

UCHWAŁA

Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Jakuba Nalepy z dnia
16 kwietnia 2021 roku zawierająca opinie w sprawie nadania stopnia doktora
habilitowanego dr inż. Jakubowi Nalepie

Działając na podstawie art. 221 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.) oraz Regulaminie w zakresie nadania stopnia doktora habilitowanego (Monitor Prawny PŚ z 2019 r. poz. 248) komisja habilitacyjna powołana przez Radę Doskonałości Naukowej zgodnie z pismem nr Z2.4000.4 4.2020.3.BR z dnia 30 października 2020 roku oraz Uchwałą nr 58/2020 Rady Dyscypliny Informatyki Techniczna i Telekomunikacja Politechniki Śląskiej z dnia 22 grudnia 2020 roku po zapoznaniu się z recenzjami i z autoreferatem stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe dra inż. Jakuba Nalepy zatytułowane „*Algorytmy uczenia głębokiego dla problemów klasyfikacji i segmentacji danych obrazowych*” stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja oraz

wyraża pozytywną opinię

w sprawie nadania drowi inż. Jakubie Nalepie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej informatyka techniczna i telekomunikacja. Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie podjętej uchwały:

1. Opinie o dorobku naukowym i aktywności naukowej dra inż. Jakuba Nalepy, sporządzone przez czterech recenzentów mają jednoznacznie pozytywne konkluzje.
2. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Algorytmy uczenia głębokiego dla problemów klasyfikacji i segmentacji danych obrazowych*” zawierające cykl publikacji powiązanych tematycznie oraz pozostałe elementy dorobku naukowego wnoszą znaczny wkład habilitanta w rozwój dyscypliny informatyka techniczna i telekomunikacja.
3. Dorobek w zakresie współpracy międzynarodowej i udziału w projektach badawczych w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej habilitanta.

.....


dr hab. inż. Agnieszka Szczęśna
sekretarz Komisji

.....


prof. dr hab. inż. Leszek Rutkowski
przewodniczący Komisji