

**Uchwała nr 2/63/559/2018/2023 Komisji powołanej
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Joanny Jójki
z dnia 18 kwietnia 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. Joanny Jójki**, informuję, że w dniu **18 kwietnia 2023 r.** odbyła się publiczna obrona Jej pracy doktorskiej na temat: **„Analiza wpływu zjawisk przepływowych na proces spalania nienormatywnych paliw gazowych zawierających związki azotu”**, która została jednomyślnie/większością głosów przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Rafał Ślefarski, prof. PP z Politechniki Poznańskiej**,

Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. dr hab. inż. **Małgorzata Wilk**, prof. AGH – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica.
2. prof. dr. hab. inż. **Paweł Ocloń** – Politechnika Krakowska.

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. Joanny Jójki** (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:	11
Liczba osób bez prawa głosu:	0
Liczba osób obecnych:	11
• za:	11
• 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. Joannie Jójce** 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

.....
K. R. W.

Lista obecności
członków Komisji powołanej
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego
mgr inż. Joanny Jójki
w dniu 18 kwietnia 2023 r.

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP - przewodniczący
2. prof. dr hab. inż. **Ewa Tuliszka-Sznitko**
3. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko**
4. dr hab. inż. **Dorota Czarnecka-Komorowska**, prof. PP
5. dr hab. inż. **Bartosz Gapiński**, prof. PP
6. dr hab. inż. **Jarosław Markowski**, prof. PP
7. dr hab. inż. **Piotr Paczos**, prof. PP
8. dr hab. inż. **Witold Stankiewicz**
9. dr hab. inż. **Rafał Ślefarski**, prof. PP - promotor
10. dr hab. inż. **Małgorzata Wilk**, prof. AGH – recenzent
11. prof. dr. hab. inż. **Paweł Ocloń** - recenzent

- *AT*

- *Tuliszka-Sznitko*

- *M. Legutko*

- *Dorota Czarnecka-Komorowska*

- *Bartosz Gapiński*

- *Markowski*

- **PACZOS**

- *W. Stankiewicz*

- *Rafał Ślefarski*

- *Wilk*

- *Ocloń*