

UCHWAŁA nr 1/2025

Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 9 stycznia 2025 r.

w sprawie: powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Krzysztofowi Lalikowi, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne działając na podstawie art. 221 ust. 2 ustawy z dn. 20 lipca 2018 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. 2024 poz. 1571) oraz § 25 Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023 r.) i § 5, ust.1 Uchwały nr 136/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie”, uchwala co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Krzysztofowi Lalikowi, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w następującym składzie:

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Mariusz Malinowski
Politechnika Warszawska

Recenzent: dr hab. Maciej Sułowicz
Politechnika Krakowska

Recenzent: prof. dr hab. Zdzisław Kowalczyk
Politechnika Gdańska

Recenzent: prof. dr hab. Ewa Skubalska - Rafajłowicz
Politechnika Wrocławska

Recenzent: dr hab. Arkadiusz Parus
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Członek Komisji: dr hab. Marcin Baszyński
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Sekretarz Komisji: dr hab. Ziemowit Dworakowski
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

.....
podpis i pieczęć Przewodniczącego RD
Dr hab. inż. Ryszard Storka, prof. AGH