

Poznań, 01.03.2022

Przewód doktorski
mgr. inż. **Wojciech Judt**

*Analiza procesu wymiany ciepła uzyskiwanego ze spalania paliw stałych
w warunkach nieruchomego złoża*

Promotor: dr hab. inż. **Rafał Urbaniak**
Promotor pomocniczy: dr inż. **Magda Joachimiak**

Proponowany skład Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy i przeprowadzenia jej obrony:

1. dr hab. inż. **Piotr Krawiec**, prof. PP – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. **Ewa Tuliszka-Sznitko**
3. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko**
4. dr hab. inż. **Jarosław Markowski**, prof. PP
5. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP
6. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
7. dr hab. inż. **Witold Stankiewicz**
8. dr hab. inż. **Rafał Urbaniak** – promotor
9. dr inż. **Magda Joachimiak** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)
10. recenzent 1 – wyznaczony przez RW w terminie późniejszym
11. recenzent 2 – wyznaczony przez RW w terminie późniejszym

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

1. dr hab. inż. **Piotr Krawiec**, prof. PP – przewodniczący
2. mgr **Izabela Cichocka** – egzaminator
3. dr hab. inż. **Rafał Urbaniak** – promotor
4. dr inż. **Magda Joachimiak** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

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

1. dr hab. inż. **Piotr Krawiec**, prof. PP – przewodniczący
2. prof. dr hab. **Teresa Łuczka** – egzaminator
3. dr hab. inż. **Rafał Urbaniak** – promotor
4. dr inż. **Magda Joachimiak** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)