

Protokół nr 3/2022/2023
Posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego
z dnia 28.02. 2023 roku

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 stycznia 2023 r. – **referuje dr hab. Piotr Rytlewski, prof. uczelni**
3. Powołanie dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni na Zastępcę Przewodniczącą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych. - **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
4. Wręczenie aktów powołań nowym członkom Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych. – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
5. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania **dr hab. Piotra Rytlewskiego, prof. uczelni** na promotora **mgr. Piotra Augustyna** przygotowującego rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria materiałowa (tryb eksternistyczny). - **referuje dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni**
6. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w zakresie dyscypliny dodatkowej (filozofia oraz psychologii) dla kandydatów z dyscypliny inżynieria mechaniczna. - **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
7. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji przeprowadzającej egzamin doktorskie w zakresie dyscypliny podstawowej dla kandydatów z dyscypliny inżynieria mechaniczna.- **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
8. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.- **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
9. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora

habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.- **referuje dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni**

10. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżyniersko-Technicznych w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja .- **referuje dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni**

11. Sprawy bieżące.

12. Wolne głosy i wnioski.

Ad. 1.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżyniersko-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni powitał członków Rady i wniósł o poszerzenie porządku obrad o punkty:

Pkt.11

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżyniersko-Technicznych w sprawie powołania Komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w zakresie języka nowożytnego dla kandydatów z dyscypliny inżynieria mechaniczna - referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni,

Pkt. 12

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżyniersko-Technicznych w sprawie wyłączenia prof. dr hab. Józefa Kubika oraz prof. dr hab. Yevhen Chaplya ze składów komisji doktorskich przewodów doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna wszczętych przed 30.04.2019 r. w związku z wygaśnięciem ich zatrudnienia w uczelni oraz o uzupełnienie składu komisji o osobę dr hab. inż. Janusza Musiała, prof. uczelni. – referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni,

a następnie zawnioskował o zatwierdzenie porządku obrad.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżyniersko-Technicznych zatwierdzili porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżyniersko-Technicznych w dniu 28 lutego 2023 r..

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżyniersko-Technicznych w dniu 28 lutego 2023 r. – dra hab. inż. Piotra Prokopowicza prof. uczelni, a do komisji skrutacyjnej

wskazał: dr hab. inż. Michała Pakułę, prof. uczelni oraz dr hab. inż. Jacka Czerniaka, prof. uczelni.

Ad. 2

Dr hab. Piotr Rytlewski prof. uczelni stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 23 stycznia 2023 r. z przebiegiem obrad i zawnioskował o jego przyjęcie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 23 stycznia 2023 r..

Ad.3

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wręczył akty powołań nowym członkom Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych reprezentującym dyscyplinę informatyka techniczna i telekomunikacja:

- dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni,
- dr inż. Łukaszowi Apiecionkowi, prof. uczelni,
- dr inż. Dariuszowi Mikołajewskiemu, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Jackowie Czerniakowi, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Piotrowi Prokopowiczowi, prof. uczelni.

Ad. 4

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił członkom Rady wniosek w sprawie powołania dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni na Zastępcę Przewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych i poddał go pod tajne głosowanie. (Dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni wyraziła zgodę).

Komisja skrutacyjna w składzie:

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

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 16 osób,
- głosów oddanych 16,
- głosów ważnych 15,
- głosów nieważnych 1,
- głosów na Tak 14,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 1.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 13/2022/2023 z dnia 28 stycznia 2023r.

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. Izabeli Rojek, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 5

Zastępca Przewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni przedstawił wniosek mgr inż. Piotra Augustyna zatrudnionego w Katedrze Inżynierii Materiałów Polimerowych, w sprawie powołania na promotora dr hab. Piotra Rytlewskiego, prof. uczelni. Pan mgr. inż. Piotr Augustyn przygotowuje rozprawę doktorską w dyscyplinie inżynieria materiałowa w trybie eksternistycznym.

Dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni podkreślił, że członkowie Rady Dziedziny mieli okazję zapoznać się z problematyką przygotowywanej rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Augustyna podczas seminarium, które odbyło się przed posiedzeniem RDNI-T, a następnie skupił się na osobie proponowanego promotora dr hab. Piotra Rytlewskiego, prof. uczelni. Pan dr hab. Piotr Rytlewski, prof. uczelni jest jak najbardziej kompetentnym w zakresie problematyki przygotowywanej rozprawy doktorskiej, która dotyczy określenia wpływu napelnaczy przewodzących oraz promieniowania laserowego na wybrane właściwości elektryczne i mechaniczne wytworzonych kompozytów. Posiada wiedzę i doświadczenie w tej problematyce, realizował w tym zakresie kilka projektów. Należy się zatem spodziewać, że ta współpraca zaowocuje i mgr inż. P. Augustyn złoży rozprawę doktorską w deklarowanym terminie tj. w styczniu 2024 r.

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poddał pod tajne głosowanie wniosek mgr inż. Piotra Augustyna w sprawie powołania dr hab. inż. Piotra Rytlewskiego, prof. uczelni na promotora (dyscyplina : inżynieria materiałowa, tryb eksternistyczny)

Komisja skrutacyjna w składzie:

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

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania i podała wyniki tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

powołania dr hab. Piotra Rytlewskiego, prof. uczelni na promotora mgr inż. Piotra Augustyna

- na uprawnionych do głosowania 20 osób,
- obecnych było 16 osób,
- głosów oddanych 16,
- głosów ważnych 16,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 0,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 14/2022/2023 z dnia 28 lutego 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. 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 w dyscyplinie inżynieria materiałowa mgr. inż. Piotra Augustyna (tryb eksternistyczny) w osobie dr hab. Piotra Rytlewskiego, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 6

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił proponowane składy komisji egzaminów doktorskich w zakresie dyscypliny dodatkowej dla kandydatów z dyscypliny inżynieria mechaniczna:

- z dyscypliny dodatkowej **psychologia** dla mgr inż. Joanny Nowak oraz mgr Tomasza Fąsa:

dr hab. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący

prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek– członek komisji

dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni - członek komisji

dr hab. Elżbieta Kasprzak, prof. uczelni – egzaminator

- z dyscypliny dodatkowej **filozofia** dla mgr. Jakuba Kopowskiego:

dr hab. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący

prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek– członek komisji

dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni - członek komisji

prof. dr hab. Dariusz Łukasiewicz –egzaminator

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod głosowanie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 18/2022/2023 z dnia 28 lutego 2023r.

w sprawie powołania Komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w zakresie dyscypliny dodatkowej: filozofia oraz psychologia dla kandydatów z dyscypliny inżynieria mechaniczna

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna (uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Techniki z dnia 18.09. 2013 r. ze zm.), w zw. z 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.), uchwała co następuje:

- 1) powołuje Komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej **psychologia** dla mgr inż. Joanny Nowak oraz mgr Tomasza Fąsa w składzie:

dr hab. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący

prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek– członek komisji

dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni - członek komisji

dr hab. Elżbieta Kasprzak, prof. uczelni – egzaminator

- 2) powołuje Komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny dodatkowej **filozofia** dla mgr. Jakuba Kopowskiego w składzie:

dr hab. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,

prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek– członek komisji,

dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni - członek komisji,

prof. dr hab. Dariusz Łukasiewicz –egzaminator.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.7

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił proponowany skład komisji egzaminów doktorskich w zakresie dyscypliny podstawowej dla kandydatów z dyscypliny inżynieria mechaniczna:

dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,
prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – członek komisji,
dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni - członek komisji,
dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni – członek komisji,
dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni – członek komisji,
dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni – członek komisji.

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod głosowanie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 19/2022/2023 z dnia 28 lutego 2023r.

w sprawie powołania Komisji do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny podstawowej dla kandydatów z dyscypliny **inżynieria mechaniczna**

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna (uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Techniki z dnia 18.09.2013 r. ze zm., w zw. z 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.), uchwała co następuje:

powołuje Komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny podstawowej dla kandydatów z dyscypliny **inżynieria mechaniczna** w składzie:

dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,
prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek,
dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni,
dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni,

dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.8

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił proponowany skład Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych

Skład komisji:

dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,

dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,

dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni,

prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek,

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

dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni,

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

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

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod głosowanie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 15/2022/2023 z dnia 28 lutego 2023r.

w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na okres kadencji 2020-2024

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, uchwała, co następuje:

powołuje się stałą Komisję do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie **inżynieria mechaniczna** w składzie:

dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,

dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,

dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni,

prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek,
dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni,
dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.9

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił proponowany Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa:

dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni –przewodniczący,
dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni,
dr inż. Joanna Liszkowska, prof. uczelni,
dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni,
dr hab. Piotr Rytlewski, prof. uczelni,
dr hab. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni,
prof. dr hab. inż. Bohdan Tzish.

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poddał pod głosowanie w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 16/2022/2023 z dnia 28 lutego 2023r.
w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa na okres kadencji 2020-2024

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, uchwała, co następuje:

powołuje się stałą Komisję do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa w składzie:

dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni –przewodniczący.

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

dr inż. Joanna Liszkowska, prof. uczelni.

