



Poz. 155

**UCHWAŁA NR 492
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 28 czerwca 2023 r.

w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Magdalenie Skunik-Nuckowskiej 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) 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) Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanawia, co następuje:

§ 1

Powołuje się komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Magdalenie Skunik-Nuckowskiej w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, w składzie:

- 1) przewodniczący: prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka (Politechnika Warszawska);
- 2) sekretarz: dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz. (Uniwersytet Warszawski);
- 3) recenzent: prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie);
- 4) recenzent: prof. dr hab. inż. Grzegorz Lota (Politechnika Poznańska);
- 5) recenzent: prof. dr hab. Bogusława Łęska (Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu);
- 6) recenzent: prof. dr hab. inż. Zenon Łukaszewski (Politechnika Poznańska);
- 7) członek komisji: prof. dr hab. Sławomir Sęk (Uniwersytet Warszawski).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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