

Poznań, 01.09.2023 r.

Przewód doktorski  
mgr inż. Paweł Zawadzki  
**„Sposób precyzyjnego kształtowania powierzchni kostnych”**

promotor: dr hab. inż. Rafał Talar  
Politechnika Poznańska  
promotor pomocniczy: dr hab. n. med. Mikołaj Dąbrowski,  
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

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. inż. Andrzej Milecki
3. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP
4. dr hab. inż. Piotr Siwak
5. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP
6. dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP
7. dr hab. inż. Roman Barczewski
8. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
9. dr hab. inż. Rafał Talar - 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 hab. n. med. Mikołaj Dąbrowski – promotor pomocniczy  
*(nie wchodzi w skład komisji – zostanie zaproszony przez przewodniczącego RD)*

Sekretarz: dr inż. Adam Patalas