

Uchwała nr 13/2022-2023
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 7 grudnia 2022 r.
w sprawie wyznaczenia promotora mgr. inż. Mateuszowi Nijkowi

Na podstawie:

art. 190 i 192 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.), Uchwały Nr 73/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 30 marca 2022 r., Uchwały Nr 191/2016-2020 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 25 września 2019 r., Uchwały Nr 212/2016-2020 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 18 grudnia 2019 r., Uchwały Nr 27/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 31 marca 2021 r. oraz Uchwały nr 23/2021-2022 Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika,

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 Panu **mgr. inż. Mateuszowi Nijkowi** promotora w osobie **prof. dr. hab. inż. Piotra Skrzypczyńskiego**.

Wyniki głosowania:

| | |
|------------------------------|----|
| 1. Liczba uprawnionych | 12 |
| 2. Liczba głosujących | 11 |
| 3. Głosów pozytywnych | 10 |
| 4. Głosów negatywnych | 0 |
| 5. Wstrzymujących się | 1 |

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Wojciech Szela