



Poz. 121

**UCHWAŁA NR 458
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE**

z dnia 28 czerwca 2023 r.

**w sprawie powołania Komisji Doktorskiej
w postępowaniu w sprawie nadania mgr Aleksandrze Stefanowskiej
stopnia doktora**

Na podstawie § 16 ust. 3, 4 i 6 oraz § 19 ust. 9 załącznika nr 1 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

W postępowaniu w sprawie nadania mgr Aleksandrze Stefanowskiej stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne powołuje się Komisję Doktorską w składzie:

Przewodniczący:

- 1) dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz.;
- Członkowie:
- 2) dr hab. Marcin Karbarz, prof. ucz.;
 - 3) prof. dr hab. Grzegorz Litwinienko;
 - 4) prof. dr hab. Sławomir Sęk;
 - 5) dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.;
 - 6) dr hab. Iwona Rutkowska, prof. ucz.;
 - 7) dr hab. Agnieszka Więckowska, prof. ucz.

§ 2

W skład Komisji Doktorskiej w postępowaniu, o którym mowa w § 1, po zdaniu egzaminów doktorskich przez mgr Aleksandrę Stefanowską, wchodzi dodatkowo promotorzy i recenzenci jej rozprawy doktorskiej.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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