



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**

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

nr 40/RDN_IMat/2023 z dnia 14 grudnia 2023 r

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie
stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Pawłowi Jóźwikowi**

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.Z2.400.217.2023 z dn. 14 listopada 2023 r. uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Materiałowa” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Pawłowi Jóźwikowi, wszczętym w dniu 18 września 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. Małgorzata Lewandowska – Politechnika Warszawska – przewodnicząca
 - 2) prof. dr hab. inż. Piotr Bała – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – recenzent
 - 3) prof. dr hab. inż. Anna Danuta Dobrzańska-Danikiewicz – Uniwersytet Zielonogórski – recenzent
 - 4) prof. dr hab. inż. Jerzy Morgiel – Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk – recenzent
2. Członkowie Komisji wyznaczeni przez Radę Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Materiałowa”:
 - 1) prof. dr hab. inż. Danuta Stróż– Uniwersytet Śląski – recenzent
 - 2) dr hab. inż. Paweł Marć – sekretarz
 - 3) prof. dr hab. inż. Stanisław Kłosowicz – członek komisji.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący



prof. dr hab. inż. Tomasz CZUJKO