

**Uchwała**  
**Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu**  
**habilitacyjnym dr inż. Macieja Kłaczyńskiego**  
**przeprowadzonym w Krakowie w dniu 19 stycznia 2018 r.**

Komisja Habilitacyjna powołana dnia 12 maja 2017 r. (ze zmianami w składzie Komisji – pismo z dnia 8 września 2017r.) przez Centralną Komisję do Spraw Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego, wszczętego w dniu 3 lutego 2017 r. na wniosek dr inż. Macieja Kłaczyńskiego w składzie:

1. Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. inż. Wiesław Ostachowicz – Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku
2. Sekretarz Komisji: dr hab. inż. Janusz Piechowicz – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
3. Recenzent – prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk – Politechnika Śląska
4. Recenzent – prof. dr hab. inż. Piotr Kleczkowski- Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
5. Recenzent: prof. dr hab. inż. Stefan Weyna – Politechnika Szczecińska w Szczecinie
6. Członek Komisji – prof. dr inż. Wojciech Rdzanek – Uniwersytet Rzeszowski
7. Członek Komisji: prof. dr hab. inż. Bogdan Sapiński - Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

działając na mocy Ustawy z dn. 14 marca 2003 r. "o Stopniach Naukowych i Tytułach Naukowych..."wraz z późniejszymi uzupełnieniami w oparciu o kryteria oceny dorobku Kandydata," podjęła uchwałę w sprawie wystąpienia do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH w Krakowie o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego Panu dr inż. Maciejowi Kłaczyńskiemu.

Podstawą merytoryczną niniejszej uchwały są recenzje opracowane przez recenzentów i opinie każdego z członków Komisji przedstawione na podstawie analizy dokumentacji wniosku oraz w toku dyskusji na obradach w dniu 19 stycznia 2018 r.

Komisja stwierdza, że Kandydat spełnia formalne kryteria, określone w Rozporządzeniu MNiSzW z dnia 22 września 2011 r., w szczególności:

- cykl publikacji pod zbiorczym tytułem *"Przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów akustycznych w monitoringu środowiska, technice i medycynie"*, został zaakceptowany przez Centralną Komisję, jako podstawa wniosku o wszczęcie procedury habilitacyjnej i oceniony pozytywnie przez trzech recenzentów. Habilitant po uzyskaniu stopnia naukowego doktora

opublikował 92 publikacje, z czego:

- 17 w czasopiśmie indeksowanych w bazie JCR,
  - 7 w recenzowanych czasopiśmie nieindeksowanych
  - 24 w recenzowanych materiałach konferencyjnych
  - 1 jako autor lub współautor monografii
- Liczba cytowań publikacji wg Web of Science wynosi **34** (24 bez autocytowań)
  - Indeks Hirsha (wg bazy Web of Science) wynosi **3**
  - Kandydat brał udział w 6 projektach badawczych finansowanych przez NCBiR i NCN.
  - Habilitant recenzował prace naukowe dla 7 czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym
  - Za działalność naukową otrzymał następujące nagrody:
    - nagroda Rektora AGH III stopnia Kraków 2008.
    - Uzyskał stypendium FNP START
  - Brał udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych i prezentował wyniki swoich badań.
  - Odbył następujące staże naukowe:
    1. Staż naukowy podoktorski w Instituto Superior Técnico Lisboa, Departamento de Engenharia Mecânica, Centre for Aerospace Science and Technology, Lizbona, Portugalia (16-23.09.2013)
    2. Staż naukowy – habilitacyjny w Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni, Wydział Mechaniczno-Elektryczny, Instytucie Elektrotechniki i Automatyki Okrętowej (15.09-12.10.2014).

Jednocześnie Komisja stwierdza, że Kandydat spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MNiSz.W z dnia 1 września 2011 r. w zakresie dorobku dydaktycznego.

Był promotorem 6 prac inżynierskich oraz 12 prac magisterskich.

Biorąc pod uwagę przytoczone fakty, wykonane opracowania oraz opinie członków Komisji Habilitacyjnej, Komisja działając zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2003 r., Nr 65, poz. 595 wraz z późniejszymi zmianami) wyraziła opinię, że osiągnięcia naukowe dra inż. Macieja Kłaczyńskiego spełniają wymagania wystarczające do nadania mu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych i dyscyplinie mechanika.

W związku z tym Komisja podjęła uchwałę następującej treści:





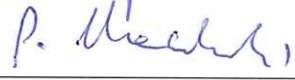



*Komisja Habilitacyjna w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Macieja Kłaczyńskiego pozytywnie opiniuje sprawę nadania dr inż. Maciejowi Kłaczyńskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych i dyscyplinie mechanika i zarazem przedkłada Radzie Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie wniosek o nadanie dr inż. Maciejowi Kłaczyńskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych i dyscyplinie mechanika.*

Wyniki głosowania, potwierdzone podpisami członków Komisji:

- uprawnionych do głosowania: 7
- obecnych uprawnionych do głosowania: 7
- oddano głosów ważnych: 7

w tym :

- ZA: 7
- PRZECIW: 0
- WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ: 0

<u>Przewodniczący Komisji</u> : <b>prof. dr hab. inż. Wiesław Ostachowicz</b> – Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku	
<u>Sekretarz Komisji</u> : <b>dr hab. inż. Janusz Piechowicz</b> – Akademia Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	
Recenzent – <b>prof. dr hab. inż. Piotr Kleczkowski</b> - Akademia Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	
<u>Recenzent</u> – <b>prof. dr hab. inż. Marek Pawełczyk</b> – Politechnika Śląska	
<u>Recenzent</u> : <b>prof. dr hab. inż. Stefan Weyna</b> – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	
<u>Członek Komisji</u> – <b>prof. dr hab. inż. Wojciech Rdzanek</b> – Uniwersytet Rzeszowski	
<u>Członek Komisji</u> : <b>prof. dr hab. inż. Bogdan Sapiński</b> - Akademia Górnictwo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	