

Poznań, 18.05.2023

prof. dr hab. inż. Leszek Małdziński
Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych
Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu
Politechnika Poznańska
Tel. 61 665 2238
e-mail: leszek.maldzinski@put.poznan.pl

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

Szanowny Panie Przewodniczący

Uprzejmie informuję, że rozprawa doktorska mgr inż. Karoliny Ostrowskiej **„Zwiększanie trwałości eksploatacyjnej matryc do wyciskania profili aluminiowych z wykorzystaniem azotowania metodą ZeroFlow’** została zakończona i przeze mnie przyjęta. Przewód doktorski mgr inż. Karoliny Ostrowskiej został wszczęty uchwałą Rady Wydziału Maszyn Roboczych i Transportu (obecnie Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu) w dn. 21.05.2013.

W związku z powyższym przedkładam gotową rozprawę doktorską wraz ze swoją opinią prosząc o powołanie egzaminatorów i komisji egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego oraz Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej, jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej. Egzamin doktorski będzie z dyscypliny podstawowej ‘Tribologia’. Egzamin doktorski z dyscypliny dodatkowej ‘Podstawy ekonomii’ oraz egzamin doktorski z nowożytnego języka obcego – ‘Języka angielskiego’ są już zdane.

 z poważaniem
prof. dr hab. inż. Leszek Małdziński