

Uchwała nr 1/593/2019/2022 Komisji powołanej  
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej  
ds. przewodu doktorskiego mgr inż. **Natalii Lewandowskiej**  
z dnia **14 września 2022 r.** w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej  
i dopuszczenia jej do publicznej obrony

Działając na podstawie 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 (Dz. U. Nr 65, poz. 595 ze zm. Dz. U. z 2005 r. nr 164, poz. 1365) Komisja powołana w dniu 22.04.2022 r. przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego w składzie:

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

na posiedzeniu w dniu **14 września 2022 r.** stwierdziła, że **mgr inż. Natalia Lewandowska**:

- zdała egzaminy doktorskie:
  1. z dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej: *Numeryczne modelowanie przepływu*
  2. z dyscypliny dodatkowej: *podstawy ekonomii*
  3. z języka obcego nowożytnego: *język angielski*
- uzyskała dwie pozytywne recenzje:
  1. **dr hab. inż. Sylwia HOŻEJOWSKA** – Politechnika Świętokrzyska
  2. **prof. dr hab. inż. Dawid TALER** - Politechnika Krakowska

Wobec spełnienia przez doktorantkę wszystkich wymogów stawianych doktorantom przed dopuszczeniem do publicznej obrony rozprawy doktorskiej, przewodniczący Komisji postawił wniosek o przyjęcie przedstawionej rozprawy doktorskiej i dopuszczenie jej do publicznej obrony. Następnie przeprowadzono tajne głosowanie.

Wyniki głosowania:


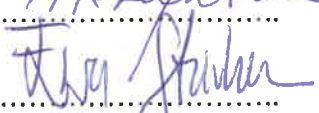





Liczba osób uprawnionych:	<b>8</b>
Liczba osób obecnych:	8
za:	8
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	0
nieważnych:	0

Zatem Komisja ds. przewodu doktorskiego **mgr inż. Natalii Lewandowskiej** podjęła uchwałę o przyjęciu rozprawy doktorskiej i dopuszczeniu jej do publicznej obrony w formie stacjonarnej, wyznaczając termin na dzień **30 września 2022 r.**

Przewodniczący Komisji

Lista  
obecności członków Komisji powołanej  
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej  
ds. przewodu doktorskiego **mgr inż. Natalii Lewandowskiej**  
w dniu **14 września 2022 r.**

1. prof. dr hab. inż. **Stanisław Legutko** – przewodniczący
2. prof. dr hab. **Ewa Stachowska**
3. prof. dr hab. inż. **Ewa Tuliszką-Sznitko**
4. dr hab. inż. **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

-   
-   
-   
-   
-   
-   
-   
- 