

ZAWIADOMIENIE

Przewodniczący Rady oraz Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy zawiadamiają, że publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. Tomasza Fąsa

w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

nt.: „Narzędzia oceny właściwości mechanicznych tkanki z obrzękiem limfatycznym. Zastosowanie metod: wgłębnikowej z modelem membranowym oraz pletyzmografii powietrznej”

Promotor: prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński
dr hab. inż. Szymon Grymek, prof. PG

odbędzie się dnia **4 grudnia 2023 roku o godzinie 11.00** w Auli Copernicanum przy ul. Kopernika 1 w Bydgoszczy.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie <https://www.ukw.edu.pl/jednostka/rada-dziedzin/obrony-doktorskie/71458>.

Rozprawa doktorska została złożona do wglądu w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego przy ul. K. Szymanowskiego 3 w Bydgoszczy oraz w Biurze ds. Stopni przy ul. Chodkiewicza 30 w Bydgoszczy.

*Przewodniczący
Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych*

dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni

Bydgoszcz, 06.11.2023

Sz. P.

prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek

Przewodniczący Rady oraz Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy zapraszają do wzięcia udziału w publicznej obronie rozprawy doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

mgr. Tomasza Fąsa

nt.: „Narzędzia oceny właściwości mechanicznych tkanki z obrzękiem limfatycznym. Zastosowanie metod: wgłębnikowej z modelem membranowym oraz pletyzmografii powietrznej”

Promotor: prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński
dr hab. inż. Szymon Grymek, prof. PG

która odbędzie się dnia **4 grudnia 2023 roku o godzinie 11.00** w Auli Copernicanum przy ul. Kopernika 1 w Bydgoszczy.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie <https://www.ukw.edu.pl/jednostka/rada-dziedzin/obrony-doktorskie/71458>.

Rozprawa doktorska została złożona do wglądu w Bibliotecę Główną Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego przy ul. K. Szymanowskiego 3 w Bydgoszczy oraz w Biurze ds. Stopni przy ul. Chodkiewicza 30 w Bydgoszczy.

*Przewodniczący
Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych*

dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni

Bydgoszcz, 06.11.2023

Sz. P.

prof. dr hab. Tomasz Topoliński

Przewodniczący Rady oraz Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy zapraszają do wzięcia udziału w publicznej obronie rozprawy doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

mgr. Tomasza Fąsa

nt.: „Narzędzia oceny właściwości mechanicznych tkanki z obrzękiem limfatycznym. Zastosowanie metod: wgłębnikowej z modelem membranowym oraz pletyzmografii powietrznej”

Promotor: prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński
dr hab. inż. Szymon Grymek, prof. PG

która odbędzie się dnia **4 grudnia 2023 roku o godzinie 11.00** w Auli Copernicanum przy ul. Kopernika 1 w Bydgoszczy.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie <https://www.ukw.edu.pl/jednostka/rada-dziedzin/obrony-doktorskie/71458>.

Rozprawa doktorska została złożona do wglądu w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego przy ul. K. Szymanowskiego 3 w Bydgoszczy oraz w Biurze ds. Stopni przy ul. Chodkiewicza 30 w Bydgoszczy.

*Przewodniczący
Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych*

dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni

Bydgoszcz, 06.11.2023

Sz. P.

prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński

Przewodniczący Rady oraz Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy zapraszają do wzięcia udziału w publicznej obronie rozprawy doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

mgr. Tomasza Fąsa

nt.: „Narzędzia oceny właściwości mechanicznych tkanki z obrzękiem limfatycznym. Zastosowanie metod: wgłębnikowej z modelem membranowym oraz pletyzmografii powietrznej”

Promotor: prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński
dr hab. inż. Szymon Grymek, prof. PG

która odbędzie się dnia **4 grudnia 2023 roku o godzinie 11.00** w Auli Copernicanum przy ul. Kopernika 1 w Bydgoszczy.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie <https://www.ukw.edu.pl/jednostka/rada-dziedzin/obrony-doktorskie/71458>.

Rozprawa doktorska została złożona do wglądu w Bibliotecę Główną Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego przy ul. K. Szymanowskiego 3 w Bydgoszczy oraz w Biurze ds. Stopni przy ul. Chodkiewicza 30 w Bydgoszczy.

*Przewodniczący
Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych*

dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni