



**Przewodniczący**

**i**

**Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Mechaniczna***

Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszcy

zawiadamiają o publicznej (zdalnej) obronie rozprawy doktorskiej

**mgra inż. Michała PIOTROWSKIEGO**

która odbędzie się w dniu **13 lipca 2021 roku** (wtorek) o godzinie **13:00**.

**Tytuł rozprawy doktorskiej:**

**„Badania i obliczenia trwałości zmęczeniowej złożonych struktur spawanych”.**

Promotor:	prof. dr hab. inż. Stanisław Mroziński	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszcy
Recenzent:	prof. dr hab. inż. Janusz Kozak	Politechnika Gdańska
Recenzent:	prof. dr hab. inż. Jacek Słania	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa w Gliwicach

Obrona dysertacji przeprowadzona zostanie w trybie zdalnym z wykorzystaniem platformy internetowej MS Teams, umożliwiającej transmisję obrazu i dźwięku w czasie rzeczywistym oraz bezpośrednią komunikację uczestników wydarzenia, a jednocześnie zapewniającej kontrolę przebiegu obrony i jej rejestrację. Osoby które chcą wziąć udział w obronie, proszone są o kontakt pod adresem [marta.kobus@utp.edu.pl](mailto:marta.kobus@utp.edu.pl) do dnia 12 lipca 2021r.

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w **Czytelni Biblioteki Głównej UTP Bydgoszcz** przy Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz.

Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej:  
<https://wim.utp.edu.pl/postepowania-doktorskie/>