



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, Telefon centr. +48 22 8261281÷9 wew. 115; +48 22 8265473

e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia **19 kwietnia 2024** roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Damiana Cacko
tytuł rozprawy:

„Implementation of Shear Wave Elastography for Point-of-Care Ultrasound Imaging”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski, IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr Marcin Lewandowski, IPPT PAN

Recenzenci:

Dr hab. inż. Piotr Kijanka, prof. Akademii Górniczo-Hutniczej

Prof. dr hab. inż. Krzysztof J. Opieliński, Politechnika Wrocławska

Prof. dr hab. inż. Artur Przelaskowski, Politechnika Warszawska

Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja

Początek obrony o godz. 11:00.

Zgodnie z Art. 191 ust. 1a. Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 212) obrona odbędzie się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku, tj. w trybie zdalnym.

*Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie **proszone są o zarejestrowanie** się w formie elektronicznej w Sekretariacie Rady Naukowej IPPT PAN – e-mail: radanauk@ippt.pan.pl. Po rejestracji osoba zainteresowana otrzyma link do spotkania umożliwiający uczestnictwo w obronie, w tym także możliwość zadawania pytań.*

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN oraz na stronie internetowej Instytutu.

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH
Janusz Szczepański
prof. dr hab. Janusz Szczepański