

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała nr 490/II/2023 r.
Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 marca 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Krzysztofowi Zagrajkowi

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 7 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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, uchwała się, co następuje:

§ 1

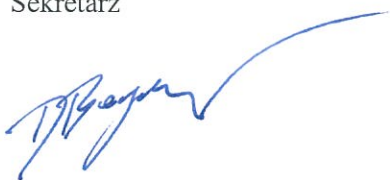
Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Analiza koncepcji usług rozładowania pojazdów elektrycznych na potrzeby odbiorców końcowych (V2X) jako elementu powiększającego zasoby elastyczności systemu elektroenergetycznego*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Panu mgr. inż. Krzysztofowi Zagrajkowi, następujące osoby:

1. Dr hab. inż. Waldemar Dołęga, prof. uczelni – Politechnika Wroclawska
2. Dr hab. inż. Maksymilian Przygodzki – PSE Innowacje
3. Prof. dr hab. inż. Irena Wasiak – Politechnika Łódzka

§ 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