

Protokół nr 1/2022/2023
posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego
w dniu 29 listopada 2022 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 5 lipca 2022 r. – **referuje dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni.**
3. Powołanie dr hab. inż. Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni na Zastępcę Przewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych. - **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
4. Nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Danielowi Łącznemu na wniosek Komisji doktorskiej z dnia 23.11.2022 roku. - **referuje prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek**
5. Zaopiniowanie indywidualnych planów badawczych uczestników szkoły doktorskiej. – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**

Inżynieria mechaniczna:

- mgr Michał Rosiak – dr hab. inż. Michał Pakuła prof. uczelni
 - mgr Jakub Lewandowski - dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni
 - mgr Natalia Puszczkowska - dr hab. inż. Jacek Jackiewicz , prof. uczelni
 - mgr Paweł Cyprys - dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni
6. Powołanie promotorów dla doktorantów szkoły doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna. – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
- mgr Adam Zabrowarny

Promotor: dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni

-mgr Krzysztof Szabliński

Pierwszy promotor: dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni

Dруги promotor: dr hab. inż. Marek Cieszko, prof. uczelni

- mgr Maciej Krzysztof Gniadek

Promotor: dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni

7. Powołanie dra inż. Tomasza Karasiewicza na promotora pomocniczego mgra Pawła Cyprysa – doktoranta Szkoły doktorskiej w dyscyplinie inżynieria materiałowa. — **referuje dr hab. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni**
8. Sprawy bieżące.
9. 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 zatwierdzenie porządku obrad.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych zatwierdzili porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 29 listopada 2022 r.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 29 listopada 2021 r. – dra hab. inż. Janusza Musiała, prof. uczelni.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wręczył akty powołań na członków Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2020-2022 niżej wymienionym reprezentantom dyscypliny inżynierii materiałowej:

Ad 2.

Dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 5 lipca 2022 w r. z przebiegiem obrad i wnioskował o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 5 lipca 2022 r.

Ad. 3

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił członkom Rady wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni na Zastępcę Przewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych i poddał go pod tajne głosowanie.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko zaproponował komisję skrutacyjną w składzie: dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni oraz dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni.

Członkowie Rady w głosowaniu jawnym, przy jednym głosie wstrzymującym, przyjęli zaproponowany skład komisji

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. Michał Pakuła, prof. uczelni
- dr hab. inż. Cezary Gozdecki, 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 Zastępcę Przewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 1/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022r.

w sprawie wyboru wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59 ust. 1 *Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego*, uchwała, co następuje:

powierza się obowiązki wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr. hab. inż. Krzysztofowi Moraczewskiemu, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 4

Przewodniczący Komisji Doktorskiej prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek przedstawił członkom Rady wniosek o nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Danielowi Łącznemu na wniosek Komisji doktorskiej z dnia 23.11.2022 roku.

Dnia 23.11.2022 roku w gmachu Copernicanum odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w dyscyplinie inżynieria materiałowa mgr. inż. Danela Łącznego nt.: „Wpływ wybranych cech konstrukcyjnych rozdrabniacza wielokrawędziowego na charakterystyki

użytkowe procesu rozdrabniania materiałów włóknistych wykorzystywanych jako napełniacz materiałów polimerowych”

W trakcie obrony Doktorant przedstawił autoreferat, odpowiedzi na recenzje oraz udzielił wyczerpujących odpowiedzi na pytania jakie padły ze strony członków komisji doktorskiej. Komisja doktorska w głosowaniu tajnym jednogłośnie przyjęła publiczną obronę doktorską mgr inż. Daniela Łącznego, a następnie jednogłośnie podjęła uchwałę w sprawie rekomendowania Radzie Dziedziny Nauk Inżynieryjno –Technicznych wniosku o nadanie mgr inż. Danielowi Łącznemu stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poddał pod tajne głosowanie wnioski o nadanie stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Danielowi Łącznemu na wniosek Komisji doktorskiej z dnia 23.11.2022 roku.

Komisja skrutacyjna w składzie:

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

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Danielowi Łącznemu na wniosek Komisji doktorskiej z dnia 23.11.2022 roku.

