

# RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

zaprasza na

PUBLICZNAŃ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr. inż. Piotra Marchela**

która odbędzie się w dniu 5 września 2022 roku o godzinie 14:00  
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4.  
Temat rozprawy doktorskiej:

*"Modele niezawodnościowe jednostek wytwórczych z ograniczeniami zdolności generacyjnej"*

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Józef Paska - Politechnika Warszawska

**Recenzenci:**

- dr hab. inż. Sylwester Filipiak, prof. uczelni - Politechnika Świętokrzyska
- dr hab. inż. Maksymilian Przygodzki, prof. uczelni - Politechnika Śląska

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>

Istnieje możliwość uczestniczenia zdalnego w obronie. Osoby zainteresowane są proszone o kontakt mailowy z sekretarzem komisji dr hab. Marcinem Wesołowskim ([marcin.wesolowski@pw.edu.pl](mailto:marcin.wesolowski@pw.edu.pl)) najpóźniej w dniu poprzednim.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Automatyka, Elektronika i  
Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej

*Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki*