



WYDZIAŁ INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I FIZYKI TECHNICZNEJ  
RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA MATERIAŁOWA  
dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP  
Dziekan – Przewodniczący Rady Dyscypliny  
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 3200, fax: 48 61 665 3201  
e-mail: [wimift@put.poznan.pl](mailto:wimift@put.poznan.pl), [www.put.poznan.pl](http://www.put.poznan.pl)

Zgodnie z Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) Dziekan i Komisja Doktorska uprzejmie informują, że:

**w dniu 1 marca 2024 r. (piątek) o godz. 13<sup>00</sup>**

w sali 219 – budynek z zegarem, przy ul. Piotrowo 3 w Poznaniu,  
odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. MARTY PRZYCHODNIEJ**

na temat:

***„Wytworzenie i charakteryzacja dwuwymiarowych stopów powierzchniowych metali ziem rzadkich na Pt(111)”***

***„Preparation and characterization of two-dimensional surface alloys of rare earth metals on Pt (111)”***

**Promotor:**

**Dr hab. inż. Wojciech Koczorowski, prof. PP**

**Instytut Fizyki**

**WIMiFT Politechnika Poznańska**

**Promotor pomocniczy;**

**Dr inż. Maciej Bazarnik**

**Instytut Fizyki**

**WIMiFT Politechnika Poznańska**

**Recenzenci:**

**Prof. dr hab. Feliks Stobiecki**

**Instytut Fizyki Molekularnej PAN  
Poznań**

**Dr hab. Grażyna Antczak, prof. UW**

**Wydział Fizyki i Astronomii  
Uniwersytet Wrocławski, Wrocław**

**Dr hab. Paweł Kowalczyk, prof. UŁ**

**Wydział Fizyki  
i Informatyki Stosowanej  
Uniwersytet Łódzki, Łódź**

Praca doktorska wyłożona jest do wglądu w Dziale Informacji Naukowej Biblioteki Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2, Poznań.

DZIEKAN  
Wydziału Inżynierii Materiałowej  
i Fizyki Technicznej

dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP