

AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ROBOTYKI

30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30

tel.: 617-30-50

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
INŻYNIERIA MECHANICZNA

AGH

z a w i a d a m i a

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr inż. Roberta Grolika**

na temat:

**„Udoskonalenie druku 3D w technologii FDM dzięki zastosowaniu  
algorytmów samouczących Deep Learning”**

Promotor: dr hab. inż. Jacek Cieślik, prof. AGH

Recenzenci:

Dr hab. inż. Adam Gąska, prof. PK - Politechnika Krakowska

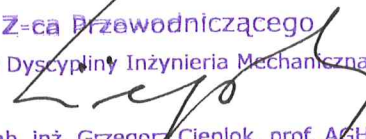
Dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. UKW - Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w  
Bydgoszczy

Dr hab. inż. Andrzej Jardzioch, prof. ZUT - Zachodniopomorski Uniwersytet  
Technologiczny w Szczecinie

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **8 stycznia 2024r.** o  
godz. 11<sup>00</sup> w AGH, w sali 110, bud. B-2, Ip.

Z pracą doktorską można się zapoznać w Czytelni Biblioteki Głównej  
AGH, Al. Mickiewicza 30 w Krakowie. Recenzje dostępne są na stronie:

<https://bip.malopolska.pl/agh>

Z-ca Przewodniczącego  
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna  
  
Dr hab. inż. Grzegorz Cieplok, prof. AGH  
(2)