

## PROTOKÓŁ

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

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej w dniu 22 kwietnia 2022 roku w składzie:

1. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko** – przewodniczący
2. prof. dr hab. **Ewa Stachowska**
3. prof. dr hab. inż. **Ewa Tuliszka-Sznitko**
4. dr hab. **Tomasz Stręk, prof. PP**
5. dr hab. inż. **Michał Rychlik**
6. dr hab. inż. **Witold Stankiewicz**
7. dr hab. inż. **Piotr Paczos, prof. PP**
8. prof. dr hab. inż. **Michał Ciałkowski** – promotor
9. dr inż. **Jędrzej Mosiężny** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu)

na posiedzeniu w dniu 23 maja 2022 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. **Natalia Lewandowska** przygotowała rozprawę doktorską pt. „*Modelowanie numeryczne i analiza przepływu cieczy nienewtonowskich przez kanały rozgałęzione o ściankach elastycznych w kontekście biomechaniki*”;
- mgr inż. **Natalia Lewandowska** przedstawiła główne tezy rozprawy przed członkami Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w dniu 11 marca 2022 roku;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – *budowa i eksploatacja maszyn (inżynieria mechaniczna)*.

Komisja proponuje:

- Powołać dwóch recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
  1. dr hab. inż. **Sylwia Hożejowska**, Politechnika Świętokrzyska;
  2. prof. dr hab. inż. **Dawid Taler**, Politechnika Krakowska;
  3. dr hab. inż. **Ziemowit Ostrowski**, Politechnika Śląska;

Przyjmując następującą tematykę egzaminu doktorskiego w zakresie **dyscypliny podstawowej** odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej (budowa i eksploatacja maszyn) – ***Numeryczne modelowanie przepływu***,

- Powołać komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia wyżej wymienionego egzaminu doktorskiego w składzie:
  1. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko** – przewodniczący
  2. dr hab. inż. **Witold Stankiewicz** – egzaminator
  3. dr hab. inż. **Michał Rychlik** – członek komisji
  4. prof. dr hab. inż. **Michał Ciałkowski** – promotor
- Rekomendować Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna zaproszenie do udziału w posiedzeniu komisji egzaminacyjnej promotora pomocniczego **dr inż. Jędrzeja Mosiężnego** (bez prawa głosu).

Podpisy członków Komisji:

1. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko** – przewodniczący – .....
2. prof. dr hab. **Ewa Stachowska** – .....
3. prof. dr hab. inż. **Ewa Tuliszka-Sznitko** – .....
4. dr hab. **Tomasz Stręk, prof. PP** – .....
5. dr hab. inż. **Michał Rychlik** – .....
6. dr hab. inż. **Witold Stankiewicz** – .....
7. dr hab. inż. **Piotr Paczos, prof. PP** – .....
8. prof. dr hab. inż. **Michał Ciałkowski** – promotor – .....