączna wartość współczynnika *Impact Factor* wynosi 54,38, liczba punktów ministerialnych jest równa 510. Warto zaznaczyć, że Kandydat jest współautorem jednego patentu. Habilitant jest ponadto współautorem dwóch rozdziałów w polskojęzycznych



monografiach naukowych, a także 13 wystąpień na konferencjach krajowych oraz międzynarodowych. Kandydat był kierownikiem jednego grantu badawczego finansowanego przez MNiSW oraz bierze udział we współrealizacji projektu powdrożeniowego w charakterze wykonawcy. Współpracuje z zespołami z innych ośrodków naukowych.

Dotychczasowa działalność dydaktyczna jest typowa dla tego etapu kariery. Habilitant prowadził wykłady oraz zajęcia laboratoryjne, projektowe i seminaryjne z 6 przedmiotów. Pełnił również funkcję promotora 18 prac inżynierskich. Za działalność naukowo-badawczą i kształcenie kadr Kandydat był trzykrotnie nagradzany przez Rektora.

Wniosek końcowy

Komisja habilitacyjna na podstawie oceny dokonanej przez Recenzentów i Członków Komisji osiągnięcia naukowego Habilitanta pt.: „**Polimery hybrydowe zawierające tlenki Fe-Mn jako utleniacze i sorbenty nieorganicznych związków arsenu**”, po przeprowadzeniu dyskusji biorąc pod uwagę wartość naukową stanowiącą osiągnięcie habilitacyjne Kandydata, dorobek naukowy i dotychczasową działalność dydaktyczną, postanowiła rekomendować Radzie Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu nadanie dr. inż. Danielowi Ocińskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji habilitacyjnej w dniu 23 czerwca 2020 r. Obecnych na posiedzeniu było 7 osób. Uprawnionych do głosowania było 7 osób. W głosowaniu jawnym 6 (słownie sześć) osób opowiedziało się za, 0 (słownie: zero) głosów przeciw, a 1 (słownie: jedna) osoba wstrzymała się od głosowania.

W imieniu całej Komisji

Sekretarz Komisji

prof. UAM dr hab. Artur Kowalski

Przewodnicząca Komisji

prof. dr hab. Grażyna Stochel



Podpisy Członków Komisji habilitacyjnej

Przewodnicząca - prof. dr hab. Grażyna Stochel

..... *Grażyna Stochel*

Recenzent - prof. dr hab. inż. Andrzej Witold Trochimczuk

..... *AWT*

Recenzent - prof. dr hab. Stanisław Słomkowski

..... *S. Słomkowski*

Recenzent - prof. dr hab. Zbigniew Jan Stojek

..... *Z. Stojek*

Recenzent - prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski

..... *T. Jesionowski*

Członek Komisji - prof. dr hab. Przemysław Niedzielski

..... *P. Niedzielski*

Sekretarz - prof. UAM dr hab. Artur Kowalski

..... *Artur Kowalski*