



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

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

**DYREKTOR I RADA NAUKOWA**  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 25 maja 2020 roku  
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN  
odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**  
**mgr. inż. Karola Golasińskiego**

tytuł rozprawy:

**„Analysis of thermomechanical couplings in Gum Metal under selected loadings”**

Promotor:

Dr hab. inż. Elżbieta Pieczyńska, prof. IPPT PAN

Recenzenci:

Dr hab. Tomasz Goryczka, prof. Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

Prof. dr hab. inż. Jerzy Kaleta, Politechnika Wrocławska

**Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna**

**Początek obrony o godz. 14:00**

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](mailto: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.

Sekretarz Rady Naukowej

dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski