

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym doktora inżyniera Adama Gudysia
z dnia **21 czerwca 2024 r.**

zawierająca opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
doktorowi inżynierowi Adamowi Gudysiowi

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, a także art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023, poz. 742) oraz §24 pkt 1 Statutu Politechniki Śląskiej (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 135, z późn. zm.) w związku z §4 ust. 11 Regulaminu w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do uchwały nr 44/2023 Senatu Politechniki Śląskiej z dnia 25 września 2023 r. (Monitor Prawny PŚ z 2023 r. poz. 1096) oraz uchwałą nr 2/2024 Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Śląskiej z dnia 31 stycznia 2024 r., Komisja Habilitacyjna po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe dr inż. Adama Gudysia stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej Informatyka Techniczna i Telekomunikacja oraz

wyraża pozytywną opinię

w sprawie nadania dr inż. Adamowi Gudysiowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Informatyka Techniczna i Telekomunikacja, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 wskazanej ustawy.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dr inż. Adama Gudysia, sporządzone przez czterech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane "Algorytmy analizy sekwencji nukleotydowych i aminokwasowych" zawierające cykl publikacji powiązanych tematycznie oraz pozostałe elementy dorobku naukowego wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja. Osiągnięcia w zakresie odbycia staży zagranicznych i aktywności we współpracy z innymi ośrodkami naukowymi wskazują na spełnienie warunku zawartego w art. 219 ust. 1 pkt 3 wskazanej ustawy.
3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej, udział w projektach naukowych NCN i NCBiR zarówno w charakterze kierownika jak i wykonawcy, oraz współpracy międzynarodowej w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

dr hab. inż. Aleksandra Gruca, prof. PŚ


.....
sekretarz komisji

prof. dr hab. inż. Leszek Rutkowski


.....
przewodniczący komisji