

**Uchwała nr 509/II/2023 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie**  
**Kosmiczne Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 18 kwietnia 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Magdaleny Sobaszek**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 6 ust. 3 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w związku z § 1 uchwały nr 12/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 z późn. zm, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej na wniosek **mgr inż. Magdaleny Sobaszek** wyznacza promotora w osobie dr. hab. inż. Piotra Prackiego, prof. uczelni z Politechniki Warszawskiej oraz promotora pomocniczego w osobie dr. inż. Sebastiana Słomińskiego.

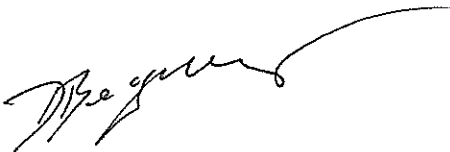
§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Pouczenie*

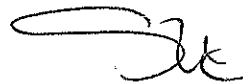
*Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.*

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

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



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki