

Protokół nr 2/2023/2024
posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego
w dniu 28 listopada 2023 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 24.10.2023 r. – **referuje dr hab. inż. Michał Pakuła prof. uczelni.**
3. Zaopiniowanie indywidualnych planów badawczych uczestników szkoły doktorskiej:
 - **Macieja Gniadka,**
 - **Krzysztofa Szablińskiego,**
 - **Adama Zabrowarnego.**– **referuje dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni.**
4. Powołanie **dra hab. inż. Janusza Musiała, prof. uczelni** na promotora **Jakuba Rutkowskiego** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej. – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
5. Powołanie **dra hab. inż. Grzegorza Domka, prof. uczelni** na promotora **Mateusza Domarackiego** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej. – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
6. Powołanie **dra hab. inż. Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni** na promotora **Lauren Szymańskiej** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria materiałowa w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej. – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
7. Powołanie **dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni** na promotora **Marcina Tamborskiego** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej. – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
8. Powołanie **dra inż. Dariusza Mikołajewskiego, prof. uczelni** na promotora pomocniczego **Marcina Tamborskiego** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej. – **referuje dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni**
9. Powołanie **dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni** na promotora **Grzegorza Czczota** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i

telekomunikacja w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej. – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**

10. Powołanie **dr inż. Dariusza Mikołajewskiego, prof. uczelni** na promotora pomocniczego **Grzegorza Czeczota** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej. – **referuje dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni**
11. Powołanie **dr hab. inż. Jacka M. Czerniaka, prof. uczelni** na promotora **mgra inż. Jana Baumgarta** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w trybie eksternistycznym. –**referuje dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni**
12. Powołanie **dra inż. Dawida Ewalda** na promotora pomocniczego **mgra inż. Jana Baumgarta** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w trybie eksternistycznym. –**referuje dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni**
13. Powołanie **dra inż. Marcina Borowicza** na promotora pomocniczego **mgra inż. Marka Grzegorza Isbrandta** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria materiałowa w trybie eksternistycznym. –**referuje dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni**
14. Sprawy bieżące.
15. Wolne głosy i wnioski.

Ad 1.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni powitał członków Rady, a szczególnie reprezentantów dyscypliny inżynierii materiałowej i zawnioskował o poszerzenie porządku obrad w punkcie 4:

Opinia korekty indywidualnego planu badawczego mgr inż. Natalii Puszczykowskiej oraz zmiany dyscypliny z inżynierii mechanicznej na inżynierię materiałową
– **referuje dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni**

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli poszerzony porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 28 listopada 2023 r.

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

skrutacyjnej

- dr hab. inż. Joanna Paciorek –Sadowska, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni

Członkowie rady w głosowaniu jawny jednogłośnie 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 listopada 2023 r. – dra hab. inż. Cezarego Gozdeckiego , prof. uczelni.

Ad 2.

Z uwagi na nieobecność dr hab. inż. Michała Pakuły, prof. uczelni punkt nie został procedowany. Przyjęcie protokołu z 24.10.2023 r. zostało zaplanowane na kolejne posiedzeniu RDNI-T.

Ad. 3

Przewodniczący Komisji ds. oceny indywidualnych planów badawczych Technicznych prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek poinformował, że plany badawcze niżej wymienionych uczestników szkoły doktorskiej zostały pozytywnie zaopiniowane przez poszczególnych członków Komisji:

- opinię indywidualnego planu badawczego mgr inż. Macieja Gniadka sporządził prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni,
- opinię indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Krzysztofa Szablińskiego sporządził dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni,
- opinię indywidualnego planu badawczego mgr. Adama Zabrowarnego sporządził hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni.

