

Poznań, 18.11.2021

Przewód doktorski
mgr. inż. **Bartosz Ciupek**

Analiza możliwości poprawy procesu spalania paliw stałych w kotłach małej mocy przy wykorzystaniu pary wodnej

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

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

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. **Ewa Tuliszką-Sznitko**
3. dr hab. inż. **Jarosław Markowski**, prof. PP
4. dr hab. inż. **Piotr Krawiec**, prof. PP
5. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
6. dr hab. inż. **Michał Rychlik**
7. dr hab. inż. **Paweł Jasion**
8. dr hab. inż. **Rafał Urbaniak** – promotor
9. dr hab. inż. **Damian 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. **Krzysztof Talaśka** – przewodniczący
2. mgr **Izabela Cichocka** – egzaminator
3. dr hab. inż. **Rafał Urbaniak** – promotor
4. dr hab. inż. **Damian Joachimiak** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

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

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka** – przewodniczący
2. prof. dr hab. **Teresa Łuczka** – egzaminator
3. dr hab. inż. **Rafał Urbaniak** – promotor
4. dr hab. inż. **Damian Joachimiak** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

Z poważaniem