

Uchwała nr 2 / 63 / 800 / 2022 / 2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora mgr. inż. Tahseena Ali Mankhi z dnia 13 października 2023 r. w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora **mgr. inż. Tahseenowi Ali Mankhi** informuję, że w dniu **13 października 2023 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: **"INVESTIGATION OF SUBSURFACE MICROCRACKS CAUSING PREMATURE FAILURE IN WIND TURBINE GEARBOX BEARINGS"**, która została jednomyślnie/większością głosów przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **Prof. dr hab. inż. Stanisław LEGUTKO** z Politechniki Poznańskiej, a promotorem pomocniczym **Dr Jasim H. AL-BEDHANY** z University of Misan IRAQ. Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

1. **Prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik**, Politechnika Rzeszowska,
2. **Prof. dr hab. inż. Leon Kukielka**, Politechnika Koszalińska,
3. **Dr hab. inż. Monika Madej**, prof. uczelni, Politechnika Świętokrzyska.

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. Tahseena Ali Mankhi** (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:	12
Liczba osób bez prawa głosu:	1
Liczba osób obecnych:	9
• za:	9
• 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. Tahseenowi Ali Mankhi** stopnia naukowego doktora w:

- dziedzinie **nauk inżynieryjno – technicznych**
- dyscyplinie naukowej **inżynieria mechaniczna**,
z prośbą o podjęcie odpowiedniej uchwały.

Przewodniczący Komisji

Tomasz Bekow

Lista obecności
członków Komisji powołanej
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr. inż. Tahseena Ali Mankhi
w dniu 13 października 2023 r.

1. dr hab. inż. Tomasz Bartkowiak – **przewodniczący**

- Tomasz Bartkowiak

2. prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik - **recenzent**

- Budzik

3. prof. dr hab. inż. Leon Kukielka - **recenzent**

- Kukielka Leon

4. dr hab. inż. Monika Madej, prof. PŚw- **recenzent**

- madej

5. prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki

- nieobecny

6. dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP

- nieobecny

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

- Gapiński

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

- PACZOS

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

- nieobecny

10. dr hab. inż. Rafał Talar

- Talar

11. dr hab. inż. Piotr Siwak

- Siwak

12. prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko - **promotor**

- A. Legutko

13. dr Jasim H. Al.-Bedhany- promotor pomocniczy
(bez prawa głosu)

- nieobecny