

# PROTOKÓŁ

Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony  
oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej  
**mgr inż. Wojciecha Judt**

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej w dniu 28 marca 2022 roku w składzie:

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 hab. inż. **Magda Joachimiak** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

na posiedzeniu w dniu 1 kwietnia 2022 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. **Wojciech Judt** przygotował rozprawę doktorską pt. „*Analiza procesu wymiany ciepła uzyskiwanego ze spalania paliw stałych w warunkach nieruchomego złoża*”;
- mgr inż. **Wojciech Judt** przedstawił główne tezy rozprawy przed członkami Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w dniu 11 lutego 2022 roku;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – *budowa i eksploatacja maszyn (inżynieria mechaniczna)*.

Komisja proponuje:

- Powołać dwóch recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
  1. prof. dr hab. **Artur Maciąg**, Politechnika Świętokrzyska;
  2. dr hab. inż. **Magdalena Jaremkiewicz**, prof. PK, Politechnika Krakowska;
  3. prof. dr hab. inż. **Janusz Zmywaczyk**, Wojskowa Akademia Techniczna;

Przyjmując następującą tematykę egzaminu doktorskiego w zakresie **dyscypliny podstawowej** odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej (budowa i eksploatacja maszyn) – **Wymiana ciepła w urządzeniach grzewczych**,

- Powołać komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia wyżej wymienionego egzaminu doktorskiego w składzie:
  1. dr hab. inż. **Piotr Krawiec**, prof. PP – przewodniczący
  2. dr hab. inż. **Jarosław Markowski**, prof. PP – egzaminator
  3. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP – członek komisji
  4. dr hab. inż. **Rafał Urbaniak** – promotor
  5. dr hab. inż. **Magda Joachimiak** – promotor pomocniczy
- Rekomendować Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna zaproszenie do udziału w posiedzeniu komisji egzaminacyjnej promotora pomocniczego **dr hab. inż. Magdę Joachimiak** (bez prawa głosu).

Podpisy członków Komisji:

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