

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 22.06.2023 r.

Komisja Doktorska Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna UZ zawiadamia, że w dniu **29.09.2023 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. Marty NYCZ

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Technologia wytwarzania kompozytowych podłoży czujników elektrochemicznych z nanocząstek srebra i nanorurek ditlenku tytanu”

Promotor:

prof. dr hab. inż. Dorota PIJANOWSKA – Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN, Warszawa

Promotor pomocniczy:

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

Recenzenci:

Dr hab. inż. Beata Świczko-Żurek, prof. PG - Instytut Technologii Maszyn i Materiałów, Politechnika Gdańska

Dr hab. inż. Roman Major, prof. PAN - Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, Kraków

Rozprawa doktorska wraz z jej streszczeniami w języku polskim i angielskim została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on. Z pracą i recenzjami można się również zapoznać w Bibliotece Uniwersyteckiej w Zielonej Górze (al. Wojska Polskiego 71).

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
Dr hab. inż. Michał Sasiadek, prof. UZ

