

Protokół nr 3/2023/2024
posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego
w dniu 19 grudnia 2023 r

1. Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad. - **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 24.10.2023 r. – **referuje dr hab. inż. Michał Pakuła prof. uczelni.**
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 28.11.2023 r. – **referuje dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni.**
4. Uchwała Rady Wydziału Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie nadania mgr Tomaszowi Fąs stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna na wniosek komisji doktorskiej z dnia 4.12.2023 roku– **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
5. Uchwała Rady Wydziału Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie **nadania mgr inż. Jakubowi Kopowskiemu** stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna na wniosek komisji doktorskiej z dnia 6.12.2023 roku– **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
6. Uchwała Rady Wydziału Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie **nadania mgr inż. Joannie Nowak** stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna na wniosek komisji doktorskiej z dnia 11.12.2023 roku– **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
7. Sprawy bieżące.
8. Wolne głosy i wnioski.

Ad. 1

Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad. - **referuje prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek.**

Zastępca przewodniczącego RDNI-T prof. dr hab. Mariusz Kaczmarek powitał członków Rady w zastępstwie nieobecnego z powodu choroby przewodniczącego RDNI-T dr hab. inż. Mieczysława Cieszko.

Prof. dr hab. in. Mariusz Kaczmarek wskazał dr hab. Piotra Rytlewskiego, prof. uczelni jako osobę, która zapozna się z protokołem grudniowego posiedzenia.

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek do komisji skrutacyjnej powołał: dr hab. inż. Joannę

Paciorek-Sadowską i dr hab. inż. Michała Pakułę, prof. uczelni.

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek poddał pod jawne głosowanie wnioszek o przyjęcie zaproponowanego porządku obrad.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli poszerzony porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 19 grudnia 2023 r.

Ad.2.

Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 24.10.2023 r. – **referuje dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni.**

Dr hab. inż. Michał Pakuła prof. uczelni, stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 24.10.2023 r. z przebiegiem obrad i wnioskuje o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 24.10.2023 r.

Ad.3

Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 28.11.2023 r. – **referuje dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni.**

Dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 28.11.2023 r. z przebiegiem obrad i wnioskuje o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 28.11.2023 r.

Ad.4

Uchwała Rady Wydziału Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie nadania mgr. inż. Tomaszowi Fąs stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na wniosek komisji doktorskiej z dnia 4.12.2023 roku.– **referuje prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni**

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni, w zastępstwie nieobecnego Przewodniczącego komisji doktorskiej dr hab. inż. Mieczysława Cieszko, prof. uczelni, poinformował, że dnia 4 grudnia 2023 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Tomasza Fąsa nt.: *„Narzędzia oceny właściwości mechanicznych tkanki z obrzękiem limfatycznym. Zastosowanie metod: wglębnikowej z modelem membranowym oraz pletyzmografii powietrznej”* W publicznej obronie uczestniczyli obaj recenzenci: prof. dr hab. Tomasz Topoliński oraz dr hab. inż. Szymon Grymek, prof. Politechniki Gdańskiej. Doktorant w trakcie publicznej obrony doskonale się zaprezentował, sprawnie przeprowadził prezentację i swobodnie udzielał wyczerpujący odpowiedzi.

Podczas niejawniej części publicznej obrony doktorskiej członkowie Komisji jednogłośnie, przy 10 obecnych, przyjęli publiczną obronę doktorską mgr. inż. Tomasza Fąsa oraz jednogłośnie przyjęli projekt uchwały w sprawie nadania stopnia doktora. W trakcie niejawniej części publicznej obrony doktorskiej w dyskusji wyniknęła kwestia wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Tomasza Fąsa.

Prof. dr hab. inż. M. Kaczmarek, zaznaczył, że w tym miejscu winien jest wyjaśnienie: otóż jeden z recenzentów dr hab. inż. Sz. Grymek, prof. Politechniki Gdańskiej w swojej recenzji zawniioskował o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. T. Fąsa. Z kolei drugi recenzent prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński nie przychylił się do wniosku. Członkowie Komisji Doktorskiej przychylili się do wniosku o wyróżnienie i zagłosowali w sprawie.

Prof. dr hab. inż.,Mariusz Kaczmarek zaznaczył, że Komisja doktorska nie dostrzegła, że regulaminowy zapis w sprawie wyróżnienia brzmi następująco:

„7. Wyróżnienie rozprawy doktorskiej wymaga spełnienia następujących warunków:

- *złożenie pisemnego wniosku o wyróżnienie rozprawy doktorskiej przynajmniej przez jednego recenzenta,*
- *poparcie wniosku przez pozostałych recenzentów oraz Komisję Doktorską podczas niejawniej części obrony doktorskiej.”*

W związku powyższym zapisem nie powinno dojść do głosowania w sprawie, z uwagi na brak poparcia wniosku ze strony drugiego recenzenta. Biuro ds. Stopni dokonało prawnej konsultacji w tej sprawie. Zespół Radców Prawnych potwierdził powyższą interpretację. W związku z powyższym Radzie Dziedziny Nauk-Inżynieryjno-Technicznych nie zostanie rekomendowany wniosek w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. T. Fąsa.

Wśród członków Rady wyniknęła dyskusja co do interpretacji regulaminowego zapisu, jak i istoty wyróżnienia rozpraw doktorskich oraz praktyk w innych uczelniach. W wyniku dyskusji członkowie Rady ze zrozumieniem przyjęli wyjaśnienia prof. dr hab. inż. Mariusza Kaczmarka.

Prof. dr hab. inż. M. Kaczmarek poddał pod tajne głosowanie sprawy nadania mgr. inż. Tomaszowi Fąs stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna na wniosek komisji doktorskiej z dnia 4.12.2023 roku.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni,

- dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie : jednogłośnie.

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek ogłosił, że w związku z powyższym podjęta została

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 16/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna mgr. Tomaszowi Fąsowi

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), § 10 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. 2018 poz. 1669 ze zm.) oraz rozdziałem VII *Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżyniera mechaniczna* przyjętych Uchwałą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 6/2019/2020 z dnia 25 listopada 2019 r.

nadaje się stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Tomaszowi Fąsowi na podstawie rozprawy doktorskiej nt.: „*Narzędzia oceny właściwości mechanicznych tkanki z obrzękiem limfatycznym. Zastosowanie metod: wgłębnikowej z modelem membranowym oraz pletyzmografii powietrznej*”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.5

Uchwała Rady Wydziału Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie **nadania mgr. inż. Jakubowi Kopowskiemu** stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na wniosek komisji doktorskiej z dnia 6.12.2023 roku.– **referuje prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek**

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni, w zastępstwie nieobecnego Przewodniczącego komisji doktorskiej dr hab. inż. Mieczysława Cieszko, prof. uczelni, poinformował, że dnia 6 grudnia 2023 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jakuba Kopowskiego nt.: „*Budowa i badania właściwości spersonalizowanego prototypu egzozszkieletu wspomagania ruchu ręki*” W publicznej obronie uczestniczyli obaj recenzenci: prof. dr hab. Filip Górski, prof. Politechniki Poznańskiej oraz dr hab. inż. Marek Iwaniec, prof. AGH. Doktorant wykazał się dużą koncentracją, a członkowie Komisji byli pod wrażeniem uzyskanych odpowiedzi. Znalazł to odzwierciedlenie w tajnych głosowaniach. Podczas niejawnego części publicznej obrony doktorskiej członkowie Komisji jednogłośnie, przy 9 osobach obecnych spośród 11 uprawnionych do głosowania, przyjęli publiczną obronę doktorską mgr. inż. Jakuba Kopowskiego oraz jednogłośnie przyjęli projekt uchwały w sprawie nadania stopnia doktora.

Prof. dr hab. inż. M. Kaczmarek poddał pod tajne głosowanie wniosek w sprawie nadania mgr. inż. Jakubowi Kopowskiemu stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na wniosek komisji doktorskiej z dnia 6.12.2023 roku.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie : jednogłośnie .

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek ogłosił, że w związku z powyższym podjęta została **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 17/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r.**

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna mgr. inż. Jakubowi Kopowskiemu

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), § 10 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. 2018 poz. 1669 ze zm.) oraz rozdziałem VII *Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżyniera mechaniczna* przyjętych Uchwałą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 6/2019/2020 z dnia 25 listopada 2019 r.

nadaje się stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna mgr. inż. Jakubowi Kopowskiemu na podstawie rozprawy doktorskiej nt.: „*Budowa i badania właściwości spersonalizowanego prototypu egzoszkielektu wspomagania ruchu ręki*”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.6

Uchwała Rady Wydziału Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie **nadania mgr inż. Joannie Nowak** stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna na wniosek komisji doktorskiej z dnia 11.12.2023 roku - **referuje prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek.**

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni, w zastępstwie nieobecnego Przewodniczącego komisji doktorskiej dr hab. inż. Mieczysława Cieszko, prof. uczelni, poinformował, że dnia 11 grudnia 2023 roku odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Joanny Nowak nt.: „*Dwufazowe modelowanie i badania eksperymentalnej tkanki ludzkiej z obrzękiem limfatycznym w zakresie diagnostyki właściwości hydromechanicznych*”. W publicznej obronie uczestniczył jeden z recenzentów dr hab. inż. Jerzy Detyna, prof. Politechniki Wrocławskiej. Nieobecna była dr hab. Izabela Lubowiecka, prof. Politechniki Gdańskiej.

