

ul. Prof. Zygmunta Szafrana 4, 65-516 Zielona Góra
tel.: 48 68 328 2514
e-mail: sekretariat@iim.uz.zgora.pl

Przewodnicząca Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna
dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska, prof. UZ

Zielona Góra, dnia 11.05.2022 r.

Komisja Doktorska Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna UZ zawiadamia, że w dniu **23.06.2022 r., o godz. 11:00 w sali 044**, budynek **A-10** Uniwersytetu Zielonogórskiego, ul. Prof. Z. Szafrana 4, odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

Mgr inż. Ewy PARADOWSKIEJ

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Technologia wytwarzania nanorurek ditlenku tytanu modyfikowanego nanocząstkami złota jako podłoża czujników elektrochemicznych”

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Dorota G. PIJANOWSKA
Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej
Polska Akademia Nauk

Promotor pomocniczy:

Dr hab. inż. Katarzyna ARKUSZ, Prof. UZ
Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej
Uniwersytet Zielonogórski

Recenzenci:

Dr hab. inż. Wiktoria WOJNICZ, Prof. Uczelni - Politechnika Gdańska

Dr hab. inż. Jarosław FILIPIAK, Prof. PWr - Politechnika Wrocławska

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Uniwersyteckiej, Dział Zbiorów Specjalnych, al. Wojska Polskiego 71, pokój 4.03.

Streszczenie rozprawy oraz recenzje zamieszczone zostały na stronie Instytutu Inżynierii Mechanicznej Uniwersytetu Zielonogórskiego:
<https://www.iim.uz.zgora.pl/rozprawy-doktorskie>.

Przewodniczący Komisji Doktorskiej
Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Zielonogórskiego
Prof. dr hab. Taras Nahirnyy

