

## Uchwała Nr 2/2023 z dnia 09 listopada 2023 r.

### **Komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie - nauki chemiczne wszczętym na wniosek dr Agnieszki Jabłońskiej-Wawrzyckiej**

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Uniwersytetu Opolskiego w dniu 22 czerwca 2023 w składzie:

1. Przewodniczący Komisji            prof. dr hab. Mariusz Makowski – Uniwersytet Gdański ,
2. Sekretarz Komisji                prof. dr hab. Małgorzata Broda – Uniwersytet Opolski,
3. Recenzentka                    prof. dr hab. Iwona Łakomska – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
4. Recenzentka                    prof. dr hab. Anna Trzeciak – Uniwersytet Wrocławski,
5. Recenzentka                    prof. dr hab. Bogusława Łęska – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
6. Recenzent                        prof. dr hab. Stanisław Krompiec – Uniwersytet Śląski,
7. Członek Komisji                prof. UO, dr hab. Krzysztof Ejsmont – Uniwersytet Opolski,

działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) oraz § 12 uchwały nr 226/2016-2020 Senatu Uniwersytetu Opolskiego z dnia 25 września 2019 r. w sprawie szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego (tekst jedn. z dnia 16 lutego 2023 r.), po zapoznaniu się dokumentacją wniosku, recenzjami i opiniami pozostałych członków komisji stwierdza co następuje:

#### § 1

Aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Związki kompleksowe Mn i Ru z pochodnymi azoli i azyn oraz ich potencjalne możliwości aplikacyjne” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki chemiczne i dlatego Komisja habilitacyjna wyraża **pozytywną opinię** w sprawie nadania dr Agnieszce Jabłońskiej-Wawrzyckiej 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 ustawy - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*.

#### § 2

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

**Wynik głosowania:**

uprawnionych: 7 osób  
obecnych: 6 osób  
oddano: 6 głosów ważnych  
za 6 głosów, przeciw 0 głosów, wstrzymujących się 0 głosów.

**UZASADNIENIE**

Komisja habilitacyjna, po zapoznaniu się z recenzjami sformułowanymi przez recenzentów: prof. dr hab. Iwonę Łakomską, prof. dr hab. Annę Trzeciak, prof. dr hab. Bogusławę Łęską, prof. dr hab. Stanisława Krompca i opiniami przedstawionymi przez pozostałych członków Komisji, uznała że cykl czternastu publikacji w czasopismach naukowych z listy JCR dr Agnieszki Jabłońskiej-Wawrzyckiej pt. „Związki kompleksowe Mn i Ru z pochodnymi azoli i azyn oraz ich potencjalne możliwości aplikacyjne” o sumarycznym współczynniku wpływu 55,48, przedstawiony jako osiągnięcie naukowe w rozumieniu art. 219 ust. 1 pkt 2 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.) stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne.

Po zapoznaniu się z całością dorobku przedstawionego przez dr Agnieszkę Jabłońską-Wawrzycką Komisja stwierdziła, że spełnione są następujące warunki:

- warunek posiadania stopnia doktora,
- warunek posiadania cyklu tematycznie powiązanych publikacji opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora, stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki chemiczne,
- warunek prowadzenia badań w więcej niż jednej uczelni, w szczególności zagranicznej.

W związku z powyższym Komisja habilitacyjna podjęła uchwałę w sprawie **pozytywnego zaopiniowania** nadania dr Agnieszce Jabłońskiej-Wawrzyckiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie - nauki chemiczne.

Przewodniczący Komisji habilitacyjnej

\_\_\_\_\_ prof. dr hab. Mariusz Makowski \_\_\_\_\_