

PROTOKÓŁ

Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony
oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Konrada ŁYDUCHA

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej (Uchwała
Nr 3/III/09/2023 z dnia 26. września 2023 roku) w składzie:

1. dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP – **przewodniczący**
2. dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP
3. dr hab. inż. Paweł Jasion
4. dr hab. inż. Witold Stankiewicz
5. dr hab. inż. Roman Starosta
6. dr hab. inż. Grzegorz Ślaski
7. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
8. dr hab. inż. Rafał Talar
9. prof. dr hab. inż. Michał Nowak – **promotor**

na posiedzeniu w dniu **16. października 2023 roku** stwierdziła, że p. mgr inż. **Konrad ŁYDUCH**:

- przygotował rozprawę doktorską pt. **Automatyzacja procesu interpretacji wyników optymalizacji topologicznej**,
- przedstawił główne tezy rozprawy doktorskiej przed członkami Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w dniu 12. czerwca 2023 roku,
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – **inżynieria mechaniczna** (wcześniej: *budowa i eksploatacja maszyn*) oraz
- efekty uczenia na VIII poziomie PRK – zostały zweryfikowane i potwierdzone przez Wydziałową Komisję Kwalifikacyjną - Protokół Komisji z dnia 20. czerwca 2023 r.

Wobec powyższego Komisja proponuje:

- Powołać trzech recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
 1. dr hab. **Elżbieta Gawrońska**, profesor uczelni – Politechnika Częstochowska
 2. dr hab. inż. **Dariusz Bojczuk**, profesor uczelni – Politechnika Świętokrzyska
 3. dr hab. inż. **Sebastian Koziółek**, prof. uczelni – Politechnika Wrocławska
 4. dr hab. inż. **Tomasz Sokół** – Politechnika Warszawska.

Podpisy członków Komisji:

1. Dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP – przewodniczący
2. Dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP
3. Dr hab. inż. Paweł Jasion, prof. PP
4. Dr hab. inż. Witold Stankiewicz
5. Dr hab. inż. Roman Starosta
6. Dr hab. inż. Grzegorz Ślaski
7. Dr hab. inż. Maciej Tabaszewski
8. Dr hab. inż. Rafał Talar
9. Prof. dr hab. inż. Michał Nowak, prof. PP – **promotor**

— 
— 
— 
— 
— 
— 
— 
— 
— 