



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, tel. (0-22) 826 54 73, 826 12 81 w. 115, fax: 826 98 15
e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 23 marca 2021 roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Kamila Bochenka

tytuł rozprawy:

**„Wpływ dodatku renu i tlenku glinu na właściwości mechaniczne i odporność
na utlenianie związków międzymetalicznych na bazie NiAl wytwarzanych metodą
metalurgii proszków”**

Promotor: Prof. dr hab. Michał Basista, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Lucyna Jaworska, Akademia Górniczo-Hutnicza

Dr hab. inż. Wojciech Maziarz, prof. Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN

Dyscyplina: Inżynieria materiałowa

Początek obrony o godz. 12:00.

Zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2016 r., poz.1586) obrona odbędzie się przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku, tj. w trybie zdalnym przy użyciu aplikacji **gotomeeting**.

*Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie **proszone są o zarejestrowanie się w formie elektronicznej, w Sekretariacie Rady Naukowej IPPT PAN – e-mail: radanauk@ippt.pan.pl . Po rejestracji osoba zainteresowana otrzyma link do sesji programu gotomeeting umożliwiającą uczestnictwo w obronie, w tym także możliwość zadawania pytań.***

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN oraz na stronie internetowej Instytutu.

Przewodniczący Rady Naukowej

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski