



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

nr 3/RDN AEE/2021 z dnia 20 stycznia 2021 r.

w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych
kpt. mgr. inż. Piotra SMAGOWSKIEGO

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 1 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. 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.), 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 przeprowadzenia egzaminów doktorskich kpt. mgr. inż. Piotra SMAGOWSKIEGO powołuje się komisje w następujących składach:

- 1) do przeprowadzenia egzaminu w zakresie „elektroniki” (dyscyplina podstawowa):
 - a) prof. dr hab. inż. Ryszard SZPLET _ przewodniczący
 - b) dr hab. inż. Mateusz PASTERNAK
 - c) dr hab. inż. Jerzy PIETRASIŃSKI
 - d) dr hab. inż. Piotr KANIEWSKI –promotor

- 2) do przeprowadzenia egzaminu w zakresie „filozofia” (dyscyplina dodatkowa):
 - a) prof. dr hab. inż. Ryszard SZPLET _ przewodniczący
 - b) dr hab. Janusz ŚWINIARSKI – członek komisji,
 - c) dr hab. inż. Piotr KANIEWSKI –promotor

- 3) do przeprowadzenia egzaminu w zakresie „język angielski” (nowożytny język obcy):

- a) prof. dr hab. inż. Ryszard SZPLET _ przewodniczący
- b) mgr Anna DUNIN-BZDAK – członek komisji,
- c) dr hab. inż. Piotr KANIEWSKI –promotor

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Rady Dyscypliny Naukowej
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński