

Uchwała nr 2/468/2013/2023 Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego mgr inż. Karoliny Ostrowskiej z dnia 27 października 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. Karoliny Ostrowskiej informuję, że w dniu 27 października 2023 r. odbyła się publiczna obrona Jej pracy doktorskiej na temat: „Zwiększanie trwałości eksploatacyjnej matryc do wyciskania profili aluminiowych z wykorzystaniem azotowania metodą zeroflow”, która została **jednomyślnie/większością głosów** przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **prof. dr hab. inż. Leszek MAŁDZIŃSKI** z Politechniki Poznańskiej.
Recenzentami rozprawy doktorskiej byli:

- dr hab. inż. Emilia Wołowicz-Korecka, prof. PŁ, Politechnika Łódzka
- prof. dr hab. inż. Jerzy Michalski, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

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. Karoliny Ostrowskiej (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:	10
• za:	9
• przeciwnych:	0
• wstrzymujących się:	1
• 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).


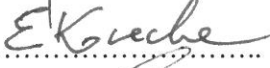



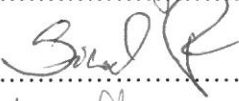
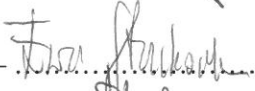

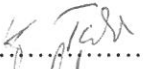
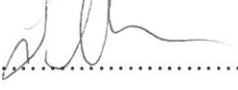
W związku z powyższym Komisja przedstawia Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **wniosek o nadanie mgr inż. Karoliny Ostrowskiej stopnia naukowego doktora w:**

- dziedzinie **nauk inżynieryjno – technicznych** (poprzednio *nauk technicznych*)
- dyscyplinie naukowej **inżynieria mechaniczna** (poprzednio *budowa i eksploatacja maszyn*), z prośbą o podjęcie odpowiedniej uchwały.

Przewodniczący Komisji

.....*Wojciech*.....

Lista obecności
członków Komisji powołanej
przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej
ds. przewodu doktorskiego
mgr inż. Karoliny Ostrowskiej
w dniu 27 października 2023 r.

- | | |
|---|---|
| 1. dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP – przewodniczący | -  |
| 2. dr hab. inż. Emilia Wołowicz-Korecka, prof. PŁ - recenzent | -  |
| 3. prof. dr hab. inż. Jerzy Michalski – recenzent | -  |
| 4. dr hab. inż. Damian Przystacki, prof. PP – członek | -  |
| 5. dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP – członek | - |
| 6. dr hab. inż. Piotr Mikołajczak – członek | -  |
| 7. dr hab. inż. Piotr Siwak – członek | -  |
| 8. prof. dr hab. Ewa Stachowska – członek | -  |
| 9. dr hab. inż. Grzegorz Ślaski – członek | -  |
| 10. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP – członek | -  |
| 11. prof. dr hab. inż. Leszek Małdziński – promotor | -  |
| 12. dr hab. inż. Damian Przystacki, prof. PP – członek | - |