



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. 12:00**
w Rzeszowie przy al. Powstańców Warszawy 8, budynek L.28 sala 125 (I piętro)
odbędzie się w trybie stacjonarnym publiczne kolokwium habilitacyjne

dr. inż. Pawła Turka

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 naukowe stanowisko monografia naukowa pt. **„Analiza dokładności geometrycznej i chropowatości powierzchni modeli wykonanych metodami przyrostowymi z materiałów polimerowych”** oraz cykl powiązanych tematycznie publikacji nt. **„Opracowanie metodyki obróbki danych numerycznych w zakresie podwyższenia dokładności wykonania prototypów metodami przyrostowymi”**

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. Stanisław NOGA, prof. uczelni	Politechnika Rzeszowska
Recenzenci:	prof. dr hab. inż. Sebastian SKOCZYPIEC	Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
	prof. dr hab. inż. Tomasz CHMIELEWSKI	Politechnika Warszawska
	dr hab. inż. Artur WÓJCIK	Uniwersytet Rolniczy im. H. Kołłątaja
	prof. dr hab. inż. Wojciech WOLAŃSKI	Politechnika Śląska
Członek:	dr hab. inż. Andrzej TRYTEK, prof. uczelni	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