



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

nr 27 /RDN AEE/2024 z dnia 19 września 2024 r.

**w sprawie powołania komisji do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy
doktorskiej mgr. inż. Przemysława GONTARA**

Na podstawie § 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 1/WAT/2021 z dnia 21 października 2021 r.) oraz § 6 ust. 3,4,5 „Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego” stanowiącego załącznik do uchwały Senatu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego nr 99/WAT/2021 z dnia 21 grudnia 2021. określającej „Sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego”, w związku z art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. 2024 poz. 742 z póź. zm), uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Do przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Przemysława Gontara nt. „Badania wpływu zjawiska niestabilności modów poprzecznych na parametry generacji lasera światłowodowego dużej mocy średniej” i dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz przyjęcia tej obrony powołuje się komisję doktorską w składzie:

- a) prof. dr hab. inż. Zygmunt MIERCZYK – przewodniczący Komisji
- b) dr hab. inż. Grzegorz SOBOŃ – recenzent
- c) prof. dr hab. Yuriy STEPANENKO – recenzent
- d) dr hab. inż. Michał JÓZWIK – recenzent
- e) prof. dr. hab. inż. Jacek ŚWIDERSKI
- f) dr hab. inż. Jacek WOJTANOWSKI
- g) dr hab. inż. Jarosław MŁYŃCZAK
- h) prof. dr hab. inż. Jan JABCZYŃSKI – promotor

2. Rada Dyscypliny Naukowej AEEiTK powołuje dr Anetę Bombalską na sekretarza ww. komisji do obsługi czynności administracyjnych.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński