

Poznań, 18.05.2023

Rozprawa doktorska  
mgr inż. Karolina Ostrowska

**„Zwiększanie trwałości eksploatacyjnej matryc do wyciskania profili aluminiowych  
z wykorzystaniem azotowania metodą ZeroFlow’.**

Promotor: prof. dr hab. inż. Leszek Małdziński

Proponowany skład Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej, jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej:

1. dr hab. inż. Szymon Wojciechowski – przewodniczący, WIM
2. prof. dr hab. inż. Franciszek Tomaszewski, WILiT
3. prof. dr hab. inż. Krzysztof Wisłocki, WILiT
4. prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki, WILiT
5. dr hab. inż. Marta Paczkowska, WILiT
6. dr hab. inż. Jarosław Selech, WILiT
7. dr hab. inż. Grzegorz Ślaski, WIM
8. dr hab. inż. Dariusz Ulbrich, WILiT
9. dr hab. inż. Łukasz Wojciechowski, WILiT
10. Recenzent 1 – wyznaczony przez RD IM w terminie późniejszym
11. Recenzent 2 – wyznaczony przez RD IM w terminie późniejszym

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z ‘Tribologii’:

1. dr hab. inż. Szymon Wojciechowski – przewodniczący
2. dr hab. inż. Arkadiusz Stachowiak, prof. PP – egzaminator
3. dr hab. inż. Dariusz Ulbrich
4. prof. dr hab. inż. Leszek Małdziński - promotor

Egzamin doktorski z dyscypliny dodatkowej ‘Podstawy ekonomii’ oraz egzamin doktorski z nowożytnego języka obcego – ‘Języka angielskiego’ są już zdane.

Sekretarz: dr inż. Kasper Górny