

prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki
Politechnika Poznańska
Wydział Inżynierii Mechanicznej
Instytut Technologii Mechanicznej
Zakład Urządzeń Mechatronicznych

Poznań, 07.06.2023 r.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
dr hab. inż. Olaf CISZAK, prof. PP
Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Politechniki Poznańskiej
w miejscu

W związku z wnioskiem o zamknięcie przewodu doktorskiego **mgr inż. Tomasz Kapłona** pod tytułem „**Konstrukcja i sterowanie przetwornika zbudowanego na bazie kompozytu silikon-etanol**” przedstawiam propozycje składu komisji egzaminacyjnej.

Proponowany skład Komisji do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej:

1. przewodniczący dr hab. inż. Andrzej Gessner,
2. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP
3. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP,
4. prof. dr hab. Ewa Stachowska,
5. dr hab. inż. Rafał Talar,
6. prof. dr hab. inż. Michał Wieczorowski,
7. dr hab. inż. Szymon Wojciechowski prof. PP,
8. prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki – promotor
9. recenzent 1 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym
10. recenzent 2 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym
11. recenzent 3 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym



prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki