

Uchwała

Komisji Habilitacyjnej z dnia 24.04.2024 roku powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Pawłowi Jóźwikowi w dziedzinie *nauk inżynieryjno-technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*, w związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej Nr DRKN.Z2.400.217.2023 z dnia 14 listopada 2023 roku

§ 1

Komisja Habilitacyjna w składzie:

Przewodnicząca Komisji: prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej, Zakład Projektowania Materiałów

Sekretarz Komisji: dr hab. inż. Paweł Marć, prof. WAT

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Wydział Nowych Technologii i Chemii, Instytut Fizyki Technicznej

Recenzent: prof. dr hab. inż. Piotr Bała

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Katedra Metaloznawstwa i Metalurgii Proszków

Recenzent: prof. dr hab. inż. Anna Danuta Dobrzańska-Danikiewicz

Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Mechaniczny, Katedra Metaloznawstwa Technologii i Eksploatacji Maszyn

Recenzent: prof. dr hab. inż. Jerzy Morgiel

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

Recenzent: prof. dr hab. inż. Danuta Stróż

Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Instytut Inżynierii Materiałowej

Członek Komisji: prof. dr hab. inż. Stanisław Kłosowicz

Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego, Wydział Nowych Technologii i Chemii, Instytut Fizyki Technicznej

powołana przez Radę Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Materiałowa” Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego decyzją nr 40/RDN_IMat/2023 dnia 14 grudnia 2023 roku, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późniejszymi zmianami), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że osiągnięcia naukowe oraz aktywność naukowa dr. inż. Pawła Jóźwika stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej *inżynieria materiałowa* i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. inż. Pawłowi Jóźwikowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk inżynieryjno-technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.


Zgodnie z Uchwałą Senatu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego nr 8/WAT/2020 z dnia 12 listopada 2020 r. w sprawie określenia „Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego - §7 pkt. 12, Uchwały podjęte przy użyciu środków komunikacji elektronicznej przez Komisję Habilitacyjną i protokoły podpisuje Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej.

Przewodnicząca Komisji habilitacyjnej



prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

Recenzent



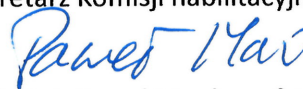
Prof. dr hab. inż. Anna Danuta Dobrzańska-Danikiewicz

Członek Komisji



prof. dr hab. inż. Stanisław Kłosowicz

Sekretarz Komisji habilitacyjnej



dr hab. inż. Paweł Marć, prof. WAT

Warszawa, 24.04.2024 r.