



ZAWIADOMIENIE O KOŁOKWIUM HABILITACYJNYM

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza zawiadamia,
że w dniu **6 maja 2026 r. (środa) o godz. 9:00**
w Rzeszowie przy al. Powstańców Warszawy 8, budynek L.28 sala 125 (I piętro)
odbędzie się w trybie stacjonarnym publiczne kolokwium habilitacyjne

dr. inż. Michała Gduli

w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno – technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Osiągnięcie naukowe będące podstawą ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego stanowi cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych nt.

„Zagadnienia wieloosiowego frezowania nadstopu na osnowie Ni frezem torusowym z wykorzystaniem technik przemieszczenia czynnego segmentu krawędzi skrawającej uwzględniających zużycie ostrza”

Kolokwium odbędzie się podczas posiedzenia Komisji habilitacyjnej w składzie:

Przewodniczący:	prof. dr hab. inż. Jerzy SŁADEK	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
Sekretarz:	dr hab. inż. Andrzej KUBIT, prof. uczelni	Politechnika Rzeszowska
Recenzenci:	prof. dr hab. inż. Adam WOŹNIAK	Politechnika Warszawska
	dr hab. inż. Grzegorz STRUZIKIEWICZ	Akademia Górniczo – Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie
	dr hab. inż. Anna ZAWADA-TOMKIEWICZ	Politechnika Koszalińska
	prof. dr hab. inż. Kazimierz ZALESKI	Politechnika Lubelska
Członek:	prof. dr hab. inż. Jarosław SĘP	Politechnika Rzeszowska

Wniosek Habilitanta oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://bip.prz.edu.pl/postepowania-awansowe/habilitacje/wydzial-budowy-maszyn-i-lotnictwa>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Rzeszowskiej
im. Ignacego Łukasiewicza
Burghardt A.
prof. dr hab. inż. Andrzej Burghardt