



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5b, Telefon centr. +48 22 8261281÷9 wew. 115; +48 22 8265473

e-mail: radanauk@ippt.pan.pl, http://www.ippt.pan.pl/rada_nauk/

DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 6 marca 2023 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. Anety Antolik

tytuł rozprawy:

„Wpływ środków odladzających na mikrostrukturę i zagrożenie wystąpieniem reakcji alkalicznej kruszywa granitowego w betonie nawierzchniowym”

Promotor:

Dr hab. inż. Daria Józwiak-Niedźwiedzka, prof. IPPT PAN

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Mariusz Dąbrowski, IPPT PAN

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Jan Deja, Akademia Górniczo-Hutnicza

Prof. dr hab. inż. Zdzisława Owsiak, Politechnika Świętokrzyska

Prof. dr hab. inż. Piotr Woyciechowski, Politechnika Warszawska

Dyscyplina: Inżynieria Materiałowa

Początek obrony o godz. 13:00.

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

Sekretarz Rady Naukowej

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski