



DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 20 maja 2020 roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Ramiego Faraja

tytuł rozprawy:

„Development of self-adaptive systems for mitigation of response under dynamic excitation”

Promotor: Prof. dr hab. inż. Jan Holnicki-Szulc, IPPT PAN

Promotor pomocniczy: Dr inż. Cezary Graczykowski, IPPT PAN

Recenzenci:

Dr hab. inż. Igor Maciejewski, Politechnika Koszalińska

Prof. dr hab. inż. Przemysław Perlikowski, Politechnika Łódzka

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 . 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