

Warszawa, dnia 10 lutego 2025 r.

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

W dniu 24 lutego 2025 roku o godzinie 12.15 w sali 128 Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej przy ul. Koszykowej 75 w Warszawie odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej objętej tajemnicą przedsiębiorstwa zgodnie z art. 191.1b Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce Dz. U. 2024, poz. 1571

Mgr inż. Karoliny Filak-Mędoń

Tytuł rozprawy:

„Opracowanie technologii produkcji nanokompozytu polimerowego na bazie nowych materiałów o strukturze dwuwymiarowej oraz jego charakteryzacja”

Promotor: prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek
(Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

***Prof. dr. hab. Andrzej Wysmołek; Uniwersytet Warszawski
Dr. hab. Paweł Kowalczyk, prof. uczelni; Uniwersytet Łódzki
Dr hab. inż. Adam Januszko, prof. uczelni; Akademia Wojsk Lądowych***

Recenzje są do wglądu 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.-Karolina-Filak-Medon>

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