

**Uchwała nr 34/2023-2024**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 18 czerwca 2024 r.  
**w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Konrada Górnego**

**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.), 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 2 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 wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Konrada Górnego**, zatytułowanej „*Metody uczenia maszynowego w diagnostyce uzwojenia stojana silnika indukcyjnego z wykorzystaniem polowego modelu zjawisk elektromagnetycznych*” następujące osoby:

1. prof. dr. hab. inż. Mariusz Jagiela z Politechniki Opolskiej,
2. dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. uczelni z Politechniki Krakowskiej.

Wyniki głosowania:

Liczba uprawnionych: 31

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	l. głosujących	pozyt.	negat.	wstrz.
1. prof. dr hab. inż. Mariusz Jagiela - PO	21	21	0	0
2. dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. PK	22	22	0	0

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg