

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 17.01.2024 r.

Komisja Doktorska Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna UZ zawiadamia, że w dniu **29.02.2024 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. Jagody KUROWIAK

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Analiza właściwości materiałowych i mechanicznych stentów pod kątem wzrostu skuteczności leczenia stenozy cewki moczowej”

Promotor:

dr hab. inż. Tomasz Klekiel, prof. UZ – Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej, Uniwersytet Zielonogórski

Promotor pomocniczy:

dr inż. Agnieszka Mackiewicz – Instytut Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej, Uniwersytet Zielonogórski

Recenzenci:

- **Dr hab. inż. Marcin Basiaga, prof. uczelni** - Politechnika Śląska,
- **Dr hab. inż. Danuta Miedzińska, prof. uczelni** - Wojskowa Akademia Techniczna,
- **Dr hab. Tomasz Stręk, prof. uczelni** - Politechnika Poznańska.

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