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

dr hab. Piotr Rytlewski, prof. uczelni.

dr hab. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni.

prof. dr hab. inż. Bohdan Tzish.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.10

Zastępca Przewodniczącego RDNI-T dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni przedstawiła proponowany skład Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja :

dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni – przewodnicząca,

dr hab. inż. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni,

dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni,

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poddał pod głosowanie wnioski w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 17/2022/2023 z dnia 28 lutego 2023r.

w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja na okres kadencji 2020-2024

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 59 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, uchwała, co następuje:

powołuje się stałą Komisję do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie **informatyka techniczna i telekomunikacja** w składzie:

dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni – przewodnicząca.

dr hab. inż. Jacek Czerniak, prof. uczelni.

dr hab. inż. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.11

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił proponowany skład Komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w zakresie języka nowożytnego (języka angielskiego) dla kandydatów z dyscypliny inżynieria mechaniczna:

dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,

dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni – członek komisji,

dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni - członek komisji,

mgr Tomasz Terpiłowski – egzaminator.

Przewodniczący RDNI-T poddał pod głosowanie wnioski w sprawie powołania Komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie w zakresie języka nowożytnego (języka angielskiego) dla kandydatów z dyscypliny inżynieria mechaniczna.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 20/2022/2023 z dnia 28 lutego 2023r.

w sprawie powołania Komisji przeprowadzającej egzaminy doktorskie w zakresie języka nowożytnego: języka angielskiego dla kandydatów z dyscypliny inżynieria mechaniczna

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna (uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i

Techniki z dnia 18.09. 2013 r. ze zm.), w zw. z 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.), uchwała co następuje:

powołuje Komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z języka obcego nowożytnego: języka angielskiego dla mgr inż. Joanny Nowak, mgr. Jakuba Kopowskiego oraz mgr. Tomasza Fąsa w składzie:

dr hab. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,

dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni – członek komisji,

dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni - członek komisji.

mgr Tomasz Terpiłowski - egzaminator.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.12

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie wyłączenia prof. dr hab. Józefa Kubika oraz prof. dr hab. Yevhen Chaplya ze składów komisji doktorskich przewodów doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna wszczętych przed 30.04.2019 r. w związku z wygaśnięciem ich zatrudnienia w uczelni oraz wniosek o uzupełnienie składu komisji o osobę dr hab. inż. Janusza Musiała, prof. uczelni , a następnie przedstawił składy komisji po wyłączeniu wyżej wymienionych i włączeniu nowego członka:

W przewodzie doktorskim mgra Zbigniewa Szczepańskiego otwartym w dniu 15 czerwca 2011 r. komisja w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – promotor ,
4. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,
5. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

W przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Nowak otwartym w dniu 15 września 2014 r. komisja w składzie:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – promotor,
4. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,
5. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

W przewodzie doktorskim mgra Marcina Kempnińskiego otwartym w dniu 01 kwietnia 2015 r. komisja w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – promotor,
4. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,
5. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

W przewodzie doktorskim mgra Tomasza Fąsa otwartym w dniu 05 marca 2019 r. komisja w składzie:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – promotor,
4. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,
5. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

W przewodzie doktorskim mgra inż. Jakuba Kopowskiego otwartym w dniu 05 marca

2019 r. komisja w składzie:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni – promotor,
4. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni,
5. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek,
6. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni,
9. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod głosowanie .

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 21/2022/2023 z dnia 28 lutego 2023 r.

w sprawie zmian w składach komisji doktorskich w przewodach doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna wszczętych przed 30.04.2019 r.

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna (uchwała Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Techniki z dnia 18.09. 2013 r. ze zm.), w zw. z 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.), uchwała co następuje:

w związku z wygaśnięciem zatrudnienia w uczelni prof. dr hab. Józefa Kubika oraz prof. dr hab. Yevhen Chaplya wyłącza się wymienionych ze składów komisji doktorskich przewodów doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna wszczętych przed 30.04.2019 r. oraz powołuje w skład tychże komisji dr hab. inż. Janusza Musiał, prof. uczelni.

Komisje doktorskie przedstawiają się w następującym składzie:

W przewodzie doktorskim mgra Zbigniewa Szczepańskiego otwartym w dniu 15 czerwca 2011 r. komisja w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – promotor ,
4. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,

5. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

W przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Nowak otwartym w dniu 15 września 2014 r. komisja w składzie:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – promotor,
4. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,
5. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

W przewodzie doktorskim mgra Marcina Kempnińskiego otwartym w dniu 01 kwietnia 2015 r. komisja w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – promotor,
4. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,
5. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
6. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

W przewodzie doktorskim mgra Tomasza Fąsa otwartym w dniu 05 marca 2019 r. komisja w składzie:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – promotor,
4. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,
5. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni,

6. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

W przewodzie doktorskim mgra inż. Jakuba Kopowskiego otwartym w dniu 05 marca 2019 r. komisja w składzie:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni – przewodniczący,
2. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni – wiceprzewodniczący,
3. dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni – promotor,
4. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni,
5. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek,
6. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni,
7. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni,
8. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni,
9. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.13

Sprawy bieżące.

Ad.14

Wolne głosy i wnioski.

Protokołowała: mgr Justyna Kwiatkowska