

Warszawa, dnia 23 października 2023 r.

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

W dniu 23 listopada 2023 roku o godzinie 14.15 w sali 111 Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr inż. Pauliny Kruk-Fura

Tytuł rozprawy:

„Nowe metody otrzymywania oraz badanie właściwości strukturalnych i elektrycznych nanomateriałów zawierających stabilną w temperaturze pokojowej fazę δ -Bi₂O₃”

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

dr hab. Maria Zdanowska-Frączek, prof. Instytutu Fizyki Molekularnej PAN, Poznań

dr hab. inż. Beata Bochentyn, prof. Politechniki Gdańskiej

prof. dr hab. Konrad Świerczek, AGH, Kraków

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej PW.

<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.-Paulina-Kruk-Fura>

**Politechnika
Warszawska**

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

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
NAUKI FIZYCZNE

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński