

**Uchwała nr 34/2022-2023**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 21 czerwca 2023 r.

**w przedmiocie nadania stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych,**  
**w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**  
**mgr. inż. Adamowi Bondyrze**  
**oraz wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Adama Bondyry**

**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), 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) 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.), art. 101 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 poz. 695, z późn. 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. Adamowi Bondyrze** stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w *dyscyplinie naukowej*: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych .....	32
2. Liczba głosujących .....	28
3. Głosów pozytywnych .....	28
4. Głosów negatywnych .....	0
5. Wstrzymujących się .....	0

§2

W wyniku głosowania tajnego Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej postanawia wyróżnić rozprawę doktorską **dr. inż. Adama Bondyry** zatytułowaną „*Automatyczna diagnostyka uszkodzeń wirników nośnych robota latającego*”.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych .....	32
2. Liczba głosujących .....	28
3. Głosów pozytywnych .....	18
4. Głosów negatywnych .....	1
5. Wstrzymujących się .....	9

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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