

Uchwała nr 822/II/2024 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 17 września 2024 r.

w sprawie wyznaczenia promotora na wniosek Pani mgr inż. Moniki Masłyk

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 4 ust. 1/§6 ust. 3¹⁾ 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 i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, na wniosek Pani mgr inż. Moniki Masłyk, wyznacza:

- 1) promotora – dr hab. inż. Lidia Łukasiak, prof. uczelni (Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej);
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
- 2) promotora pomocniczego – dr Paweł Prystawko (Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk) .
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

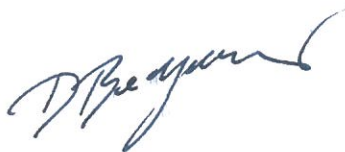
§ 2

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