



DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 9 września 2021 roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN

odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr inż. Justyny Maj

tytuł rozprawy:

” Wpływ mikrostruktury na właściwości mechaniczne, termiczne i tribologiczne infiltrowanych kompozytów gradientowych $Al_2O_3/AlSi12$ ”

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

Promotor pomocniczy: Dr inż. Witold Węglewski, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Waldemar Kaszuwara, Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Anita Olszówka-Myalska, Politechnika Śląska

Dyscyplina:

Inżynieria materiałowa

Początek obrony o godz. 11:00.

Zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 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 2018 r., poz. 261) 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 umożliwiający 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.

Z-ca DYREKTORA ds. NAUKOWYCH

Janina Knapenka
prof. dr hab. inż. Janina Knapenka