



## PROTOKÓŁ

Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Pauliny Rewers.

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej w dniu 26 maja 2023 roku w składzie:

1. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko**, przewodniczący,
2. dr hab. inż. **Olaf Cizak**, prof. PP,
3. dr hab. inż. **Ewa Dostatni**, prof. PP,
4. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP,
5. dr hab. inż. **Paweł Popielarski**, prof. PP,
6. dr hab. inż. **Szymon Wojciechowski**, prof. PP,
7. dr hab. inż. **Piotr Siwak**,
8. prof. dr hab. inż. **Adam Hamrol** – promotor,
9. dr inż. **Krzysztof Żywicki** – promotor pomocniczy (bez prawa głosu).

na posiedzeniu w dniu 12 czerwca 2023 roku stwierdziła, że:

- mgr inż. Paulina Rewers przygotowała rozprawę doktorską pt. „Metodyka poziomowania produkcji w kontekście rotacji zapasów oraz dostępności wyrobów gotowych”;
- mgr inż. Paulina Rewers przedstawiła główne tezy rozprawy przed członkami Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna w dniu 19 maja 2023 roku;
- tematyka rozprawy odpowiada dyscyplinie naukowej – *inżynieria mechaniczna*.

Komisja proponuje:

- Powołać dwóch recenzentów rozprawy spośród następujących osób:
  1. prof. dr hab. inż. **Bożena SKOŁUD** – Politechnika Śląska,
  2. dr hab. inż. **Andrzej JARDZIOCH**, prof. ZUT – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
  3. dr hab. inż. **Sławomir KŁOS**, prof. UZ – Uniwersytet Zielonogórski.
- Przyjąć następującą tematykę egzaminu doktorskiego w zakresie **dyscypliny podstawowej** odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej – *planowanie i sterowanie produkcją*
- Powołać komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia wyżej wymienionego egzaminu doktorskiego w składzie:
  1. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko**, przewodniczący,
  2. dr hab. inż. **Beata Starzyńska** – egzaminator,
  3. dr hab. inż. **Olaf Cizak**, prof. PP,
  4. prof. dr hab. inż. **Adam Hamrol** – promotor.



- Rekomendować Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna zaproszenie do udziału w posiedzeniu komisji egzaminacyjnej promotora pomocniczego dr. inż. **Krzysztofa Żywickiego** (bez prawa głosu).

Podpisy członków Komisji:

1. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko**, przewodniczący
2. dr hab. inż. **Olaf Cizak**, prof. PP
3. dr hab. inż. **Szymon Wojciechowski**, prof. PP
4. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP
5. dr hab. inż. **Paweł Popielarski**, prof. PP
6. dr hab. inż. **Ewa Dostatni**, prof. PP
7. dr hab. inż. **Piotr Siwak**
8. prof. dr hab. inż. **Adam Hamrol** – promotor
9. dr inż. **Krzysztof Żywicki** – promotor pomocniczy

*St. Legutko*  
.....  
*Olaf Cizak*  
.....  
*Szymon Wojciechowski*  
.....  
*Bartosz Gapiński*  
.....  
*Paweł Popielarski*  
.....  
*Ewa Dostatni*  
.....  
*Piotr Siwak*  
.....  
*Adam Hamrol*  
.....  
*Krzysztof Żywicki*  
.....