



## PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **20 listopada 2023 r. (poniedziałek) o godz. 9<sup>15</sup>**, we Wrocławiu w budynku Wydziału Mechanicznego nr B4, przy ul. Łukasiewicza 5, w sali 2.41, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Łukasza Szczepańskiego**

na temat:

**Laser powder bed fusion technology as an alternative method of metallic glasses manufacturing**

promotorzy:

**dr hab. inż. Tomasz Kurzynowski, prof. uczelni**  
(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

**Prof. Dr.-Ing. habil. Markus Bambach**  
(ETH Zurich [Swiss Federal Institute of Technology in Zurich], Department of Mechanical and Process Engineering)

recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Jolanta Baranowska**  
(Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki)

**dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni**  
(Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Wydział Mechatroniki)

**dr hab. inż. Jarosław Seńko**  
(Politechnika Warszawska, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych)

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wroclawskiej pod adresem <https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora>, jak również w Bibliotece Politechniki Wroclawskiej (pok.434, A-1), ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski  
(1)

Wrocław, 30 października 2023 r.