

Uchwała nr **2 / 63 / 773 / 2019 / 2022** Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny  
Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej  
ds. przewodu doktorskiego **mgr. inż. Krzysztofa SOWIŃSKIEGO**  
z dnia **14 października 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. Krzysztofa SOWIŃSKIEGO**, informuję, że w dniu **14 października 2022 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: „**Analysis and optimization of stress distribution in complex shell structures**”, która została jednomyślnie/większością głosów przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Paweł Jasion** z Politechniki Poznańskiej, a promotorem pomocniczym **dr Dariusz Kurpisz** z Politechniki Poznańskiej.

Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. **prof. dr hab. inż. Bogdan Bochenek – Politechnika Krakowska**
2. **dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. PG - Politechnika Gdańska.**

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. Krzysztofa SOWIŃSKIEGO** (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:	<b>11</b>
Liczba osób bez prawa głosu:	<b>1</b>
Liczba osób obecnych:	<b>9</b>
• za:	<b>9</b>
• przeciwnych:	<b>0</b>
• wstrzymujących się:	<b>0</b>
• nieważnych:	<b>0</b>

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. Krzysztofowi SOWIŃSKIEMU** stopnia naukowego doktora w:

- dziedzinie **nauk inżynieryjno – technicznych** (poprzednio **nauk technicznych**)
- dyscyplinie naukowej **inżynieria mechaniczna** (poprzednio **mechanika**),

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. Krzysztofa SOWIŃSKIEGO**  
w dniu 14 października 2022 r.

1. dr hab. inż. **Krzysztof Talaśka**, prof. PP -  
przewodniczący

----- K. Talaśka

2. prof. dr hab. inż. Bogdan Bochenek - **recenzent**

----- Bochenek

3. dr hab. inż. Piotr Iwicki, prof. PG - **recenzent**

----- Iwicki

4. dr hab. inż. Witold Stankiewicz

----- W. Stankiewicz

5. dr hab. inż. Maciej Tabaszewski

----- Tabaszewski

6. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP

----- Gapiński

7. dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP

----- Filip Górski

8. dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP

-----

9. dr hab. inż. Roman Starosta

-----

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

----- PACZOS

11. dr hab. inż. Paweł Jasion - **promotor**

----- Jasion

12. dr Dariusz Kurpisz - **promotor pomocniczy**  
(bez prawa głosu)

-----