

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Bartosza Dzikowskiego

która odbędzie się w trybie hybrydowym w dniu *16 września 2022* roku o godzinie 11:00
na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych, w Sali nr 116.

Temat rozprawy doktorskiej:

"System pomiarowy do analizy ruchu kamienia curlingowego"

Promotor: dr hab. inż. Jerzy Weremczuk - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

- prof. dr hab. Tadeusz Pisarkiewicz, Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
- prof. dr hab. inż. Rafał Walczak, Politechnika Wrocławska, Wydział Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów

link do spotkania MS Teams: <https://tinyurl.com/24k98jkz>

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>

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Automatyka, Elektronika i
Elektrotechnika Politechniki
Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki