

Uchwała nr **2 / 582 / 2018 / 2022** Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego  
**mgr. inż. Pawła Czyżewskiego**  
z dnia **7 lutego 2022 r.** w sprawie przyjęcia publicznej obrony  
rozprawy doktorskiej

W imieniu Komisji powołanej przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna ds. przeprowadzenia przewodu doktorskiego **mgr. inż. Pawła Czyżewskiego** zawiadamiam, że w dniu **7 lutego 2022 r.** odbyła się publiczna obrona Jego pracy doktorskiej na temat: „**Analiza procesu spalania gazów syntezowych zwysokotemperaturowym podgrzewem powietrza**”, która została jednogłośnie przyjęta przez przeprowadzających ją członków Komisji.

Promotorem pracy był **dr hab. inż. Rafał Ślefarski, prof. PP.** Promotorem pomocniczym był **dr inż. Przemysław Grzymisławski.** Recenzentami rozprawy doktorskiej byli: **dr hab. inż. Artur Gutkowski, prof. PŁ** z Politechniki Łódzkiej i **prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński** z Politechniki Koszalińskiej. 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. Pawła Czyżewskiego** (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>10</b>
Liczba osób bez prawa głosu	<b>1</b>
Liczba osób obecnych:	<b>11</b>
za:	<b>10</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).

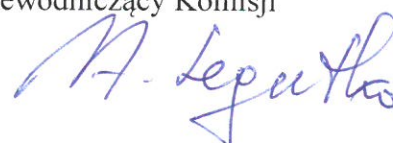
W związku z powyższym Komisja **przedstawia** Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **wniosek o nadanie mgr. inż. Pawłowi Czyżewskiemu** stopnia naukowego doktora w:

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 Inżynieria  
Mechaniczna Politechniki Poznańskiej ds. przewodu doktorskiego  
**mgr. inż. Pawła Czyżewskiego**  
w dniu 7 lutego 2022 r.

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko – <b>przewodniczący</b>                              | - ..... <i>A. Legutko</i> .....               |
| 2.  | dr hab. inż. Rafał Ślęfarski, prof. PP – <b>promotor</b>                                  | - ..... <i>Rafał Ślęfarski</i> .....          |
| 3.  | dr inż. Przemysław Grzymisławski – <b>promotor</b><br><b>pomocniczy (bez prawa głosu)</b> | - ..... <i>Przemysław Grzymisławski</i> ..... |
| 4.  | dr hab. inż. Artur Gutkowski, prof. PŁ – <b>recenzent</b>                                 | - ..... <i>A. Gutkowski</i> .....             |
| 5.  | prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński – <b>recenzent</b>                                  | - ..... <i>Waldemar Kuczyński</i> .....       |
| 6.  | prof. dr hab. inż. Ewa Tuliszka – Sznitko   | - ..... <i>Tuliszka-Sznitko</i> .....         |
| 7.  | dr hab. inż. Jarosław Markowski, prof. PP   | - ..... <i>Markowski</i> .....                |
| 8.  | dr hab. inż. Piotr Krawiec, prof. PP  | - ..... <i>P. Krawiec</i> .....               |
| 9.  | dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP   | - ..... <i>PACZOS</i> .....                   |
| 10. | dr hab. inż. Michał Rychlik   | - ..... <i>M. Rychlik</i> .....               |
| 11. | dr hab. inż. Paweł Jasion   | - ..... <i>P. Jasion</i> .....                |