

Warszawa, 23 lutego 2021 r.

**Uchwała Komisji habilitacyjnej powołanej w sprawie  
postępowania habilitacyjnego dr inż. Bartosza Zambronia**

Komisja ds. postępowania habilitacyjnego dr. inż. Bartosza Zambronia w składzie:

- Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Maciej Bagiński, Politechnika Gdańska;
- Recenzent: prof. dr hab. Stanisław Cudziło, Wojskowa Akademia Techniczna;
- Recenzent: prof. dr hab. Marcin Kwit, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- Recenzent: prof. dr hab. Kazimierz Pietrusiewicz, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej;
- Recenzent: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki, Uniwersytet Warszawski;
- Sekretarz Komisji: dr hab. Wojciech Chaładaj, Instytut Chemii Organicznej PAN;
- Członek Komisji: dr hab. Rafał Loska, Instytut Chemii Organicznej PAN.

w głosowaniu przeprowadzonym w trybie jawnym, z wynikiem głosowania:

- 7 osób uprawnionych,
- 7 osób obecnych,
- 7 głosów za,
- 0 głosów wstrzymujących się,
- 0 głosów przeciw

przyjęła uchwałę następującej treści:

Na podstawie art. 221, ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668, z późn. zm.) oraz w związku z § 18 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Instytucie Chemii Organicznej PAN stanowiącym załącznik do uchwały nr 208RN/07 Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN z dnia 27 września 2019 r. komisja habilitacyjna powołana 18 grudnia 2020 roku przez Radę Naukową Instytutu Chemii Organicznej PAN w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. inż. Bartosza Zambronia, po zapoznaniu się z osiągnięciem naukowym, ogólnym dorobkiem Kandydata, recenzjami i po rozmowie z Kandydatem, jedomyślnie rekomenduje Radzie Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN nadanie dr. inż. Bartoszowi Zambroniowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

Rekomendację tę Komisja uzasadnia w następujący sposób:

1. Dr inż. B. Zambronia spełnia warunki formalne i zwyczajowe stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, w szczególności przedstawił cykl publikacji, pracę przeglądową (monografię) oraz uczestniczył w pracach różnych zespołów, w tym zagranicznych (dwuletni staż na EPFL, Szwajcaria).

2. Habilitant przedstawił osiągnięcie naukowe, w postaci spójnego cyklu publikacji, które bez wątplenia poszerza w istotnym zakresie dotychczasową wiedzę w dziedzinie stereokontrolowanej syntezy organicznej i katalizy z użyciem metali przejściowych.
3. Habilitant potrafi samodzielnie sformułować ciekawą hipotezę badawczą, a na realizację badań pozyskał środki finansowe w postaci dwóch grantów.
4. Habilitant posiada doświadczenie w kierowaniu i realizacji projektów badawczych, w tym zdobywanych w drodze konkursów.
5. Kandydat wyniki badań publikuje w czasopismach o wysokim indeksie wpływu i o zasięgu międzynarodowym.
6. Habilitant posiada pewne doświadczenie w działalności dydaktycznej, w tym w opiece merytorycznej nad studentami.

Załącznikiem do niniejszej Uchwały jest protokół z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej.



prof. dr hab. Maciej Bagiński

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej