

Częstochowa, 14 kwietnia 2026r.

## RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ

Inżynieria Materiałowa

zawiadamia o

**PUBLICZNEJ DYSKUSJI NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ**

**mgr inż. Mateusza WASILEWSKIEGO**

**pt. „Analiza teoretyczno-doświadczalna procesu ciągnięcia na korku  
swobodnym precyzyjnych rurek cienkościennych ze stopu CuBe2”**

Promotor: dr hab. inż. Maciej Suliga, prof. PCz  
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: dr hab. inż. Beata Smyrak, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. Marek Hawryluk, prof. PWr  
Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Tomasz Dyl, prof. UM w Gdyni  
Uniwersytet Morski w Gdyni

Obrona odbędzie się **21 maja 2026 roku o godzinie 11<sup>00</sup>** w sali AM6 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów (aleja Armii Krajowej 19 w Częstochowie). Z pracą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej. Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzje w przedmiotowym postępowaniu dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Częstochowskiej.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej

Inżynieria Materiałowa

dr hab. inż. Rafał Prusak, prof. PCz

