



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

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

**mgr inż. IZABELI ABRAMCZYK**

pt.: „Analiza wpływu procesu trawienia implantów wytworzonych metodą addytywną ze stopu  
Ti6Al4VELI na ich wybrane właściwości fizyko-chemiczne”

Promotor: **dr hab. inż. Bogdan Ligaj**

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Maria Kotełko**  
Politechnika Łódzka

**dr hab. inż. Andrzej Kazberuk, prof. PB**  
Politechnika Białostocka

**dr hab. inż. Błażej Bałasz, prof. uczelni**  
Politechnika Koszalińska

Obrona odbędzie się w formie stacjonarnej podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu **30 czerwca 2026 r. (wtorek) o godzinie 11:30 w sali nr 113 w budynku „J” Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, mieszczącym się przy Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy.**

Rozprawa doktorska wraz z 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**