

Warszawa, dnia 20 maja 2022 r.

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

W dniu **2 czerwca 2022 roku** o godzinie **12.15** w sali 111 Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr inż. Patrycji Bogusz

Tytuł rozprawy:

„Spektroskopia mossbauerowska jako metoda odróżniania prawdziwych meteorytów od niesklasyfikowanych próbek meteorytopodobnych”

Promotor: dr hab. Jolanta Gałązka-Friedmam
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Promotor pomocniczy: dr inż. Przemysław Duda, prof. uczelni
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

prof. dr hab. Elżbieta Jartych, Politechnika Lubelska
dr hab. inż. Agnieszka Grabias, prof. Instytutu Mikroelektroniki i Fotoniki
prof. dr hab. Kazimierz Łątka, Uniwersytet Jagielloński

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/index.php/Badania-i-nauka/Awanse-naukowe/Doktoraty/Dr-Bogusz-Patrycja>

**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