

**UCHWAŁA nr 5/2024**

**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**  
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie  
z dnia 7 marca 2024 r.

w sprawie: powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Rafałowi Kłęczkowi, 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. 2023 poz. 742) 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. Rafałowi Kłęczkowi, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w następującym składzie:

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Andrzej Bartoszewicz  
*Politechnika Łódzka*

Recenzent: prof. dr hab. Elżbieta Jartych  
*Politechnika Lubelska*

Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Handkiewicz  
*Akademia im. Jakuba z Paradyża*

Recenzent: dr hab. Dariusz Makowski  
*Politechnika Łódzka*

Recenzent: dr hab. Witold Pleskacz  
*Politechnika Warszawska*

Członek Komisji: dr hab. Paweł Zydróż  
*Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie*

Sekretarz Komisji: dr hab. Marcin Baszyński  
*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

Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. AGH

.....  
podpis i pieczęć Przewodniczącego RD