



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

Warszawa, dn. 4 stycznia 2021 r.

**PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ  
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA  
WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ im. Jarosława Dąbrowskiego**

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Katravulapally Tejaswi**

która odbędzie się w dniu 18 stycznia 2021 r. o godz. 16:00.

Obrona odbędzie się w formie zdalnej z wykorzystaniem platformy ZOOM

Link do wideokonferencji:

<https://dcu-ie.zoom.us/j/93509197051>

Tytuł rozprawy doktorskiej:

***Statistical Photoionization Theory of Atoms in Soft XUV Free-Electron Laser Fields***

***Promotor***

*dr Lampros NIKOLOPOULOS (Dublin City University)*

***Kopromotor***

*dr hab. inż. Karol JANULEWICZ (Wojskowa Akademia Techniczna)*

***Recenzenci***

*dr Emmanouil BENIS (University of Ioannina)*

*dr Jean-Paul MOSNIER (Dublin City University)*

Z rozprawą doktorską, streszczeniem oraz opiniami recenzentów można zapoznać się na stronie Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Wojskowej Akademii Technicznej pod adresem:

<http://www.ioe.wat.edu.pl/o-instytucie-optoelektroniki/rada-dyscypliny-n/postepowania-awansowe/doktoraty/>

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika WAT

  
prof. dr hab. inż. Jan K. Jabczyński