Przewodniczący Komisji prof. dr hab. Mariusz Kaczmarek przedstawił opinię indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Krzysztofa Szablińskiego. sporządzoną przez dr hab. inż. Cezarego Gozdeckiego, prof. uczelni oraz podkreślił, że doktorant jednocześnie wstąpił z wnioskiem o zmianę dyscypliny z inżynierii mechanicznej na inżynierię materiałową. Prof. Gozdecki ocenił już plan badawczy przygotowany pod tym kątem tj. w dyscyplinie inżynieria materiałowa. (Załącznik nr 1).

Przewodniczący Komisji prof. dr hab. Mariusz przedstawił opinię indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Adama Zabrowarnego. Sporządzoną przez dr hab. inż. Grzegorza Domka, prof. uczelni (Załącznik Nr 3).

Przewodniczący Komisji prof. dr hab. Mariusz Kaczmarek przedstawił opinię indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Adama Zabrowarnego. Sporządzoną przez dr hab. inż. Grzegorza Domka, prof. uczelni (Załącznik Nr 2).

Przewodniczący Komisji prof. dr hab. Mariusz Kaczmarek przedstawił opinię indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Macieja Gniadka, którą przygotował osobiście (Załącznik Nr 3).

Przewodniczący Komisji prof. dr hab. Mariusz Kaczmarek podsumował, iż wszystkie przedłożone indywidualne plany badawcze, zostały pozytywnie zaopiniowane.

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni podkreślił, że mgr inż. K. Szabliński wystąpił z wnioskiem o zmianę dyscypliny z inżynierii mechanicznej na inżynierię materiałową. W momencie uzyskania przez uczelnię uprawnień w dyscyplinie inżynieria materiałowa pojawiła się możliwość przeniesienia Doktoranta, co zostało ustalone z promotorem. Problematyka przygotowywanej dysertacji w 70 % osadzona jest w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił sprawę mgr inż. Natalii Puszczykowskiej, która z uwagi na rozwiązanie stosunku pracy z instytucją w której realizowany był doktorant wdrożeniowy znalazła się w sytuacji w której należało zmienić indywidualny plan badawczy, a także dyscyplinę z inżynierii mechanicznej na inżynierię materiałową, co umożliwi kontynuację prac nad przygotowywaną rozprawą doktorską w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej.

Przewodniczący Komisji ds. oceny indywidualnych planów badawczych prof. dr hab. Mariusz Kaczmarek przedstawił stanowisko wobec przedłożonej przez mgr inż. Natalię Puszczykowską korekty indywidualnego planu badawczego. W opinii prof. M. Kaczmarka realizowany doktorat ma charakter interdyscyplinarny (inżynieria materiałowa i inżynieria mechaniczna) i dotyczy opracowania składu i metody wytwarzania kompozytów biodegradowalnych o poprawionych właściwościach piezoelektrycznych. W związku z niezamierzonym przez Doktorantkę zakończeniem współpracy z Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytut Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu w skorygowanym indywidualnym planie badawczym zrezygnowano z wdrożenia i opracowanej technologii materiału kompozytowego. Pozostałe zadania i cele badawcze zostały niezmienione, a zdecydowano się jedynie na wyeksponowanie podstawowego charakteru 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 wystarczająco ambitne aby stanowić kompletny materiał do napisania dysertacji. Powinny także zaowocować nabyciem przez mgr. inż. Natalię Puszczykowską efektów uczenia dla klasyfikacji na poziomie 8PRK w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji.

Dr hab. inż. Jacek Czerniak zwrócił się z pytaniem z jaki środków do tej pory były finansowane przygotowania dysertacji przez . N. Puszczykowska z jakich będą?

Dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poinformował, że do tej pory finansowanie było ze środków projektu doktoratu wdrożeniowego, a w zaistniałej sytuacji Prorektor ds. Nauki zadeklarował miejsce w Szkole Doktorskiej i finansowanie działań z tychże środków.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni po przedstawieniu wszystkich opinii poddał pod głosowanie pozytywne zaopiniowanie indywidualnych planów badawczych niżej wymienionych doktorantów

- mgr. inż. Macieja Gniadka
 - mgr. inż. Krzysztofa Szablińskiego
 - mgr inż. Adama Zabrowarnego
 - mgr. inż. Natalii Puszczykowskiej,
- a w przypadku p. N. Puszczykowskiej i p. K. Szablińskiego również wnioski o zmianę dyscypliny.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

pozytywnego zaopiniowania planu badawczego mgr. inż. Macieja Gniadka

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 2/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023r.
w sprawie zaopiniowania 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 indywidualny plan badawczy mgra Macieja Gniadka w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

pozytywnego zaopiniowania planu badawczego mgr. inż. Krzysztofa Szablińskiego oraz zmiany dyscypliny z inżynierii mechanicznej na materiałową

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 3/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023r.
w sprawie zaopiniowania 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 indywidualny plan badawczy mgra inż. Krzysztofa Szablińskiego w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

pozytywnego zaopiniowania planu badawczego mgr. inż. Adama Zabrowarnego

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,

-głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 4/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023r.
w sprawie zaopiniowania 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 indywidualny plan badawczy mgra inż. Adama Zabrowarnego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

pozytywnego zaopiniowania korekty indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Natalii Puszczykowskiej oraz zmiany dyscypliny z inżynierii mechanicznej na inżynierię materiałową

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 5/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023r.
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. Natalii Puszczykowskiej w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 4

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Janusza Musiała, prof. uczelni na promotora mgr inż. Jakuba przygotowującego rozprawę

doktorską w dyscyplinie inżyniera mechaniczna w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Janusza Musiała, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Jakuba Rutkowskiego

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 6/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie powołania promotora

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 dra hab. inż. Janusza Musiała, prof. uczelni na promotora Jakuba Rutkowskiego przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżyniera mechaniczna w ramach kształcenia w szkole doktorskiej

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.5

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Grzegorza Domka, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Mateusza Domarackiego przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżyniera mechaniczna w ramach

kształcenia w Szkole Doktorskiej.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Grzegorza Domka, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Mateusza Domarackiego

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 8/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023 r.

w sprawie powołania promotora

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 dra hab. inż. Grzegorza Domka, prof. uczelni na promotora Mateusza Domarackiego przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w ramach kształcenia w szkole doktorskiej

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.6

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania dr hab. inż.

Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Lauren Szymańskiej przygotowującej rozprawę doktorską w dyscyplinie inżyniera materiałowa w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Lauren Szymańskiej

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 9/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023 r. w sprawie powołania promotora

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 dra hab. inż. Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni na promotora Lauren Szymańskiej przygotowującej rozprawę doktorską w dyscyplinie inżyniera materiałowa w ramach kształcenia w szkole doktorskiej

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.7

Dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni zwróciła uwagę, że w przypadku mgr inż. Marcina Tamborskiego chodzi o dyscyplinę inżyniera mechaniczna, a nie jak wskazano w porządku obrad informatyka techniczna i telekomunikacja.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Marcina Tamborskiego przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżyniera mechaniczna w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Marcina Tamborskiego

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 10/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023

R:

w sprawie powołania promotora

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 dra hab. inż. Izabelę Rojek, prof. uczelni na promotora Marcina Tamborskiego przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie

informatyka techniczna i telekomunikacja w ramach kształcenia w szkole doktorskiej.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Ad. 8

Dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni przedstawiła wniosek w sprawie powołania dr inż. Dariusza Mikołajewskiego, prof. uczelni na promotora pomocniczego mgr. inż. Marcina Tamborskiego przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżyniera mechaniczna w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej oraz przedstawiła swoją opinię w tej sprawie (Załącznik Nr 4).

