

PROTOKÓŁ Nr 1/2024/2025

Posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych

Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego

z dnia 29.10.2024 roku.

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad. – **ref. Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
2. Wręczenie aktów nominacji członkom Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024.2028. – **ref. Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
3. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 24 września 2024 r. – **ref. dr hab. inż. Michał Pakula, prof. uczelni**
4. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania **prof. dr hab. inż. Mariusza Kaczmarka** na wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028. – **ref. Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
5. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania **dr hab. inż. Joanny Paciorek-Sadowskiej, prof. uczelni** na wiceprzewodniczącą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028. – **ref. Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
6. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania **dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni** na wiceprzewodniczącą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028.– **ref. Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**
7. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na kadencję 2024-2028. - **ref. Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek**
8. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria materiałowa na kadencję 2024-2028. - **ref. Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, 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 dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.- **ref. Dziekan Wydziału Informatyki dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni**
10. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji Doktorskiej ds. postępowania **mgr Daniela Kaczora** w związku ze złożonym wnioskiem o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.
Promotorzy: dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni
dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni
– **ref. Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek**
11. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego **mgr Zbigniewa Szczepańskiego nt.:** „*Wyznaczanie parametrów struktury porów materiałów przepuszczalnych na podstawie danych mikrotomografii komputerowej*”.
Promotor: dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni
– **ref. Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek**
12. Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego **mgr Marcina Kempiańskiego nt.:** „*Zastosowanie modeli granicznych architektury przestrzeni porów materiałów przepuszczalnych do interpretacji danych porozymetrii rtęciowej*”.
Promotor: dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni
– **ref. Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek**
13. Sprawy bieżące.
14. Wolne głosy i wnioski.

Ad. 1

Otwarcie posiedzenia oraz zatwierdzenie porządku obrad. – **ref. Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**

Przewodniczący RDNI-T dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni powitał członków Rady i poddał pod głosowanie wniosek 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 24 października.

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

- dr. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni,
- dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni.

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 24.10.2024 r. dr. hab. inż. Cezarego Gozdeckiego, prof. uczelni.

Ad. 2

Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 2.lipca 2024 roku.- referuje dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni

Dr hab. Michał Pakuła, prof. uczelni, stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych z dnia 09.09 2024 r. z przebiegiem obrad i zawnioskowała o jego przyjęcie.

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod jawne głosowanie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Ad.3

Wręczenie aktów nominacji członkom Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028. – ref. **Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wręczył akty nominacji na kadencję 2024-2028 obecnym członkom Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych .

Ad. 4

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania **prof. dr hab. inż. Mariusza Kaczmarka** na wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028. – ref. **Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przedstawił wniosek w sprawie powołania **prof. dr hab. inż. Mariusza Kaczmarka** na wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028 i poddał go pod tajne głosowanie:

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni,
- dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni,
- dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni.

czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

powołania **prof. dr hab. inż. Mariusza Kaczmarka** na wiceprzewodniczącego Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028

- na uprawnionych do głosowania 19 osób,
- obecnych było 16 osób,
- głosów oddanych 16,
- głosów ważnych 16,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 16,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 1/2024/2025 z dnia 29 października 2024 r.

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 **prof. dr. hab. inż. Mariuszowi Kaczmarkowi** na okres kadencji 2024-2028

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia..

Ad. 5

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania **dr hab. inż. Joanny Paciorek-Sadowskiej, prof. uczelni** na wiceprzewodniczącą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028. – **ref. Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**

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

Sadowskiej, prof. uczelni na wiceprzewodniczącą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028 i poddał go pod tajne głosowanie:

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni,
 - dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni,
 - dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni.
- czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie:

powołania **dr hab. inż. Joanny Paciorek-Sadowskiej, prof. uczelni** na wiceprzewodniczącą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028

- na uprawnionych do głosowania 19 osób,
- obecnych było 16 osób,
- głosów oddanych 16,
- głosów ważnych 16,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 16,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 2/2024/2025 z dnia 29 października 2024 r.

