



Poznań 16.05.2023

Przewód doktorski

magister inżynier Jan Polak

“Building parametric geometric models for CAD systems based on topological optimization results” (“Budowa parametrycznych modeli geometrycznych dla systemów CAD na podstawie wyników optymalizacji topologicznej”)

promotor: prof. dr hab. inż. Michał Nowak

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

1. dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP – przewodniczący
2. dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP – egzaminator
3. dr hab. inż. Paweł Jasion – dyrektor IMS
4. prof. dr hab. inż. Michał Nowak – promotor
5. dr hab. inż. Witold Stankiewicz
6. dr hab. inż. Roman Starosta
7. dr hab. inż. Grzegorz Ślaski
8. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
9. dr hab. inż. Rafał Talar, prof. PP
10. recenzent 1 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym
11. recenzent 2 – wyznaczony przez RD w terminie późniejszym

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego – **język angielski**:

1. dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP – przewodniczący
2. mgr Izabela Cichocka – egzaminator
3. prof. dr hab. inż. Michał Nowak – promotor

Proponowany skład komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej – **podstawy ekonomii**:

1. dr hab. inż. Olaf Ciszak, prof. PP – przewodniczący
2. prof. dr hab. Teresa Łuczka – egzaminator
3. prof. dr hab. inż. Michał Nowak – promotor