

Warszawa, dnia 21 listopada 2023 r.

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

W dniu 14 grudnia 2023 roku o godzinie 12.15 w sali nr 111 Gmachu Fizyki przy ul. Koszykowej 75 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr inż. Aleksandry Dziegielewskiej

Tytuł rozprawy:

„Struktura krystaliczna i przewodnictwo elektryczne poczwórnie domieszkowanego BIMEVOXu (ME = Mg, Cu, Ni Zn)”

Promotor: dr hab. Inż. Wojciech Wróbel, prof. uczelni
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Promotor pomocniczy: dr inż. Marcin Małys
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

Prof. dr hab. Maria Gazda, Politechnika Gdańska

Dr hab. Bartłomiej Andrzejewski, prof. Instytut Fizyki Molekularnej PAN

Dr hab. Ryszard Sobierajski, prof. Instytut Fizyki PAN

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.-Aleksandra-Dziegielewska>

**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