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. Joannie Paciorek-Sadowskiej, prof. uczelni na okres kadencji 2024-2028.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 6

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania **dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni** na wiceprzewodniczącą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028.– **ref. Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni**

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

uczeln na wiceprzewodniczącą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028 i poddał go pod tajne głosowanie:

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni,
 - dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni,
 - dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni.
- czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie:

powołania **dr hab. inż. Izabeli Rojek, prof. uczelni** na wiceprzewodniczącą Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych na kadencję 2024-2028

- na uprawnionych do głosowania 19 osób,
- obecnych było 16 osób,
- głosów oddanych 16,
- głosów ważnych 16,
- głosów nieważnych 0,
- głosów na Tak 16,
- głosów na Nie 0,
- głosów wstrzymujących się 0.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 3/2024/2025 z dnia 29 października 2024 r.

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 na okres kadencji 2024-2028. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 7

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na kadencję 2024-2028. - **ref. Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek**

Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek przedstawił proponowany skład Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na kadencję 2024-2028:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni - przewodniczący

2. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni
4. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek
5. prof. dr hab. inż. Marek Macko,
6. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni
7. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni
8. dr hab. Grzegorz Szala, prof. uczelni
9. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod jawne głosowanie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 4/2024/2025 z dnia 29 października 2024 r.

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 2024-2028

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:

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

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 8

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji do oceny wniosków o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w

dyscyplinie inżynieria materiałowa na kadencję 2024-2028. - **ref. Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni**

Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, 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 inżynieria materiałowa na kadencję 2024-2028

1. dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni - przewodnicząca
2. dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni -
3. dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni
4. dr hab. Piotr Rytlewski, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni
6. prof. dr hab. inż. Bohdan Tzish

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod jawne głosowanie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 5/2024/2025 z dnia 29 października 2024 r.

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 2024-2028

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:

1. dr hab. inż. Joanna Paciorek-Sadowska, prof. uczelni - przewodnicząca
2. dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Cezary Gozdecki, prof. uczelni
4. dr hab. Piotr Rytlewski, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni
6. prof. dr hab. inż. Bohdan Tzish

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.9

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

Dziekan Wydziału Informatyki 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 i informatyka techniczna i telekomunikacja na kadencję 2024-2028

1. dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni – przewodnicząca
2. prof. dr hab. inż. Zbyszko Królikowski
3. dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni
4. dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod jawne głosowanie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 6/2024/2025 z dnia 29 października 2024 r.

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 2024-2028

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:

1. dr hab. inż. Izabela Rojek, prof. uczelni – przewodnicząca
2. prof. dr hab. inż. Zbyszko Królikowski
3. dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni
4. dr inż. Dariusz Mikołajewski, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Piotr Prokopowicz, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad.10

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie powołania Komisji Doktorskiej ds. postępowania **mgr Daniela Kaczora** w związku ze złożonym wnioskiem o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek poinformował, że mgr Daniel Kaczor (absolwent Szkoły Doktorskiej) złożył wniosek o nadanie stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na podstawie rozprawy doktorskiej nt. „ Technologia wytwarzania biodegradowalnych kompozytów polimerowych zawierających nanorurki węglowe i grafen o podwyższonych właściwościach wytrzymałościowych” nad pisanej pod opieką naukową dr hab. Paweła Szroedera, prof. uczelni i dr hab. inż. Grzegorza Domka, prof. uczelni.

Promotor dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni przedstawił członkom Rady swoją opinię na temat przygotowanej przez mgr D. Kaczora rozprawy doktorskiej (Zał. Nr 1)

Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej ds. postępowania mgr Daniela Kaczora:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni
2. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek
3. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni
6. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod jawne głosowanie.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie.

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 8/2024/2025 z dnia 29 października 2024 r.

w sprawie powołania komisji doktorskiej ds. postępowania mgra Daniela Kaczora w związku ze złożeniem wniosku o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych działając na podstawie art. 192 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym nauce (Dz. U. 2023 r., poz. 742z późn. zm.) oraz § 8 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu Nr 109/2022/2023 Senatu UKW z dnia 27 czerwca 2023 r. uchwała, co następuje:

Powołuje się Komisję doktorską ds. postępowania mgra Daniela Kaczora w związku ze złożeniem wniosku o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w składzie:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni
2. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek
3. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Janusz Musiał, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni

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

Funkcje przewodniczącego Komisji powierza się prof. dr hab. inż. Mariuszowi Kaczmarkowi .

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 11

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego **mgra Zbigniewa Szczepańskiego nt.:** „*Wyznaczanie parametrów struktury porów materiałów przepuszczalnych na podstawie danych mikrotomografii komputerowej*”.

Promotor: dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni

– **ref. Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek**

Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek przedstawił wniosek w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego **mgra Zbigniewa Szczepańskiego nt.:** „*Wyznaczanie parametrów struktury porów materiałów przepuszczalnych na podstawie danych mikrotomografii komputerowej*” wszczętego 14.06.2011 roku w związku z nieprzystąpieniem w ustawowym terminie do egzaminów doktorskich oraz w związku z niezłożeniem rozprawy doktorskiej do recenzji.

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod poddał go pod tajne głosowanie

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni,
 - dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni,
 - dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni.
- czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie:

zamknięcia przewodu doktorskiego **mgra Zbigniewa Szczepańskiego**

- na uprawnionych do głosowania 16 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 8/2024/2025 z dnia 29 października 2024 r.

w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego **mgra Zbigniewa Szczepańskiego**

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie *Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna* uchwała, co następuje:

ze względu na nieprzystąpienie do wymaganych egzaminów doktorskich oraz niezłożenie rozprawy doktorskiej do recenzji w ustawowym terminie zamyka się przewod doktorski **mgra Zbigniewa Szczepańskiego** nt.: „*Wyznaczanie parametrów struktury porów materiałów przepuszczalnych na podstawie danych mikrotomografii komputerowej*”.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 12

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego **mgra Marcina Kempiańskiego** nt.: „*Zastosowanie modeli granicznych architektury przestrzeni porów materiałów przepuszczalnych do interpretacji danych porozymetrii rtęciowej*”.

Promotor: dr hab. inż. Mieczysław Cieszek, prof. uczelni

– **ref. Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek**

Dziekan Wydziału Mechatroniki prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek przedstawił wniosek w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego **mgra Marcina Kempiańskiego** nt.: „*Zastosowanie modeli granicznych architektury przestrzeni porów materiałów przepuszczalnych do interpretacji danych porozymetrii rtęciowej*” wszczętego 01.04.2014 roku w związku z nieprzystąpieniem w ustawowym terminie do egzaminów doktorskich oraz w związku z niezłożeniem rozprawy doktorskiej do recenzji.

Przewodniczący RDNI-T poddał wniosek pod tajne głosowanie

Komisja skrutacyjna w składzie:

- dr. inż. Magdalena Stepczyńska, prof. uczelni,
 - dr inż. Łukasz Apiecionek, prof. uczelni,
 - dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni.
- czuwała nad przebiegiem tajnego głosowania.

Wyniki głosowania tajnego w sprawie :

zamknięcia przewodu doktorskiego **mgra Marcina Kempiańskiego**

- na uprawnionych do głosowania 16 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 9/2024/2025 z dnia 29 października 2024 r.

w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego **mgra Marcina Kempńskiego**
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie *Zasad przeprowadzania przewodów doktorskich w dyscyplinie inżynieria mechaniczna* uchwała, co następuje:

ze względu na nieprzystąpienie do wymaganych egzaminów doktorskich oraz niezłożenie rozprawy doktorskiej do recenzji w ustawowym terminie zamyka się przewód doktorski **mgra Marcina Kempńskiego** nt.: *„Zastosowanie modeli granicznych architektury przestrzeni porów materiałów przepuszczalnych do interpretacji danych porozymetrii rtęciowej”*.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ad. 13

Sprawy bieżące.

nie zgłoszono

Ad. 14.

Wolne głosy i wnioski.

nie zgłoszono

.....

Protokołowała: mgr Justyna Kwiatkowska