

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

p.o Przewodniczącego Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna
dr hab. inż. Radosław Maruda, prof. UZ

Zielona Góra, dnia 10.01.2024 r.

Komisja Doktorska Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna UZ zawiadamia, że w dniu **07.03.2024 r., o godz. 12:00** w **sali 044**, budynek **A-10** Uniwersytetu Zielonogórskiego, **ul. Szafrana 4, 65-516 Zielona Góra**, odbędzie się **publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

Mgr inż. Marcina TOPCZAKA

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Modelowanie i ocena efektywności zastosowania technologii wytwarzania przyrostowego w produkcji”

Promotor:

Prof dr hab. inż. Justyna PATALAS-MALISZEWSKA – Instytut Inżynierii Mechanicznej, Uniwersytet Zielonogórski

Recenzenci:

- **Prof. dr hab. inż. Anna BURDUK** -Politechnika Wrocławska,
- **Prof. dr hab. Grzegorz KRÓLCZYK** - Politechnika Opolska,
- **Dr hab. inż. Andrzej JARDZIOCH, prof. ZUT** (Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny).

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

