



WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I ENERGETYKI

**KOMISJA DOKTORSKA**  
**w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora**  
**powołana Uchwałą Senatu Politechniki Koszalińskiej nr 128/2025**

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

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

**mgr. inż. Mateusza Mikszy**

nt: „*Badanie wpływu wybranych parametrów procesu wyginania swobodnego elementów ze stali PN-EN 10130 DC01 na jakość technologiczną i wytrzymałość zmęczeniową wyrobu*”

Promotor: dr hab. inż. Łukasz Bohdal, profesor Politechniki Koszalińskiej

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Janusz Badur z IMP PAN w Gdańsku  
dr hab. inż. Marek Kowalik, emer. profesor Uniwersytetu Radomskiego  
prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko z Politechniki Poznańskiej

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **26 maja 2026 roku o godz.10<sup>00</sup>** w sali 212 w budynku A Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej, przy ul. Raławickiej 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/art47730.html>

Przewodniczący Komisji Doktorskiej  
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora

dr hab. inż. Dariusz Ljoiński, prof. Politechniki Koszalińskiej



Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki Politechniki Koszalińskiej  
ul. Raławicka 15-17, 75-620 Koszalin  
tel. (+48) 94 34 78 438, e-mail: [wimie@tu.koszalin.pl](mailto:wimie@tu.koszalin.pl)