



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

**Uchwała
Rady Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Materiałowa”
Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego**

nr 24/RDN_IMat/2023 z dnia 19 października 2023 r

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej
dr. inż. Karola Antoniego Stasiewicza**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.) oraz § 25 ust. 1 pkt 3 Statutu WAT, stanowiącego załącznik do uchwały Nr 16/WAT/2019 Senatu WAT z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego (tj. obwieszczenie Rektora WAT nr 1/WAT/2021 z dnia 21 października 2021 r.), w związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej DRKN.Z2.400.129.2023 z dn. 1 października 2023 r. uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Materiałowa” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Karolowi Antoniemu Stasiewiczowi, wszczętym w dniu 21 czerwca 2023 roku w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria materiałowa, powołuje komisję habilitacyjną w składzie:

1. Członkowie Komisji wyznaczeni przez RDN:
 - 1) prof. dr hab. inż. Maria Jolanta Sozańska – Politechnika Śląska – przewodnicząca
 - 2) prof. dr hab. Arkadiusz Brańka - Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk – recenzent
 - 3) dr hab. Katarzyna Merkel – Uniwersytet Śląski w Katowicach – recenzent
 - 4) prof. dr hab. Piotr Kaszyński – Uniwersytet Łódzki – recenzent
2. Członkowie Komisji wyznaczeni przez Radę Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Materiałowa”:
 - 1) prof. dr hab. inż. Dariusz Kata – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – recenzent
 - 2) dr hab. Wojciech Stępniewski – sekretarz
 - 3) dr hab. inż. Paweł Perkowski – członek komisji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

w zastępstwie Przewodniczącego Rady

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Perkowski' with a stylized flourish at the end.

dr hab. inż. Paweł PERKOWSKI