

Uchwała Komisji Habilitacyjnej z dnia 2 czerwca 2021 r.  
w sprawie opinii dotyczącej  
nadania dr Monice Goseckiej 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 07/143/2021 z dnia 15 marca 2021 r., wyraża opinię, że osiągnięcie naukowe dr Moniki Goseckiej pt. „Wiązania odwracalne w projektowaniu materiałów polimerowych o właściwościach termo- i chemowrażliwych” 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 Monice Goseckiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki chemiczne.

Niniejsza Uchwała została podjęta na posiedzeniu Komisji Habilitacyjnej, które odbyło się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w dniu 2 czerwca 2021 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 nauki chemiczne, w dyscyplinie chemia, Kandydatka przedstawiła 8 publikacji oryginalnych i 1 publikację przeglądową.
2. Publikacje stanowiące podstawę do ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego zostały opublikowane w latach 2016-2020, w czasopismach z obszaru syntezy polimerów, biopolimerów i biomateriałów. Ich sumaryczny Impact Factor wynosi 38,397, a sumaryczna liczba punktów ministerialnych jest równa 1030.



Wszystkie 9 prac to prace wieloautorskie, ale we wszystkich Habilitantka jest autorem do korespondencji. Prace były dotychczas cytowane 31 razy.

3. Sumaryczny dorobek publikacyjny Habilitantki zarejestrowany w bazie Web of Science stanowi 29 publikacji, które były cytowane (bez autocytowań) w sumie 221 razy. Sumaryczny, pięcioletni Impact Factor według listy Journal Citation Reports IF = 98,879 (2630 punktów MNiSzW). Indeks Hirscha IH=8.  
Kandydatka wygłosiła również 15 wykładów konferencyjnych w kraju i zagranicą, w tym 3 na zaproszenie organizatorów.
4. Kandydatka jest obecnie promotorem pomocniczym dwóch doktoratów.
5. Habilitantka była wykonawcą kilku projektów badawczych. Była również kierownikiem projektu NCN Sonata, w ramach którego powstał materiał, który stał się podstawą publikacji habilitacyjnych. Obecnie kieruje projektem Sonat-bis, w ramach którego buduje własny zespół badawczy.

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)

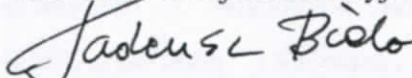
Wstrzymujących się: zero osób (0)

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. Bogusław Buszewski

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej



dr hab. Tadeusz Biela

Łódź dn. 02 czerwca 2021r.