

**Uchwała nr 2 / 593/2019/2022 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej**

**ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Lewandowskiej
z dnia 30 września 2022 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. Natalii Lewandowskiej** informuję, że w dniu **30 września 2022 r.** odbyła się publiczna obrona Jej pracy doktorskiej na temat: „**Modelowanie numeryczne i analiza przepływu cieczy nie-newtonowskich przez kanały rozgałęzione o ściankach elastycznych w kontekście biomechaniki**”, która została jednogłośnie przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **prof. dr hab. inż. Michał CIAŁKOWSKI, Politechnika Poznańska** z Politechniki Poznańskiej, a promotorem pomocniczym **dr inż. Jędrzej Mosiężny** z Politechniki Poznańskiej. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

- 1. dr hab. Sylwia HOŻEJOWSKA, prof. PŚk., Politechnika Świętokrzyska**
- 2. prof. dr hab. inż. Dawid TALER, Politechnika Krakowska**

Na podstawie pozytywnych opinii recenzentów oraz w wyniku dyskusji przeprowadzonej po obronie Komisja podjęła w tajnym głosowaniu **jednogłośnie – większością głosów** uchwałę o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej **mgr inż. Natalii Lewandowskiej** (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:	11
za:	10
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	0
nieważnych:	0

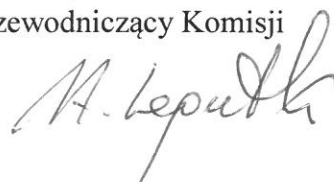
Zgodnie z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 i z 2019 r. poz. 39 i poz. 534) przewody doktorskie przeprowadzane są na zasadach dotychczasowych, z tym że, jeśli nadanie stopnia doktora następuje 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. Natalii Lewandowskiej** 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 Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego
mgr inż. NATALII LEWANDOWSKIEJ
w dniu 30 września 2022 r.

1. prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko – **przewodniczący**

- 

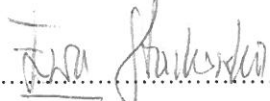
2. dr hab. Sylwia Hożejowska, prof. PŚk.- **recenzent**

- 

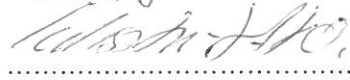
3. prof. dr hab. inż. Dawid Taler - **recenzent**

- 

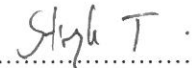
4. prof. dr hab. Ewa Stachowska

- 

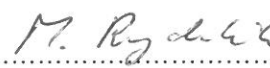
5. prof. dr hab. inż. Ewa Tuliszcza-Sznitko

- 

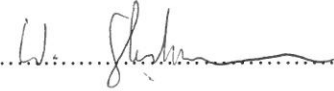
6. dr hab. inż. Tomasz Stręk, prof. PP

- 

7. dr hab. inż. Michał Rychlik

- 

8. dr hab. inż. Witold Stankiewicz

- 

9. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP

- 

10. prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski – **promotor**

- 

11. dr inż. Jędrzej Mosiężny – **promotor pomocniczy**

- 