



Poz. 183

**UCHWAŁA NR 520  
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 26 października 2023 r.

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Agacie Kowalczyk w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) w związku z § 10 ust. 2-4 załącznika nr 2 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanawia, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Agacie Kowalczyk w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, w składzie:

- 1) przewodnicząca: prof. dr hab. Elżbieta Malinowska (Politechnika Warszawska);
- 2) sekretarz: dr hab. Krzysztof Miecznikowski, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);
- 3) recenzent: prof. dr hab. Bogusław Baś (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie);
- 4) recenzent: dr hab. Jolanta Kochana, prof. UJ (Uniwersytet Jagielloński);
- 5) recenzent: prof. dr hab. Halina Krawiec (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie);
- 6) recenzent: dr hab. Myroslav Sprynskyy (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu);
- 7) członek komisji: prof. dr hab. Andrzej Czerwiński (Uniwersytet Warszawski).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*