

Uchwała nr 9
Rady Naukowej Instytutu Chemii
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 18 kwietnia 2023 r.
w przedmiocie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania
stopnia doktora habilitowanego Panu drowi Yaroslavovi Grosu
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.

§ 1

Na podstawie § 36 ust. 3 Statutu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz § 3 ust. 1 załącznika do uchwały nr 93 Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 23 marca 2021 r. w przedmiocie określenia szczegółowego trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, w związku z art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), Rada Naukowa Instytutu Chemii uchwała co następuje:

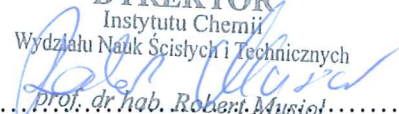
§ 2

Rada Naukowa Instytutu Chemii w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Panu drowi Yaroslavovi Grosu powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

1. Przewodnicząca komisji (wyznaczona przez Radę Doskonałości Naukowej)
prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska – Politechnika Warszawska.
2. Recenzent (wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej)
prof. dr hab. Jacek Goworek – Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.
3. Recenzent (wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej)
dr hab. inż. Myroslav Sprynskyy - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.
4. Recenzent (wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej)
prof. dr hab. Artur Terzyk - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.
5. Recenzent (wyznaczony przez Radę Naukową Instytutu Chemii)
dr hab. inż. Wojciech Bury – Uniwersytet Wrocławski.
6. Członek komisji (wyznaczony przez Radę Naukową Instytutu Chemii)
prof. dr hab. Robert Musioł.
7. Sekretarz Komisji (wyznaczony przez Radę Naukową Instytutu Chemii)
dr hab. Rafał Podeszwa.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DYREKTOR
Instytutu Chemii
Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych

.....*Prof. dr hab. Robert Musioł*.....

Przewodniczący
Rady Naukowej Instytutu Chemii