



Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki

**KOMISJA**  
**do przeprowadzenia czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia**  
**doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych**  
**w dyscyplinie inżynieria mechaniczna**

**z a w i a d a m i a**

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

**mgr. inż. Kamila Banaszka**

nt: „Analiza efektywności procesu szlifowania stopu tytanu Ti6Al4V ściernicami o budowie warstwowej”

Promotor: dr hab. inż. Dariusz Lipiński, profesor Politechniki Koszalińskiej

Promotor pomocniczy: dr inż. Tomasz Szatkiewicz z Politechniki Koszalińskiej

Recenzenci: dr hab. inż. Mariusz Deja, profesor Politechniki Gdańskiej  
dr hab. inż. Marcin Gołąbczak, profesor Politechniki Łódzkiej  
dr hab. inż. Magdalena Niemczewska-Wójcik, profesor Politechniki Krakowskiej

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **5 marca 2024 roku o godz. 10<sup>00</sup>** w sali 212 w budynku A Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej, przy ul. Raclawickiej 15-17. Z rozprawą doktorską i streszczeniem oraz opiniami recenzentów można zapoznać się oraz na stronie internetowej BIP Politechniki Koszalińskiej <https://bip.tu.koszalin.pl/28876/28876/art38564.html>

Przewodniczący Komisji  
do przeprowadzenia czynności w postępowaniu w sprawie nadania  
stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński

