

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

inż. Maksymiliana Szumowskiego

która odbędzie się w dniu 2 *grudnia* 2022 roku o godzinie 09:00
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4*

Temat rozprawy doktorskiej:

"Opracowanie metody syntezy ruchów dynamicznych robota humanoidalnego"

Promotor: prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

dr hab. inż. Dominik Belter, prof. uczelni, Politechnika Poznańska - recenzent

dr hab. inż. Grzegorz Granosik, prof. uczelni, Politechnika Łódzka - recenzent

*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.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