

Poznań, 4.10.2023 r.

Przewód doktorski
mgr inż. Marcin Białek

**„Zastosowanie elastycznych poduszek z cieczą magnetoreologiczną
w konstrukcji chwytaka szczękowego robota”**

promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki

Politechnika Poznańska

promotor pomocniczy: dr inż. Dominik Rybarczyk,

Politechnika Poznańska

W związku z przygotowaniem rozprawy doktorskiej w dyscyplinie inżynierii mechanicznej zwracam się z uprzejmą prośbą o powołanie Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej, jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej zgodnie z proponowanym składem:

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

dr inż. Dominik Rybarczyk – promotor pomocniczy

(nie wchodzi w skład komisji – zostanie zaproszony przez przewodniczącego RD)

Sekretarz: mgr inż. Patryk Nowak

Z poważaniem,



prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki