**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA i TECHNOLOGIE KOSMICZNE**

# zaprasza na PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**mgr inż. Athanasii Papanikolaou**

która odbędzie się w trybie hybrydowym\*

dniu ***09 lutego 2024***roku o godzinie 12:00

w Centrum Seminaryjnym w gmachu Wydziału Mechatroniki PW

***„Portable Multimodal System for Measurement and Monitoring of Cultural Heritage Objects”***

**Promotor:** prof. dr hab. inż. Małgorzata Kujawińska - Politechnika Warszawska

**Recenzenci**:

1. prof. dr hab. inż. Marek Domański (Politechnika Poznańska)
2. prof. dr hab. inż. Tadeusz Pustelny (Politechnika Śląska)
3. prof. dr hab. Piotr Targowski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

\*osoby chcące wziąć udział w obronie on-line proszone są o kontakt mailowy z Sekretarzem Komisji Doktorskiej [igor.korobiichuk@pw.edu.pl](mailto:igor.korobiichuk@pw.edu.pl)

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-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne/mgr-inz.-Athanasia-Papanikolaou>

Dyscypliny Automatyka, Elektronika,

Elektrotechnika i Technologie

Kosmiczne Politechniki Warszawskiej

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