



DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 6 września 2021 roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Macieja J. Lewandowskiego-Szewczyka

tytuł rozprawy:

„ Modelowanie efektów skali w zagadnieniach kontaktowych ”

Promotor: Prof. dr hab. Stanisław Stupkiewicz, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Witold Cecot, Politechnika Krakowska

Prof. dr. hab. inż. Wojciech Sumelka, Politechnika Poznańska

Dyscyplina:

Inżynieria mechaniczna

Początek obrony o godz. 13:30.

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 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