Doktorantka dokonała prezentacji swojego autoreferatu i udzieliła wyczerpujących odpowiedzi na pytania recenzentów oraz osób z sali.

Podczas niejawniej części publicznej obrony doktorskiej członkowie Komisji jednogłośnie, przy 7 obecnych osobach spośród 10 uprawnionych do głosowania, przyjęli publiczną obronę doktorską mgr inż. Joanny Nowak. W głosowaniu w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Joannie Nowak na uprawnionych do głosowania 10 osób obecnych było 7 osób, głosów ważnych oddano 6, głosów na TAK oddano 6, oddano 1 głos nieważny. Komisja Doktorska w głosowaniu tajnym jednogłośnie przychyliła się do wniosku o wyróżnienie rozprawy doktorskiej mgr inż. Joanny Nowak.

W tym przypadku recenzent dr hab. inż. Jerzy Detyna, prof. Politechniki Wrocławskiej w konkluzji swojej recenzji zawarł wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej Doktorantki. Z kolei dr hab. inż. M. Lubowiecka, prof. Politechniki Gdańskiej pisemnie przychyliła się do wniosku prof. J. Detyny. Komisja Doktorska poparła wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej.

Prof. dr hab. inż. M. Kaczmarek poddał pod tajne głosowanie w sprawie nadania mgr inż. Joannie Nowak stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna na wniosek komisji doktorskiej z dnia 11.12.2023 roku.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni,

- dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie : jednogłośnie .

Prof. dr hab. inż. M. Kaczmarek poddał pod tajne głosowanie wniosek w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej mgr inż. Joanny Nowak na wniosek komisji doktorskiej z dnia 11.12.2023 roku.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni,

- dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie : jednogłośnie .

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek ogłosił, że w związku z powyższym podjęta została **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 18/2023/2024 z dnia 19 grudnia 2023 r.**

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna mgr. inż. Joannie Nowak

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), § 10 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. 2018 poz. 1669 ze zm.) oraz rozdziałem VII *Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżyniera mechaniczna* przyjętych Uchwałą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 6/2019/2020 z dnia 25 listopada 2019 r.

nadaje się stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżyniera mechaniczna mgr. inż. Joannie Nowak na podstawie rozprawy doktorskiej nt.: „*Dwufazowe modelowanie i badanie eksperymentalnej tkanki ludzkiej z obrzękiem limfatycznym w zakresie diagnostyki właściwości hydromechanicznych*”.

Wyróżnia się rozprawę doktorską Joanny Nowak.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.7

Sprawy bieżące.

Nie zgłoszono.

Ad.8

Wolne głosy i wnioski.

Nie zgłoszono.

.....

Protokołowała: mgr Justyna Kwiatkowska

19.12.2023
LISTA OBECNOŚCI
POSIEDZENIA RADY DZIEDZINY NAUK INŻYNIERYJNO-TECHNICZNYCH
W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

L.P.		Imię i nazwisko	Podpis
1.	Inżynieria materiałowa	dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni	obecny
2.		dr inż. Joanna Liszkowska, prof. uczelni	obecna
3.		dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni	<i>nieobecny</i>
4.		dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni	obecna
5.		dr hab. Piotr Rytlewski, prof. uczelni	obecny
6.		dr hab. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni	<i>nieobecna</i>
7.		prof. dr hab. inż. Bohdan Tzish	<i>nieobecny</i>
8.	Inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni - przewodniczący	<i>nieobecny</i>
9.		dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni	obecny
10.		dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni	obecny
11.		prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek	obecny
12.		dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni	<i>nieobecny</i>
13.		dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni	obecny
14.		dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni	obecny
15.		dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni	obecny
16.	Informatyka techniczna i telekomunikacja	dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni	obecny
17.		dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni	<i>nieobecny</i>
18.		dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni	<i>nieobecny</i>

19.		dr hab. inż. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni	obecny
20.		dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni	obecna
21.	Recenzenci	dr hab. inż. Szymon Grymek, prof. UG	<i>nieobecny</i>
22.		Prof. dr inż. Tomasz Topoliński	<i>nieobecny</i>
23.		dr hab. inż. Marek Iwaniec, prof. AGH	<i>nieobecny</i>
24.		dr hab. inż. Izabela Lubieniecka, prof. UG	<i>nieobecny</i>
25.		prof. dr hab. inż. Jerzy Detyna (UWr)	<i>nieobecny</i>
26.		dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP	<i>nieobecny</i>