

Poznań, 17.06.2024

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Wydział Inżynierii Mechanicznej
Politechnika Poznańska
dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP

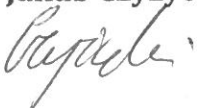
Wydział Inżynierii Mechanicznej
Instytut Technologii Mechanicznej
Zakład Obróbki Skrawaniem
mgr inż. Jakub Czyżycki

Zwracam się z prośbą o możliwość zmiany zgłoszonego przeze mnie tematu na otwarciu przewodu doktorskiego. Pierwotnie zgłoszony temat „Analiza odkształceń podczas frezowania elementów cienkościennych wykonanych ze stopów aluminium i tytanu” chciałbym zmienić na „Analiza odkształceń elementów cienkościennych podczas frezowania stopu aluminium EN AW-7075”.

Prośbę swą motywuję doprecyzowaniem szczegółowego zakresu rozprawy doktorskiej, której głównym celem jest analiza mechanizmów powstających odkształceń podczas frezowania elementów cienkościennych. Zdecydowałem się na wybór stopu aluminium EN AW-7075 jako głównego stopu do badań ze względu na jego dobrą skrawalność oraz szerokie zastosowanie w konstrukcjach cienkościennych.

Z poważaniem,

Jakub Czyżycki



Promotor

dr hab. inż. Paweł Twardowski, prof. PP

