



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 95/2024-2028
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 13 maja 2025 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 2024 r., poz. 1571, 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. Tomaszowi Nowakowi**


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.