

Warszawa, dnia 12 kwietnia 2022 r.

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

W dniu 10 maja 2022 roku o godzinie 12.00 w formie posiedzenia zdalnego za pośrednictwem platformy MS Teams odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr. inż. Jana JAMROZA

Tytuł rozprawy:

„Badanie korelacji pomiędzy właściwościami strukturalnymi i elektrycznymi związków układu podwójnego Bi_2O_3 - RE_2O_3 ($\text{RE} = \text{Pr}, \text{Nd}$) o strukturze romboedrycznej”

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

Promotor pomocniczy: dr inż. Michał Struzik
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

prof. dr hab. Radosław Przeniosło, Uniwersytet Warszawski,

prof. dr hab. Maria Gazda, Politechnika Gdańska,

dr hab. inż. Magdalena Dudek, prof. uczelni, Akademia Górniczo-Hutnicza

Osoby zainteresowane uczestnictwem on-line, proszone są o przesłanie do dnia 9.05.br. zgłoszenia na adres: martyna.jakubowska@pw.edu.pl w celu uzyskania linku i hasła.

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

Streszczenie i recenzje są do wglądu pod linkiem:
<https://www.fizyka.pw.edu.pl/Badania-i-nauka/Awanse-naukowe/Doktoraty/Dr-Jamroz-Jan>

**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