



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**DZIEKAN WYDZIAŁU ODLEWNICTWA
ORAZ PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ**

uprzejmie informują,

że w dniu 14 czerwca 2021 r. o godz. 10⁰⁰

na platformie MS Teams

(<https://tiny.pl/rz97z>)

(powyższy link będzie również dostępny na stronie

www.odlewnictwo.agh.edu.pl)

odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA DOKTORSKA

Mgr inż. Marcina Piotra Dyrłagi

na temat:

***Technologia wytwarzania żeliwa wermikularnego i sferoidalnego
w warunkach Odlewni Metalpol przy użyciu hybrydowego
przewodu elastycznego***

Promotor: **Prof. dr hab. inż. Jerzy Zych**

Promotor pomocniczy: -

RECENZENCI:

**Dr hab. inż. Krzysztof Janerka, prof. PŚ
Politechnika Śląska,**

**Dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRz
Politechnika Rzeszowska,**

Z treścią rozprawy doktorskiej i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH oraz na stronie BIP AGH.

DZIEKAN WYDZIAŁU ODLEWNICTWA

Prof. dr hab. inż. Marcin Górny

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

dr hab. inż. Agnieszka Kopia, prof. AGH