

**Uchwała Komisji habilitacyjnej
z dnia 04.07.2023 r.
powołanej przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
wszczętym na wniosek dr Joanny Kosman**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu uchwałą nr 90/2022/2023 z dnia 21 kwietnia 2023, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią **istotny wkład** w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i **wyraża pozytywną** opinię w sprawie nadania dr Joannie Kosman stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, **uznając spełnienie** przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

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

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



.....
prof. dr hab. Paweł Kafarski
Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

UZASADNIENIE

Pani dr Joanna Kosman złożyła w dniu 10 stycznia 2023 roku wniosek o przeprowadzenie postępowania nad nadaniem Jej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauk chemicznych na podstawie osiągnięcia naukowego, którym jest cykl dziesięciu publikacji zatytułowanych "DNAzymy o aktywności perkosydzazowej: Potencjał bioanalityczny i modyfikacja układu G-kwadrupleks/hemina". Wieloautorski cykl publikacji (2-5 autorów) stanowiący podstawę wniosku jest zwarty tematycznie i w dziewięciu z nich Habilitantka jest pierwszym autorem, a we wszystkich autorem korespondencyjnym. To najlepiej obrazuje fakt, że jest Ona ich autorem wiodącym – wskazują też na to oświadczenia współautorów. Zatem, spełnia on warunki, zarówno ustawowe jak i zwyczajowe, jakie stawiane są przed rozprawami habilitacyjnymi.

Dorobek naukowy Kandydatki do stopnia doktora habilitowanego jest bardzo porządny i stanowi go przed doktoratem: 1 rozdział w monografii i 4 artykuły naukowe, po doktoracie 3 rozdziały w monografiach, 14 artykułów naukowych i 1 artykuł w materiałach pokonferencyjnych (cykl prac w autoreferacie to 1 rozdział w monografii i 9 artykułów naukowych), a poza tym 14 artykułów w materiałach pokonferencyjnych (5 przed i 9 po doktoracie, bez nr DOI). Pani dr Joanna Kosman prezentowała też wyniki swoich badań na licznych konferencjach naukowych, w tym kilkakrotnie jako komunikaty ustne (głównie na konferencjach krajowych). Dorobek ten jest zauważany w literaturze światowej o czym świadczy fakt, że Jej prace były cytowane ponad 300 razy (bez autocytowań), a indeks Hirscha wynosi 7. Jej rozpoznawalność na świecie jest widoczna także w tym, że czasopisma takie jak *Microchimica Acta*, *Sensors* i *Biosensors* powołały dr Joannę Kosman w grono edytorów i rad recenzentów, a także w tym, że Kandydatka recenzowała artykuły naukowe dla różnych czasopism (w sumie 112 recenzji, w tym 80 recenzji w *Microchimica Acta* jako Senior Associate Editor). Warto zaznaczyć, że potrafi Ona także efektywnie zdobywać środki na badania naukowe. Zatem, Pani dr Joanna Kosman spełnia wszystkie warunki dotyczące dorobku naukowego i jest bardzo dobrym kandydatem do stopnia doktora habilitowanego.

Biorąc pod uwagę sporządzone w postępowaniu recenzje oraz opinie i stanowiska członków komisji, uwzględniając ocenę osiągnięcia naukowego kandydatki dr Joanny Kosman oraz aktywność naukową, Komisja habilitacyjna na posiedzeniu przeprowadzonym zdalnie w głosowaniu jawnym, w obecności sześciu członków podjęła uchwałę zawierającą **pozytywną** opinię w sprawie nadania dr Joannie Kosman stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne. Uzyskano następujące wyniki głosowania: głosowało: 6 głosów; za:6 głosów przeciwnych: 0; głosów wstrzymujących się: 0.



.....

prof. dr hab. Paweł Kafarski
Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej