

Uchwała nr 20/2022-2023
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
z dnia 1 marca 2023 r.
w sprawie zmiany promotora w przewodzie doktorskim
mgr. inż. Bogdana Fabiańskiego

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 rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020, poz. 695 z późn. zm.), w związku z art. 14 ust. 2 pkt 1 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 3 października 2014 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 2014 r. poz. 1383)

§1

W wyniku głosowania tajnego Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej uchwala, co następuje:

1. Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej wyraża zgodę na zmianę promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. **Bogdana Fabiańskiego**, wszczętym w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie naukowej automatyka i robotyka.
2. Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Poznańskiej odwołuje prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Zawirskiego z pełnionej funkcji i wyznacza dr. hab. inż. Tomasza Pajchrowskiego na promotora w przewodzie doktorskim mgr. inż. Bogdana Fabiańskiego.
3. Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Poznańskiej odwołuje dr. hab. inż. Tomasza Pajchrowskiego z funkcji promotora pomocniczego w przewodzie doktorskim mgr. inż. Bogdana Fabiańskiego.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne
[Podpis]
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