



Politechnika  
Śląska

## RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

### OGŁOSZENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Śląskiej

uprzejmie zawiadamia o

#### **PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Radosława Ciokana**

która odbędzie się dnia **12 maja 2026 r. o godz. 9.00**

w Sali Rady nr 40 (parter)

Wydział Mechaniczny Technologiczny, Gliwice, ul. Konarskiego 18a

#### TEMAT PRACY

***„Wpływ technologii spawania laserowego/hybrydowego na strukturę i właściwości złączy doczołowych rur kompozytowych stosowanych w przemyśle energetycznym”***

#### PROMOTOR

dr hab. inż. Santina Topolska, prof. PŚ

#### PROMOTOR POMOCNICZY

dr inż. Michał Urbańczyk

#### RECENZENCI

prof. dr hab. inż. Jacek Słania (Sieć Badawcza Łukasiewicz - Górnośląski Instytut Technologiczny - Centrum Spawalnictwa)

dr hab. inż. Leszek Łatka, prof. PWr (Politechnika Wrocławska)

dr hab. Mariusz Prażmowski, prof. PO (Politechnika Opolska)

praca doktorska, streszczenie oraz recenzje zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Śląskiej w zakładce: Postępowania w sprawie nadania stopnia doktora/ Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa <https://bip.polsl.pl/nadania-stopnia-doktora/>

informacje o obronie, recenzje pracy oraz streszczenie dostępne są również na stronie internetowej Rady Dyscypliny Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej pod adresem: <https://www.polsl.pl/rdima/>

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa  
Politechniki Śląskiej  
prof. dr hab. inż. Adam Grajcar