

Protokół nr 4/2023/2024
posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego
z dnia 30 stycznia 2024 r.

Porządek posiedzenia:

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 19.12.2023 r. – **referuje dr hab. Piotr Rytlewski prof. uczelni.**
3. Opinia korekty indywidualnego planu badawczego **mgr inż. Kacpra Fiedurka.**
– **referuje dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni**
4. Powołanie **dra inż. Magdaleny Stepczyńskiej, prof. uczelni** na promotora pomocniczego **mgr inż. Lauren Szymańskiej** przygotowującej rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria materiałowa w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej **referuje dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni**
5. Prezentacja tematyki rozprawy przez **mgra inż. Marka Isbrandta**, realizowanej w trybie eksternistycznym w dyscyplinie inżynieria materiałowa.
6. Prezentacja tematyki rozprawy **mgra inż. Jana Baumgarta**, realizowanej w trybie eksternistycznym w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.
7. Sprawy bieżące.
8. Wolne głosy i wnioski.

Ad. 1

Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad. - **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni powitał członków Rady i wniósł o przyjęcie zaproponowanego porządku obrad.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 30 stycznia 2024 r.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni zaproponował następujący skład komisji skrutacyjnej:

- dr. inż. Joanna Liszkowska, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni,
- prof. dr hab. Jacek Jackiewicz.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli zaproponowany skład komisji skrutacyjnej.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 28 stycznia 2024 r. – dra hab. inż. Wiesława Urbaniaka, prof. uczelni.

Ad.2

Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 19.12.2023 r. – **referuje dr hab. Piotr Rytlewski prof. uczelni.**

Dr hab. Piotr Rytlewski prof. uczelni, stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 19.12.2024 r. z przebiegiem obrad i zawnioskował o jego przyjęcie.

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod jawne głosowanie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 19.12.2023 r.

Ad.3

Opinia korekty indywidualnego planu badawczego **mgr inż. Kacpra Fiedurka.**

– **referuje dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni**

Prof. dr hab. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni przedstawił opinię w sprawie przedłożonej przez **mgr inż. Kacpra Fiedurka** korekty indywidualnego planu badawczego i na wstępie zaznaczył, że:

Doktorat ma charakter interdyscyplinarny, łącząc zagadnienia inżynierii mechanicznej i inżynierii materiałowej i dotyczy opracowania składu i technologii niepalnych polimerowych kompozytów biodegradowalnych, podatnych na skrawanie do zastosowań użytkowych.

W związku z niezamierzonym przez Doktoranta zakończeniem współpracy z Siecią Badawczą Łukasiewicz — Instytut Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu w skorygowanym Indywidualnym Planie Badawczym zrezygnowano z wdrożenia opracowanej technologii. Pozostałe zadania i cele badawcze zostały niezmienione i rozszerzono podstawowy charakter badań. Rezygnacja z wdrożenia jest naturalną konsekwencją zmiany charakteru doktoratu z wdrożeniowego na doktorat realizowany w ramach Szkoły Doktorskiej UKW. Zaplanowane w skorygowanym Indywidualnym Planie Badawczym zadania i cele badawcze mają charakter naukowy i są wystarczające aby stanowić kompletny materiał dysertacji. Realizacja zadań powinna także zaowocować nabyciem przez Doktoranta efektów uczenia dla kwalifikacji na poziomie 8PRK, w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poddał pod tajne głosowanie wnioski w sprawie pozytywnej opinii korekty indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Kacpra Fiedurka.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr. inż. Joanna Liszkowska, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- prof. dr hab. Jacek Jackiewicz

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

pozytywnego zaopiniowania korekty indywidualnego planu badawczego mgr. Kacpra Fiedurka

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 12 osób,
- głosów oddanych 12,
- głosów ważnych 12,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 12,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 19/2023/2024 z dnia 30 stycznia 2024r.

w sprawie zaopiniowania korekty indywidualnego planu badawczego

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 4 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego (Uchwała nr 12/2021/2022 z dnia 22 lutego 2022 r. ze zm.) uchwała, co następuje:

pozytywnie opiniuje korektę indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Kacpra Fiedurka w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.4

Powołanie **dra hab. inż. Magdaleny Stepczyńskiej, prof. uczelni** na promotora pomocniczego **mgr inż. Lauren Szymańskiej** przygotowującej rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria materiałowa w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej.- referuje dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni.

Dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni przedstawił wniosek mgr inż. Lauren Szymańskiej przygotowującej rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria materiałowa w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej w sprawie powołania dra hab. inż. Magdaleny Stepczyńskiej, prof. uczelni na promotora pomocniczego, a następnie przedstawił opinię promotora oraz sylwetkę naukową Kandydatki na promotora pomocniczego (zał.nr 1).

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poddał pod tajne głosowanie wnioski w sprawie powołania dra inż. Magdaleny Stepczyńskiej, prof. uczelni na promotora pomocniczego mgr inż. Lauren Szymańskiej:

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr. inż. Joanna Liszkowska, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni,
- prof. dr hab. Jacek Jackiewicz

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

powołania dra inż. Magdaleny Stepczyńskiej, prof. uczelni na promotora pomocniczego mgr inż. Lauren Szymańskiej

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 12 osób,

- głosów oddanych 12,
- głosów ważnych 12,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 11,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 1.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 720/2023/2024 z dnia z 30 stycznia 2024r. r.

w sprawie powołania promotora pomocniczego

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 201 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), w związku z § 6 ust. 5 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 12/2021/2022 Rektora UKW z dnia 22 lutego 2022 r., uchwała, co następuje:

powołuje się **dr. hab. inż. Magdalenę Stepczyńską, prof. uczelni** na promotora pomocniczego **mgr inż. Lauren Szymańskiej** przygotowującej rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria materiałowa w ramach kształcenia w szkole doktorskiej.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.5

Sprawy bieżące.

Ad.6

Wolne głosy i wnioski.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni zamknął posiedzenie RDNIT i zaprosił obecnych do udziału w prezentacji tematyki rozprawy doktorskiej przez mgra inż. Marka Isbrandta, realizowanej w trybie eksternistycznym w dyscyplinie inżynieria materiałowa oraz przez mgra inż. Jana Baumgarta, realizowanej w trybie eksternistycznym w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.

.....

Protokołowała: mgr Justyna Kwiatkowska