



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, <http://www.ippt.pan.pl/>

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 15 listopada 2019 roku w gmachu Instytutu przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Sali im. IGNACEGO MALECKIEGO na I p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Nikhila Madana

Tytuł rozprawy:

„New formulation of the discrete element method with deformable particles”

Promotor:

Prof. dr hab. Jerzy Rojek, IPPT PAN

Promotor pomocniczy

Dr inż. Szymon Nosewicz, IPPT PAN

Recenzenci:

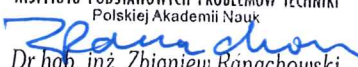
Prof. dr hab. inż. Jacek Tejchman, Politechnika Gdańska

Prof. dr hab. inż. Zdzisław Więckowski, Politechnika Łódzka

Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna

Początek obrony o godz. 12:00

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN oraz na stronie internetowej Instytutu.

SEKRETARZ RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski
profesor IPPT PAN