



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

nr <sup>30</sup> /RDN AEEiTK/2024 z dnia 19 września 2024 r.

**w sprawie wyznaczenia komisji do przyjęcia i przeprowadzenia obrony  
rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza Węgrzyńskiego**

Na podstawie art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 2 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) uchwała się, co następuje:

§ 1

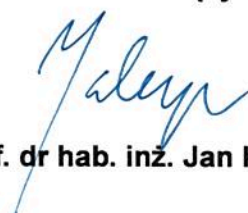
Do przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Łukasza WĘGRZYŃSKIEGO nt. „Urządzenia do wytwarzania impulsowych tarcz klasterowych oraz aerozolowych na potrzeby badań oddziaływania impulsów laserowych z materiają” i dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz przyjęcia tej obrony powołuje się komisję doktorską w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Zygmunt MIERCZYK - przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Jan JABCZYŃSKI
- 3) płk dr hab. inż. Jacek KWIATKOWSKI
- 4) płk dr hab. inż. Jacek WOJTANOWSKI
- 5) dr hab. inż. Jarosław MŁYŃCZAK
- 6) dr hab. Krzysztof DZIERŻĘGA, prof. UJ - recenzent
- 7) dr hab. Monika KUBKOWSKA - recenzentka
- 8) dr hab. inż. Andrzej BARTNIK, prof. WAT - promotor

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

**Przewodniczący Rady**

  
prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński