

**Uchwała nr 513/II/2023 r.**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie**  
**Kosmiczne Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 18 kwietnia 2023 r.**  
**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej**  
**mgr. inż. Felipe Ruiz Allende**

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 Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 z późn. zm. 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 wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Felipe Ruiz Allende „Solid-State Transformers for Microgrids based on Modular Multilevel Converters (Transformatory półprzewodnikowe wykorzystujące wielopoziomowe przekształtniki modułowe do zastosowań w mikrosieci elektroenergetycznej)” następujące osoby:

1. dr hab. inż. Marek Adamowicz - Politechnika Gdańska
2. prof. dr inż. Roberto Cárdenas Dobson - University of Chile

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz



dr hab. inż. Dariusz Baczyński

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



prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki