

Warszawa, 15.03.2024 r.

## **O G Ł O S Z E N I E**

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **16 kwietnia 2024 roku** o godzinie **10.00** w Sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. Dariusza Mężyka**

pt.: „**Połączenie metody Mathara i cyfrowej korelacji obrazu (DIC) jako narzędzie precyzyjnego opisu naprężeń własnych w materiałach rurociągów**”

Dyscyplina: inżynieria materiałowa

Promotor:

**prof. dr hab. inż. Krzysztof J. Kurzydłowski**  
Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Jan Sieniawski**  
Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa, Politechnika Rzeszowska

**prof. dr hab. inż. Adam Zieliński**  
Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Górnośląski Instytut Technologiczny, Gliwice

Streszczenie pracy oraz opinie recenzentów dostępne na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej PW – <https://www.wim.pw.edu.pl/Wydzial/Stopnie-i-tytuly-naukowe> oraz w [serwisie BIP](#).

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, Czytelnia Zbiorów Specjalnych, parter, pok. 70.

*Z-ca Przewodniczącej Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa*

*prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska*