

**Uchwała nr 2/ 755 / 2018 / 2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Pauliny Rewers
z dnia 27 listopada 2023 r. w sprawie przyjęcia publicznej obrony
rozprawy doktorskiej**

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przeprowadzenia przewodu doktorskiego **mgr inż. Pauliny Rewers**, informuję, że w dniu **27 listopada 2023 r.** odbyła się publiczna obrona Jej pracy doktorskiej na temat: „**Metodyka poziomowania produkcji w kontekście rotacji zapasów oraz dostępności wyrobów gotowych**”, która została **jednomyślnie/większością głosów** przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **prof. dr hab. inż. Adam Hamrol** z Politechniki Poznańskiej, a promotorem pomocniczym **dr inż. Krzysztof Żywicki**.

Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. prof. dr. hab. inż. Bożena SKOŁUD – Politechnika Śląska,
2. dr. hab. inż. Andrzej JARDZIOCH, prof. ZUT – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Na podstawie pozytywnych opinii recenzentów oraz w wyniku dyskusji przeprowadzonej po obronie Komisja podjęła w tajnym głosowaniu **jednomyślnie – większością głosów** uchwałę o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgr inż. Pauliny Rewers** (zgodnie z art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789).

Wyniki głosowania:

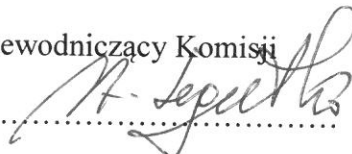
Liczba osób uprawnionych:	10
Liczba osób bez prawa głosu:	1
Liczba osób obecnych:	8
• za:	8
• przeciwnych:	0
• wstrzymujących się:	0
• nieważnych:	0

Zgodnie z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 i z 2019 r. poz. 39 i poz. 534) przewody doktorskie przeprowadzane są na zasadach dotychczasowych, z tym że, jeśli nadanie stopnia doktora następuje po dniu 30 kwietnia 2019 r., stopień nadaje się w dziedzinach i dyscyplinach określonych w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

W związku z powyższym Komisja przedstawia Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **wniosek o nadanie mgr/inż. Paulinie Rewers** stopnia naukowego doktora w:

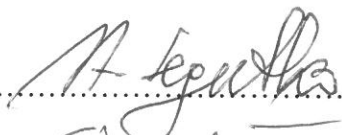



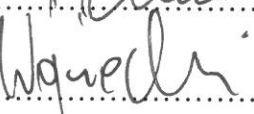


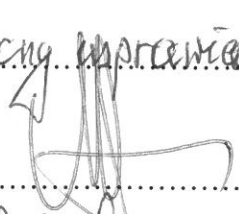

- dziedzinie **nauk inżynieryjno – technicznych** (poprzednio **nauk technicznych**)
- dyscyplinie naukowej **inżynieria mechaniczna** (poprzednio **budowa i eksploatacja maszyn**), z prośbą o podjęcie odpowiedniej uchwały.

Przewodniczący Komisji



Lista obecności
członków Komisji powołanej
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego
mgr inż. Pauliny Rewers
w dniu 27 listopada 2023 r.

Podpisy członków Komisji:

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko – przewodniczący | -  |
| 2. | prof. dr. hab. inż. Bożena Skołod | -  |
| 3. | dr. hab. inż. Andrzej Jardzioch | -  |
| 4. | dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP | -  |
| 5. | dr. hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP | -  |
| 6. | dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP | - nieobecny, usprawiedliwiony |
| 7. | dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP | -  |
| 8. | dr hab. inż. Ewa Dostatni, prof. PP | -  |
| 9. | dr hab. inż. Piotr Siwak | - nieobecny, usprawiedliwiony |
| 10. | prof. dr hab. inż. Adam Hamrol – promotor | -  |
| 11. | dr inż. Krzysztof Żywicki – promotor pomocniczy (bez prawa głosu) | -  |