

AKADEMIA TECHNICZNO-HUMANISTYCZNA
w Bielsku-Białej
WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN i INFORMATYKI

ul. Willowa 2
43-309 Bielsko-Biała

telefon (033)8279204

L.dz.W1/156/2022

Dziekan i Przewodnicząca Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej

z a w i a d a m i a j ą

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską
mgra inż. Piotra Kamińskiego

tytuł rozprawy:

***„Identyfikacja technologiczna wytwarzania prętów mosiężnych
przy wykorzystaniu modeli symulacyjnych i probabilistycznych”***

Dziedzina: nauk inżynieryjno-technicznych; dyscyplina: inżynieria mechaniczna;

Promotor: **dr hab. inż. Robert Drobina, prof. ATH** - Akademia Techniczno-
Humanistyczna

Recenzenci:

dr hab. inż. Marek Karkula, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica


dr hab. inż. Dawid Myszka, prof. PW – Politechnika Warszawska

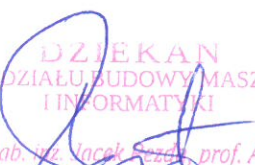
dr hab. inż. Robert Ulewicz, prof. PCz – Politechnika Częstochowska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **7 czerwca (wtorek) 2022 r. o godz. 12⁰⁰**
w Sali Senatu, budynek L, przy ul. Willowej 2 w Bielsku-Białej.

Z treścią rozprawy doktorskiej i jej recenzjami można zapoznać się w czytelni Biblioteki
Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej, ul. Willowa 2. Streszczenie
rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami zamieszczone zostało na stronie internetowej
Wydziału Budowy Maszyn i Informatyki.

Bielsko-Biała, 10.05 2022 r.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Dyscypliny:
Inżynieria Mechaniczna

dr hab. inż. Dorota Pawlus, prof. ATH

DZIEKAN
WYDZIAŁU BUDOWY MASZYN
I INFORMATYKI

dr hab. inż. Jacek Szyszka, prof. ATH