**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA**

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Karola Kurka**

która odbędzie się w dniu 6 października 2021 roku o godzinie 09 30 w trybie zdalnym na platformie MS Teams\*.

Temat rozprawy doktorskiej:

# „Tester czasu rzeczywistego wykorzystujący platformę Matlab/Simulink jako środek umożliwiający sprawdzenie urządzeń i układów automatyki zgodnych z IEC 61850”

Promotor: dr hab. inż. Łukasz Nogal, profesor uczelni

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Ryszard Kowalik, prof. uczelni

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski (Politechnika Wrocławska)

dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni (Politechnika Lubelska)

\* Obrona odbędzie się na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem są proszone o kontakt z sekretarzem komisji doktorskiej dr hab. inż. Marcin Szewczyk ([marcin.szewczyk@pw.edu.pl](mailto:marcin.szewczyk@pw.edu.pl)) **nie później niż 12 godzin przed zaplanowaną obroną.**

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej https://www.ee.pw.edu.pl/nauka/postepowania-profesorskie-habilitacyjne-i-doktorskie/

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej

***Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki***