



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 18.05.2023 r.

Komisja Doktorska Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna UZ zawiadamia, że w dniu **26.06.2023 r., o godz. 13:00** w **sali 044**, budynek **A-10** Uniwersytetu Zielonogórskiego, ul. Prof. Z. Szafrana 4, odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

**Mgr inż. Natalii SZCZOTKARZ**

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Analiza parametrów tworzenia medium czynnego w metodzie zminimalizowanego smarowania z nanocząstkami podczas obróbki stopu tytanu Ti6Al4V”**

Promotor:

**Dr hab. inż. Radosław MARUDA, prof. UZ**  
Instytut Inżynierii Mechanicznej  
Uniwersytet Zielonogórski

Recenzenci:

**Dr hab. inż. Magdalena NIEMCZEWSKA-WÓJCIK**, prof. PK – Politechnika Krakowska,  
**Prof. dr hab. inż. Krzysztof NADOLNY** – Politechnika Koszalińska,  
**Dr hab. inż. Tomasz DZIUBEK, prof. PRz** – Politechnika Rzeszowska

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  
Prof. dr hab. Taras Nahirnyy