

Warszawa, dnia 13 kwietnia 2026 r.

Z A W I A D O M I E N I E

W dniu 7 maja 2026 roku o godzinie 12.15 w sali 111 Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej przy ul. Koszykowej 75 w Warszawie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr. inż. Macieja Nowagiela

Tytuł rozprawy:

„Badania mechanizmu stabilizacji fazy typu δ - Bi^2O^3 uwięzionej w matrycy szklistej”

Promotorzy: prof. dr hab. Marek Wasiucionek
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)
dr hab. inż. Tomasz Pietrzak, prof. uczelni
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

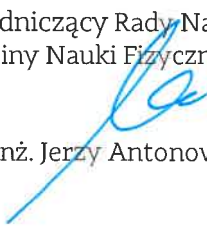
Recenzenci:

Prof. dr hab. Piotr Jasiński, Politechnika Gdańska
Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek, Akademia Górniczo-Hutnicza
Dr hab. inż. Beata Bochentyn, prof. uczelni, Politechnika Gdańska

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej PW oraz pod linkiem: <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Nauki-Fizyczne/mgr-inz.-Maciej-Nowagiel>

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

dr hab. inż. Jerzy Antonowicz, prof. uczelni



**Politechnika
Warszawska**

ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa
Gmach Fizyki
tel.: 48 22 234 72 67