



**prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ**  
PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE  
ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań, tel.: +48 61 665 25 39  
e-mail: creef@put.poznan.pl, www.creef.put.poznan.pl

**Uchwała nr 12/2024-2028**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika**  
**i Technologie Kosmiczne**  
z dnia 19 listopada 2024 r.  
**w sprawie nadania stopnia doktora**

Działając na podstawie art. 178 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023 r., poz. 742, z późn. zm.) w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.) oraz Uchwałą Nr 143/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 5 lipca 2023 r. w sprawie określenia trybu postępowania w sprawie nadawania stopnia doktora

**RADA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA,**  
**ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**  
nadaje Panu **mgr. inż. Piotrowi Góralowi**  
stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem żądania strony w całości, odstąpiono od uzasadnienia decyzji administracyjnej zgodnie z art. 107 § 4 k.p.a.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka,  
Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ

**POUCZENIE**

Od decyzji administracyjnej o odmowie nadania stopnia doktora przysługuje odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej w terminie 30 dni od otrzymania decyzji administracyjnej, które składa się za pośrednictwem Rady Dyscypliny wydającej decyzję administracyjną.