



**Rada Naukowa Dyscypliny inżynieria mechaniczna  
Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej  
**mgr. inż. Jana Seydy****

pt.: „Obserwacja mechanizmu inicjacji, propagacji i kumulacji uszkodzeń oraz prognozowanie trwałości zmęczeniowej w zakresie cyklicznych obciążeń wieloosiowych”.

Promotor: **dr hab. inż. Łukasz Pejkowski, prof. PBŚ**  
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckiego

Promotor pomocniczy **dr inż. Andrzej Skibicki**  
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckiego

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Grzegorz Golański**  
Politechnika Częstochowska

**prof. dr hab. inż. Tomasz Kubiak**  
Politechnika Łódzka

**dr hab. inż. Grzegorz Robak, prof. uczelni**  
Politechnika Opolska

Obrona odbędzie się **5 listopada 2024 r. (wtorek) o godzinie 11:00 w Sali C8 w Regionalnym Centrum Innowacyjności „RCI” Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy.**

Rozprawa doktorska oraz recenzjami w przedmiotowym postępowaniu dostępna jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (<https://bip.pbs.edu.pl/arttykul/66/1291/postepowanie-w-sprawie-nadania-stopnia-doktora-mgr-inz-janowi-seydzie>).

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Rady Naukowej Dyscypliny  
inżynieria mechaniczna

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