

Warszawa, dn. 28.09.2023 r.

O G Ł O S Z E N I E

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **03 listopada 2023 roku** o godzinie **13.00** w Sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Łukasza Kukulowicza

pt.: „**Degradation mechanism of high strength tensile wire induced by stress corrosion in CO₂-H₂S environment**”

Dyscyplina: inżynieria materiałowa

Promotor: **dr hab. inż. Darisz Oleszak, prof. uczelni**
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Recenzenci:
prof. dr hab. inż. Maria Sozańska
– Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Śląska, Katowice

prof. dr hab. inż. Adam Zieliński
– Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny, Gliwice

dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. uczelni
– Wydział Metali Nieżelaznych, AGH, Kraków

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

Rozprawa doktorska, streszczenie pracy oraz opinie recenzentów dostępne na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej PW – <https://www.wim.pw.edu.pl/Wydzial/Stopnie-i-tytuly-naukowe> oraz na stronie BIP: <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Materialowa/mgr-inz.-Lukasz-Marek-Kukulowicz>

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska