



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 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 29 marca 2021 r. (poniedziałek) o godz. 11<sup>00</sup>

odbędzie się w formie posiedzenia zdalnego

## PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

**Mgr. inż. MATEUSZA MARCZEWSKIEGO**

na temat:

*„Analiza przemian fazowych oraz funkcjonalizacja stopów trójskładnikowych Ti-Nb-Zr poprzez tworzenie układów kompozytowych oraz modyfikacje powierzchni”.*

**Promotor:**

**Prof. dr hab. Mieczysław Jurezyk**

Wydział Inżynierii Materiałowej  
i Fizyki Technicznej  
Politechnika Poznańska

**Promotor pomocniczy:**

**Dr inż. Andrzej Miklaszewski, prof. PP**

Wydział Inżynierii Materiałowej  
i Fizyki Technicznej  
Politechnika Poznańska

**Recenzenci:**

**Prof. dr hab. Henryk Bala**

Instytut Chemii, Uniwersytet  
Humanistyczno-Przyrodniczy  
Częstochowa

**Prof. dr hab. inż. Tomasz Brylewski**

Wydział Inżynierii Materiałowej  
i Ceramiki  
Akademia Górniczo-Hutnicza  
Kraków

Obrona odbędzie się w formie posiedzenia zdalnego pod adresem internetowym:  
<https://emeeting.put.poznan.pl/eMeeting/tom-7ku-bdx>

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