

Uchwała nr 03/2024-2028
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 17 września 2024 r.

**w sprawie powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie
w przewodzie doktorskim mgr. inż. Aleksandra Kostusiaka w dyscyplinie automatyka i robotyka**

Na podstawie:

art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.), w związku z art. 12 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz Rozporządzeniem 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)

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej uchwała, co następuje:

§1

W wyniku głosowania tajnego Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej powołuje komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie z zakresu:

- dyscypliny podstawowej - **automatyka i robotyka** (Systemy wizyjne w robotyce):
 1. dr hab. inż. Dominik Belter, prof. PP - przewodniczący (Politechnika Poznańska, WARiE),
 2. dr hab. inż. Paweł Drapikowski, prof. PP - egzaminator (Politechnika Poznańska, WARiE),
 3. dr hab. inż. Tomasz Pajchrowski - członek (Politechnika Poznańska, WARiE),
 4. prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński - promotor (Politechnika Poznańska, WARiE);
- dyscypliny dodatkowej - **filozofia**:
 1. dr hab. inż. Dominik Belter, prof. PP - przewodniczący (Politechnika Poznańska, WARiE),
 2. ks. prof. dr hab. Paweł Bortkiewicz - egzaminator (AKSiM w Toruniu - ANS),
 3. prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński - promotor (Politechnika Poznańska, WARiE).

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