



**Rada naukowa dyscypliny
inżynieria mechaniczna
Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Piotra Dywel**

pt.: „*Wpływ parametrów mikroobróbki laserowej na mikrostrukturę oraz właściwości użytkowe
wybranych gatunków stali i stopu aluminium*”.

Promotor: **dr hab. inż. Łukasz Skowroński, prof. PBS**
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Zdzisław Bogdanowicz**
Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

prof. dr hab. inż. Piotr Kula
Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Monika Madej, prof. PŚk
Politechnika Świętokrzyska

Obrona odbędzie się 26 marca 2024 r. (wtorek) o godzinie 12:00 w Sali nr C8 w budynku „Regionalne Centrum Innowacyjności - RCI” Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy.

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami w przedmiotowym postępowaniu dostępna jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (<https://bip.pbs.edu.pl/artukul/66/1211/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-inz-piotrowi-dywel>).

Przewodniczący Rady naukowej dyscypliny

inżynieria mechaniczna
Przewodniczący
Rady naukowej dyscypliny
inżynieria mechaniczna


prof. dr hab. inż. Dariusz Borowski (7852)
prof. dr hab. inż. Dariusz Borowski