



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

nr <sup>28</sup>..... /RDN AEE/2021 z dnia 19 maja 2021 r.

**w sprawie wyznaczenia komisji doktorskiej**  
**por. mgr. inż. Pawła STASIAKIEWICZA do przyjęcia i przeprowadzenia obrony**  
**rozprawy doktorskiej**

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261), oraz art. 179 ust. 3 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.), 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 (tj. obwieszczenie Rektora WAT nr 2/WAT/2019 z dnia 9 października 2019 r.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Do przyjęcia rozprawy doktorskiej por. mgr. inż. Pawła STASIAKIEWICZA nt. „Nowatorska metoda klasyfikacji zdrowych i chorych pacjentów ze zmianami osłuchowymi w postaci trzeszczeń wykorzystująca pakiety falkowe i sieci SVM”, 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. Ryszard SZPLET
3. dr hab. inż. Jacek JAKUBOWSKI
4. dr hab. inż. Piotr KANIEWSKI
5. prof. dr hab. inż. Tomasz MARKIEWICZ – recenzent
6. dr hab. inż. Mirosław ŚWIERCZ – recenzent
7. prof. dr hab. inż. Andrzej DOBROWOLSKI – promotor
8. dr hab. n. med. Robert OLSZEWSKI, prof. NIGRiR – drugi promotor

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika

  
prof. dr hab. inż. Jan K. JABOŻYŃSKI