



Uchwała nr 82/2022/2023

**Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne UAM
z dnia 17 marca 2023 roku
w sprawie powołania Komisji habilitacyjnej w postępowaniu nadania stopnia
doktora habilitowanego
dr. Jackowi Kłowski**

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne UAM, działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.) oraz uchwały nr 134/2020/2021 Senatu Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2021 r. dotyczącej sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, po zapoznaniu się z pismem Rady Doskonałości Naukowej dotyczącym wyznaczenia części składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Jackowi Kłowski, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne, wszczętym w dniu 15 grudnia 2022 roku, powołała komisję habilitacyjną:

Przewodniczący – prof. dr hab. Paweł Kulesza, Uniwersytet Warszawski

Recenzent – prof. dr hab. Grzegorz Sulka, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Recenzent – prof. dr hab. Tadeusz Ossowski, Uniwersytet Gdański

Recenzent – prof. dr hab. Tomasz Pańczyk, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN

Recenzent – prof. dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Członek – prof. dr hab. Marek Kręglewski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu

Sekretarz – prof. UAM dr hab. Anna Lewandowska-Andrałojć, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne


Prof. dr hab. Maciej Kubicki