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr inż. Dariusza Mikołajewskiego, prof. uczelni na promotora pomocniczego mgr. inż. Marcina Tamborskiego

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 11/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023

E:

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 dra. inż. Dariusza Mikołajewskiego, prof. uczelni na promotora pomocniczego Marcina Tamborskiego przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w ramach kształcenia w szkole doktorskiej

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.9

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Grzegorza Czczota przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
- - dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Grzegorza Czczota

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 14,
- głosów na Nie 1,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 12/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023

r:

w sprawie powołania promotora

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 dra hab. inż. Izabelę Rojek, prof. uczelni na promotora Grzegorza Czeczota przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w ramach kształcenia w szkole doktorskiej.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.10

Dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni przedstawiła wniosek w sprawie powołania dr inż. Dariusza Mikołajewskiego, prof. uczelni na promotora pomocniczego mgr. inż. Grzegorza Czeczota przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i teleinformatyka w ramach kształcenia w Szkole Doktorskiej oraz przedstawiła swoją opinię w tej sprawie (Załącznik Nr 5).

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr inż. Dariusza Mikołajewskiego, prof. uczelni na promotora pomocniczego mgr. inż. Grzegorza Czeczota

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 13/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023

E:

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 dra. inż. Dariusza Mikołajewskiego, prof. uczelni na promotora pomocniczego Grzegorza Czeczota przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w ramach kształcenia w szkole doktorskiej.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.11

Dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni przedstawiła wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Jacka Czerniaka, prof. uczelni na promotora mgr. inż. Jana Baumgarta przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w trybie eksternistycznym oraz przedstawiła swoją opinię w tej sprawie (Załącznik Nr 6).

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Jacka Czerniaka, prof. uczelni na promotora pomocniczego mgr. inż. Jana Baumgarta.

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 14/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023

E:

w sprawie powołania promotora

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 217 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 § 5 ust. 8 Regulaminu postępowania

w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr Uchwałą Senatu nr 109/2022/2023 Rektora UKW z dnia 27 czerwca 2023 r., uchwała, co następuje:

powołuje się **dr hab. inż. Jacka M. Czerniaka, prof. uczelni** na promotora **mgra inż. Jana Baumgarta** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w trybie eksternistycznym.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 12

Dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni przedstawiła wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Dawida Ewalda na promotora pomocniczego mgr. inż. Jana Baumgarta przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w trybie eksternistycznym.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr inż. Dawida Ewalda na promotora pomocniczego mgr. inż. Jana Baumgarta

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 15/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023

r:

w sprawie powołania promotora pomocniczego

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 217 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 § 5 ust. 10 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr Uchwałą Senatu nr 109/2022/2023 Rektora UKW z dnia 27 czerwca 2023 r., uchwała, co następuje:

powołuje się **dr. inż. Dawida Ewalda** na promotora pomocniczego **mgra inż. Jana Baumgarta** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w trybie eksternistycznym.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Ad. 13

Dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania dr inż. Marcina Borowicza na promotora mgr. inż. Marka Grzegorza Isbrandta przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria materiałowa w trybie eksternistycznym oraz przedstawił sylwetkę kandydata oraz opinię promotora dr hab. inż. Joanny Paciorek-Sadowskiej w tej sprawie (Załącznik nr 7).

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
- dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr inż. Marcina Borowicza na promotora pomocniczego mgr. inż. Marka Grzegorza Isbrandta

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 15 osób,
- głosów oddanych 15,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 15,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 7/2023/2024 z dnia 28 listopada 2023 r.

w sprawie powołania promotora pomocniczego

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 217 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 § 5 ust. 10 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr Uchwałą Senatu nr 109/2022/2023 Rektora UKW z dnia 27 czerwca 2023 r., uchwała, co następuje:

powołuje się **dr. inż. Marcina Borowicza** na promotora pomocniczego **mgra inż. Marka Grzegorza Isbrandta** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżyniera materiałowa w trybie eksternistycznym.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 14

Sprawy bieżące.

Ad. 15

Wolne głosy i wnioski.

Dr hab. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni skierowała pytanie dotyczące terminu seminarium podczas którego zaprezentowana zostanie koncepcja rozprawy doktorskiej mgr. inż. M. Isbrandta,

Przewodniczący RDNiT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni zapewnił, w najbliższym czasie zaplanuje zaległe seminarium.

.....
Protokołowała: mgr Justyna Kwiatkowska