



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, [www.put.poznan.pl](http://www.put.poznan.pl)

Zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z 2003) Dziekan i Komisja Doktorska uprzejmie informują, że:

w dniu 13 kwietnia 2022 r. (środa) o godz. 12<sup>00</sup>  
odbędzie się w formie posiedzenia zdalnego

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. MARKA WEISSA**

na temat:

*„Wpływ adhezji, szybkości przesuwu oraz siły nacisku na tarcie suche nanopowłok niskotarciowych”.*

**Promotor:**

**Dr hab. Arkadiusz Ptak, prof. PP**

**Wydział Inżynierii Materiałowej  
i Fizyki Technicznej  
Politechnika Poznańska**

**Recenzenci:**

**Dr hab. Ireneusz Piwoński, prof. UŁ**

**Wydział Chemii  
Uniwersytet Łódzki  
Łódź**

**Dr hab. inż. Andrzej Sikora, prof. PW**

**Wydział Elektroniki, Fotoniki i  
Mikrosystemów,  
Politechnika Wrocławska  
Wrocław**

**Obrona odbędzie się w formie posiedzenia zdalnego pod adresem internetowym:**

**<https://emeeting-obrony.put.poznan.pl/eMeeting/dob-c5i-rna>**

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*