

Uchwała nr 26/2024-2028
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 17 grudnia 2024 r.
w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych,
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
mgr. inż. Aleksandrowi Kostusiakowi

Na podstawie:

art. 14 ust. 2 pkt 5 i art. 15 ust. 1 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), 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) oraz w związku z 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.)

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 nadaje **mgr. inż. Aleksandrowi Kostusiakowi** stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w *dyscyplinie naukowej* automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych	32
2. Liczba głosujących	21
3. Głosów pozytywnych	21
4. Głosów negatywnych	0
5. Wstrzymujących się	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