



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

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr. inż. TOMASZA CIERLICKIEGO

pt.: „Efektywne sterowanie cyklem istnienia wybranego obiektu technicznego energetyki
odnawialnej”

Promotor:	dr hab. inż. Izabela Piasecka, prof. PBŚ Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Promotor pomocniczy:	dr hab. inż. Patrycja Bałdowska-Witos, prof. PBŚ Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
Recenzenci:	prof. dr hab. inż. Jerzy Merkisz Politechnika Poznańska prof. dr hab. inż. Monika Andrych-Zalewska Politechnika Wrocławska dr hab. inż. Przemysław Kubiak, prof. PŁ Politechnika Łódzka

Obrona odbędzie się **19 maja 2026 r. (wtorek) o godzinie 10:30** w sali **C8** w budynku „**Regionalnego 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: [\[link\]](#)



Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria mechaniczna

dr hab. inż. Łukasz Muślewski, prof. PBŚ