

**Uchwała nr 652/II/2023 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie**  
**Kosmiczne Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 17 października 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora**  
**Pana mgr. inż. Rafała Sikorskiego**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz §6 ust. 3 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z uchwałą nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, na wniosek Pana mgr. inż. Rafała Sikorskiego, wyznacza:

1) Promotora – **dr hab. inż. Krzysztof Siwek, prof. uczelni;**

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

2) Promotora pomocniczego – **dr inż. Bartosz Chaber;**

(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

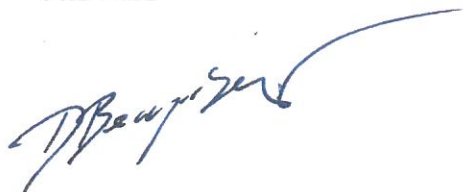
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie*

*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i  
Technologie Kosmiczne



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki