

Warszawa, dnia 5 marca 2025 r.

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

W dniu 21 marca 2025 roku o godzinie 12.15 w sali nr 40 Gmachu Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej przy ul. Koszykowej 75 w Warszawie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr. inż. Aleksandra Szpakiewicz-Szatan

Tytuł rozprawy:

„Nanokompozyty z formowanych pod ciśnieniem szkielec sodowo-fosforanowych i bizmutowych do zastosowań w urządzeniach magazynujących i przetwarzających energię”

Promotorzy: prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)
Prof. dr hab. Sylwester Rzoska
(Instytut Wysokich Ciśnień PAN)

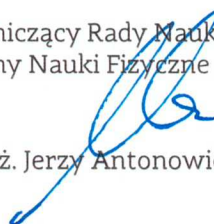
Recenzenci:

Dr. hab. Marcin Molenda, prof. uczelni, Uniwersytet Jagielloński
Dr. hab. Ryszard Barczyński, prof. uczelni, Politechnika Gdańska
Dr hab. Wojciech Zajac, prof. uczelni, Akademia Górniczo-Hutnicza

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.-Aleksander-Szpakiewicz-Szatan>

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