



DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 3 listopada 2020 roku
w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN
odbędzie się
PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr Paramity Chatterjee

tytuł rozprawy:

„Mathematical analysis of a new model of bone pattern formation”

(Analiza matematyczna nowego modelu formowania się wzorców kostnych)

Promotor: Dr hab. Bogdan Kaźmierczak, prof. IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. Ryszard Rudnicki, Instytut Matematyczny PAN

Prof. dr hab. Dariusz Wrzosek, Uniwersytet Warszawski

Dyscyplina:

Inżynieria mechaniczna

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.

Sekretarz Rady Naukowej


dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski