

Wydział Inżynierii Mechanicznej  
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

---

**Przewodniczący**

**i**

**Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Mechaniczna***

Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

zawiadamiają o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Karoliny Karolewskiej**

która odbędzie się w dniu **6 lipca 2023 roku** (czwartek) o godzinie **12:00** w Auli A (Audytorium Novum)

**Tytuł rozprawy doktorskiej:**

***„Analiza właściwości zmęczeniowych elementów ze stopu Ti6Al4V wytworzonych technologią addytywną”***

Promotor:	Dr hab. inż. Bogdan Ligaj	
Promotor pomocniczy:	Dr inż. Mateusz Wirwicki	Politechnika Bydgoska
Recenzent:	prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik	Politechnika Rzeszowska
Recenzent:	dr hab. inż. Filip Górski	Politechnika Poznańska

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w **Czytelni Biblioteki PBŚ Bydgoszcz** przy Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz.

Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Bydgoskiej:  
<https://bip.pbs.edu.pl/artykuly/66/rozprawy-doktorskie>

---



**POLITECHNIKA  
BYDGOSKA**  
Wydział Inżynierii Mechanicznej

Wydział Inżynierii Mechanicznej  
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

---