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 2/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022 r.

w sprawie nadania mgr. inż. Danielowi Łącznemu stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie na podstawie art. 178 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) oraz § 49

Statutu UKW przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 87/2018/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r. z późn. zm. i § 3 ust. 1 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora przyjętego Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego Nr 27/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r., w związku z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) , uchwała, co następuje:

nadaje stopień naukowy doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. inż. Danielowi Łącznemu na podstawie rozprawy doktorskiej *Wpływ wybranych cech konstrukcyjnych rozdrabniacza wielokrawędziowego na charakterystyki użytkowe procesu rozdrabniania materiałów włóknistych wykorzystywanych jako napelniacz materiałów polimerowych.*

Uzasadnienie

Stopień naukowy doktora nadaje się osobie, która spełniła wymagania określone w art. 186 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2022r. poz. 574 ze zm.). Pan mgr inż. Daniel Łączny złożył wniosek o wszczęcie postępowania o nadanie stopnia doktora dnia 20 czerwca 2022 r.

Uwzględniając pozytywną opinię Komisji doktorskiej oraz pełną dokumentację postępowania o nadanie stopnia doktora, w tym recenzje rozprawy doktorskiej, Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego uznała, że mgr inż. Daniel Łączny spełnił wymagania ustawowe. Niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, wyrażone w złożonym przez niego wniosku.

Pouczenie

Od przedmiotowej decyzji nie przysługuje odwołanie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 5

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poinformował, że plany badawcze niżej wymienionych uczestników szkoły doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna zostały pozytywnie zaopiniowane:

- mgr. Michała Rosiaka - opinię sporządził dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
- mgr Jakuba Lewandowskiego – opinię sporządził dr hab. inż Marek Macko, prof. uczelni
- mgr Natalii Puszczkowskiej – opinię sporządził dr hab. inż. Jacek Jackiewicz , prof. uczelni
- mgr. Pawła Cyprysa - opinię sporządził hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poprosił dr hab. inż. Michała Pakułę, prof. uczelni o przedstawienie opinii indywidualnego planu badawczego mgr. M. Rosiaka.

Dr hab. inż. M. Pakuła przedstawił członkom RDNI-T przygotowaną opinię indywidualnego planu badawczego mgr. M. Rosiaka (zał.).

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poprosił dr hab. inż. Marka Macko, prof. uczelni o przedstawienie opinii indywidualnego planu badawczego mgr. Jakuba Lewandowskiego.

Dr hab. inż. M. Macko, prof. uczelni przedstawił członkom RDNI-T przygotowaną opinię indywidualnego planu badawczego mgr. Jakuba Lewandowskiego (zał.).

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poprosił prof. dr hab. inż. Jacka Jackiewicza o przedstawienie opinii indywidualnego planu badawczego mgr. Natalii Puszczkowskiej.

Prof. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz przedstawił członkom RDNI-T przygotowaną opinię indywidualnego planu badawczego mgr. Natalii Puszczkowskiej (zał.).

Po wystąpieniu wyniknęła dyskusja między członkami RDNI-T nad indywidualnym planem badawczym Doktorantki, podczas której głos zabrali m.in. promotor dr hab. inż. Piotr Rytlewski, prof. uczelni, prof. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz. Promotor szczegółowo wyjaśnił przedmiot i cel badań Doktorantki oraz zreferował zaawansowanie prac badawczych i dotychczasowe wyniki.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poprosił dr hab. inż. Wiesława Urbaniaka, prof. uczelni o przedstawienie opinii indywidualnego planu badawczego mgr. Pawła Cyprysa.

Dr hab. inż. W. Ubraniak, prof. uczelni przedstawił członkom RDNI-T przygotowaną opinię indywidualnego planu badawczego mgr. Pawła Cyprysa (zał.).

Wszystkie przedstawione opinie indywidualnych planów badawczych były pozytywne.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni po przedstawieniu wszystkich opinii i przeprowadzeniu dyskusji nad nimi przedstawił członkom Rady wnioski o pozytywne zaopiniowanie indywidualnych planów badawczych niżej wymienionych doktorantów:

- mgr. Michała Rosiaka,
- mgr. Jakuba Lewandowskiego,
- mgr. Natalii Puszczkowskiej,
- mgr. Pawła Cyprysa

i poddał je pod tajne głosowanie.

Komisja skrutacyjna w składzie:

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

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

pozytywnego zaopiniowania planu badawczego mgr. M. Rosiaka.

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 3/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 4 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego (Uchwała nr 22/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.) uchwała, co następuje:

indywidualny plan badawczy doktoranta mgra Michała Rosiaka opiniuje się pozytywnie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

pozytywnego zaopiniowania planu badawczego mgr. Jakuba Lewandowskiego.

