

**Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria mechaniczna  
Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Marcina Głowackiego**

pt.: „Ocena wpływu oddziaływania czynników środowiskowych na strukturę i właściwości mechaniczne elementów z tworzyw polimerowych wytwarzanych technikami przyrostowymi”.

Promotor:	<b>dr hab. inż. Adam Mazurkiewicz, prof. PBS</b> Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Promotor pomocniczy:	<b>dr inż. Katarzyna Skórczewska</b> Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Recenzenci:	<b>dr hab. inż. Dorota Bociąga, prof. PŁ</b> Politechnika Łódzka <b>dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. UKW</b> Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy <b>dr hab. inż. Patrycja Szymczyk-Ziółkowska, prof. PWR</b> Politechnika Wroclawska

Obrona odbędzie się **25 marca 2025 r. (wtorek) o godzinie 11:00** w sali nr **C8** w budynku „**Regionalne Centrum Innowacyjności (RCI)**” Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, **Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy**.

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami w przedmiotowym postępowaniu dostępna jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (<https://bip.pbs.edu.pl/artukul/66/1307/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-inz-marcinowi-glowackiemu>).

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący  
inżynieria mechaniczna  
Rady Naukowej Dyscypliny  
inżynieria mechaniczna

  
dr hab. inż. Łukasz Muślewski, prof. PBS (8439)

dr hab. inż. Łukasz Muślewski, prof. PBS



**Szanowna Pani**

**dr hab. inż. Dorota Bociąga, prof. PŁ**

Politechnika Łódzka

W imieniu Komisji doktorskiej powołanej w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Marcinowi Głowackiemu serdecznie zapraszam Panią Recenzent na otwarte posiedzenie Komisji, podczas którego odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Marcina Głowackiego**

pt.: „Ocena wpływu oddziaływania czynników środowiskowych na strukturę i właściwości mechaniczne elementów z tworzyw polimerowych wytwarzanych technikami przyrostowymi.”.

Posiedzenie Komisji związane z obroną odbędzie się **25 marca 2025 r. (wtorek) o godzinie 11:00** w sali nr **C8** w budynku „**Regionalne Centrum Innowacyjności (RCI)**” Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, **Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy.**

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący Komisji doktorskiej  
w sprawie nadania stopnia doktora  
mgr inż. Marcinowi Głowackiemu

dr hab. inż. Łukasz Muślewski, prof. PBŚ



**Szanowny Pan**

**dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. UKW**

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

W imieniu Komisji doktorskiej powołanej w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Marcinowi Głowackiemu serdecznie zapraszam Pana Recenzenta na otwarte posiedzenie Komisji, podczas którego odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Marcina Głowackiego**

pt.: „Ocena wpływu oddziaływania czynników środowiskowych na strukturę i właściwości mechaniczne elementów z tworzyw polimerowych wytwarzanych technikami przyrostowymi.”.

Posiedzenie Komisji związane z obroną odbędzie się **25 marca 2025 r. (wtorek) o godzinie 11:00** w sali nr **C8** w budynku „**Regionalne Centrum Innowacyjności (RCI)**” Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, **Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy**.

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący Komisji doktorskiej  
w sprawie nadania stopnia doktora  
mgr inż. Marcinowi Głowackiemu

dr hab. inż. Łukasz Muślewski, prof. PBŚ



**Szanowna Pani**

**dr hab. inż. Patrycja Szymczyk-Ziółkowska, prof. PWr**

**Politechnika Wroclawska**

W imieniu Komisji doktorskiej powołanej w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Marcinowi Głowackiemu serdecznie zapraszam Panią Recenzent na otwarte posiedzenie Komisji, podczas którego odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Marcina Głowackiego**

pt.: „Ocena wpływu oddziaływania czynników środowiskowych na strukturę i właściwości mechaniczne elementów z tworzyw polimerowych wytwarzanych technikami przyrostowymi.”.

Posiedzenie Komisji związane z obroną odbędzie się **25 marca 2025 r. (wtorek) o godzinie 11:00** w sali nr **C8** w budynku „**Regionalne Centrum Innowacyjności (RCI)**” Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, **Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy**.

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący Komisji doktorskiej  
w sprawie nadania stopnia doktora  
mgr inż. Marcinowi Głowackiemu

dr hab. inż. Łukasz Muślewski, prof. PBŚ