



**Uchwała  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne  
Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego**

nr **35** /RDN AEEiTK/2023 z dnia 26 kwietnia 2023 r.

**w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych mgr. inż. Pawła GRZESIA**

Na podstawie art. 179 ust. 3. ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt.1 *rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261)*, w związku z § 25 ust. 1 pkt 1 Statutu WAT, stanowiącego załącznik do *uchwały Senatu WAT nr 16/WAT/2019 z 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego* uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Do przeprowadzenia egzaminów doktorskich mgr. inż. Pawła Grzesia powołuje się komisje w następujących składach:

- 1) do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej: elektronika:
  - a) prof. dr hab. inż. Jan K. JABCZYŃSKI - przewodniczący
  - b) prof. dr hab. inż. Waldemar ŻENDZIAN
  - c) płk dr hab. inż. Jacek WOJTANOWSKI, prof. WAT
  - d) płk dr hab. inż. Jacek ŚWIDERSKI, prof. WAT – promotor
  
- 2) do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny dodatkowej: filozofia:
  - a) prof. dr hab. inż. Jan K. JABCZYŃSKI - przewodniczący
  - b) dr hab. Janusz ŚWINIARSKI, prof. WAT
  - c) płk dr hab. inż. Jacek ŚWIDERSKI, prof. WAT

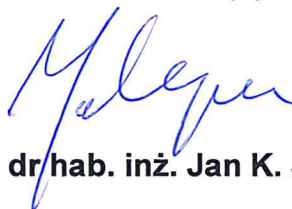
3) do przeprowadzenia egzaminu w zakresie nowożytnego języka obcego: język angielski:

- a) prof. dr hab. inż. Jan K. JABCZYŃSKI - przewodniczący
- b) mgr Anna DUNIN-BZDAK
- c) płk dr hab. inż. Jacek ŚWIDERSKI, prof. WAT – promotor

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady**



**prof. dr/hab. inż. Jan K. Jabczyński**