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 4/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 4 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego (Uchwała nr 22/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.) uchwała, co następuje:

indywidualny plan badawczy doktoranta mgra Jakuba Lewandowskiego opiniuje się pozytywnie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

pozytywnego zaopiniowania planu badawczego mgr Natalii Puszczykowskiej

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 5/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 4 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego (Uchwała nr 22/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.) uchwała, co następuje:

indywidualny plan badawczy doktoranta mgr Natalii Puszczykowskiej opiniuje się pozytywnie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

pozytywnego zaopiniowania planu badawczego mgr. Pawła Cyprysa

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,

- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 6/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022 r.

w sprawie zaopiniowania indywidualnego planu badawczego doktoranta

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 4 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego (Uchwała nr 22/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.) uchwała, co następuje:

indywidualny plan badawczy doktoranta mgra Pawła Cyprysa opiniuje się pozytywnie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 6

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił wnioski doktorantów Szkoły Doktorskiej UKW w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w sprawie powołania promotorów :

- mgr Krzysztof Szabliński

Pierwszy promotor: dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni

Drugi promotor: dr hab. inż. Marek Cieszko, prof. uczelni

- mgr Maciej Krzysztof Gniadek

Promotor: dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni

- mgr Adam Zabrowarny

Promotor: dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poddał przedłożone wnioski pod tajne głosowanie.

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr hab. Michał Pakuła, prof. uczelni

- dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Marka Macko, prof. uczelni na promotora mgr. Adama Zabrowarnego

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 7/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022 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 promotora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgra Adama Zabrowarnego w osobie dra hab. inż. Marka Macko, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni na pierwszego promotora mgr. Krzysztofa Szablińskiego

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 8/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022 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 promotora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgra Krzysztofa Szablińskiego w osobie dra hab. inż. Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Mieczysława Cieszko, prof. uczelni na drugiego promotora mgr. Krzysztofa Szablińskiego

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 9/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022 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 drugiego promotora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgra Krzysztofa Szablińskiego w osobie dra hab. inż. Mieczysława Cieszko, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

Powołania dr hab. inż. Wiesława Urbaniaka, prof. uczelni na promotora mgr. Macieja Gniadka

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 13,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 10/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022

E:

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 promotora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgra Macieja Gniadka w osobie dra hab. inż. Wiesława Urbaniaka, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 7

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił wniosek mgra Pawła Cyprysa – doktoranta Szkoły doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w sprawie powołanie dra inż. Tomasza Karasiewicza na promotora pomocniczego. Wniosek został pozytywnie zaopiniowany przez Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej dr hab. inż. Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni.

Dr hab. inż. Krzysztof Moraczewskiego, prof. uczelni przedstawił wniosek Doktoranta w którym m.in. znalazła się sylwetka naukowa kandydata na promotora pomocniczego.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poddał pod tajne głosowanie wniosek mgra Pawła Cyprysa – doktoranta Szkoły doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w sprawie powołanie dra inż. Tomasza Karasiewicza na promotora pomocniczego.

Komisja skrutacyjna w składzie:

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

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

powołania dra inż. Tomasza Karasiewicza na promotora pomocniczego mgr. Pawła Cyprysa

- na uprawnionych do głosowania 15 osób,
- obecnych było 13 osób,
- głosów oddanych 13,
- głosów ważnych 13,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 12,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 1.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 11/2022/2023 z dnia 29 listopada 2022

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. 8 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 promotora pomocniczego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgra Pawła Cyprysa w osobie dra. inż. Tomasza Karasiewicza.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 8

Sprawy bieżące.

Ad. 9

Wolne głosy i wnioski.

Podczas posiedzenia poruszono kwestię wyglądu dyplomu doktorskiego i ewentualnych zmian w szacie graficznej.

Ponadto padły pytania dotyczące ewentualnego powołania recenzentów zagranicznych w postępowaniach o nadanie stopnia doktora, a także prowadzenia postępowań interdyscyplinarnych.

Pojawiły się pytania dotyczące ewentualnych zmian dyscypliny uczestników szkoły doktorskiej.

Członkowie RDNiT zostali poinformowani przez pracownika Biura ds. stopni p. Justynę Kwiatkowską, iż Rada Doskonałości Naukowej poinformowała wszystkie uczelnie w Polsce, że zorganizuje seminarium/szkolenie, podczas którego wyjaśnione zostaną kluczowe kwestie w postępowaniach o nadanie stopnia doktora i doktora habilitowanego. Skierowane jest ono głównie do jednostek, które uzyskały uprawnienia. Ponadto Rada Doskonałości Naukowej oczekuje na ewentualne pytania, które można przesłać bezpośrednio lub za pośrednictwem kierownika Biura ds. Stopni UKW.

.....
Protokołowała: mgr Justyna Kwiatkowska