

**Uchwała nr 24/2022-2023**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 19 kwietnia 2023 r.

**w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej w dyscyplinie automatyka i robotyka**  
**(odpowiadającej dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne**  
**wg klasyfikacji określonej w Rozporządzeniu MEiN z dnia 11 października 2022 r.)**  
**i dopuszczenia jej do publicznej obrony**  
**w przewodzie doktorskim mgr. inż. Adama Bondyry**

**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 z późn. 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.), w związku z art. 14 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2007 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 postanawia przyjąć rozprawę doktorską **mgr. inż. Adama Bondyry**, zatytułowaną „*Automatyczna diagnostyka uszkodzeń wirników nośnych robota latającego*” i dopuścić ją do publicznej obrony.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych .....	32
2. Liczba głosujących .....	29
3. Głosów pozytywnych .....	29
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 Szelaąg