

RN-BORD/689/2023

**Dziekan i Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa  
Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego w Bielsku-Białej**

zawiadamiają  
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej  
**mgr inż. Karoliny Dziosy**

tytuł rozprawy:

*„Badanie wpływu wybranych czynników abiotycznych na właściwości biomasy mikroalg przydatnych do wytwarzania biomateriałów”*

Dziedzina: nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina: inżynieria materiałowa

Promotor:

**dr hab. inż. Danuta Ciechańska** – Międzynarodowe Centrum Badań Innowacyjnych Biomateriałów, Politechnika Łódzka

Promotor pomocniczy:

**dr inż. Monika Rom** – Uniwersytet Bielsko-Bialski w Bielsku-Białej

Recenzenci:

**dr hab. inż. Zbigniew Draczyński, prof. PŁ** – Politechnika Łódzka

**dr hab. Magdalena Zabochnicka, prof. PCz** – Politechnika Częstochowska

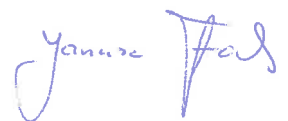
Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu 23 listopada 2023 r. (czwartek) o godzinie 12<sup>00</sup> w sali L 131, budynek L Kampusu Uniwersytetu przy ul Willowej 2 w Bielsku-Białej.

Z treścią rozprawy doktorskiej i jej recenzjami można zapoznać się w czytelni Biblioteki Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego w Bielsku-Białej, ul. Willowa 2. Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczone zostało na stronie internetowej Portalu-Nauki, Biuletynie Informacji Publicznej Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego w Bielsku-Białej oraz na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Materiałów, Budownictwa i Środowiska Uniwersytetu Bielsko-Bialskiego w Bielsku-Białej.

Bielsko-Biała, 25.10.2023 r.

**DZIEKAN**  
**WYDZIAŁU INŻYNIERII MATERIAŁÓW,**  
**BUDOWNICTWA I ŚRODOWISKA**

**dr hab. inż. Włodzisław Biniś, prof. UBB**  
(1)



43-309 Bielsko-Biała, ul. Willowa 2  
tel.: (33) 827-92-01, fax: (33) 827-93-55  
Regon: 072728961, NIP: 547-19-43-784  
adres\_email@ubb.edu.pl, www.ubb.edu.pl

