

**Uchwała nr 161/III/2025 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne
z dnia 30 września 2025 r.**

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy Pana mgr. inż. Konrada Copa

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, § 3 ust. 8 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 24.10.2024 r. poz. 1571) w związku z uchwałą nr 39/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2025-2028 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*A Comprehensive Framework to Enhance 3D Perception for Efficient Autonomous Mobile Robot Navigation*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pana mgr. inż. Konrada Copa, następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Bogdan Kwolek (Akademia Górniczo Hutnicza im. S. Staszica Kraków)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
2. dr hab. inż. Janusz Będkowski (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
3. dr hab. inż. Dominik Belter, prof. uczelni (Politechnika Poznańska)
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

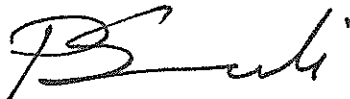
Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński, prof. uczelni

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



prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański