

**Uchwała nr 44/III/2025 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie**  
**Kosmiczne Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 18 marca 2025 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy mgr inż. Tatiany Nowickiej**

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 2023 r. poz. 742) 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 Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Opracowanie technologii wytwarzania na skalę przemysłową drukowanych czujnika lub grupy czujników na podłożach elastycznych do bezprzewodowego monitorowania wybranych parametrów fizycznych mających zastosowanie w internecie rzeczy (IoT)*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Tatiany Nowickiej, następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Tomasz Stapiński - Akademia Górniczo-Hutnicza  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
2. prof. dr hab. Jacek Ulański - Politechnika Łódzka,  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)
3. prof. dr hab. inż. Rafał Walczak – Politechnika Wrocławska  
(tytuł lub stopień naukowy, imię i nazwisko, pełna nazwa uczelni – o ile dotyczy)

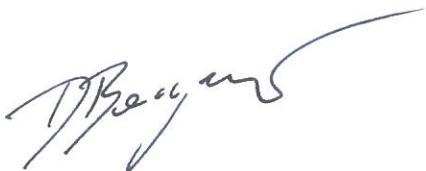
§ 2

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  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne



prof. dr hab. inż. Paweł Szczepański