

**Uchwała nr 625/II/2023 r.  
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie  
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej  
z dnia 19 września 2023 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Krzysztofowi Zagrajkowi**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW 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 oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne postanawia wyróżnić rozprawę doktorską mgr. inż. Krzysztofowi Zagrajkowi zatytułowaną „ *Analiza koncepcji usług rozładowania pojazdów elektrycznych na potrzeby odbiorców końcowych (V2X) jako elementu powiększającego zasoby elastyczności systemu elektroenergetycznego*”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechniki



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki