

**Protokół nr 2/2021/2022**  
**posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych**  
**w dniu 24 maja 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 25 listopada 2021 r. – **referuje dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni.**
3. Zaopiniowanie korekty do indywidualnego planu badawczego uczestnika szkoły doktorskiej – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
4. Wskazanie kandydatów do Komisji przeprowadzających oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej UKW – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
5. Sprawy bieżące.
6. Wolne głosy i wnioski.

**Ad 1.**

Przewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wnioskował o zatwierdzenie porządku obrad.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych zatwierdzili porządek posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 24 maja 2022 r.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 24 maja 2022 r. – dra hab. inż. Jacka Jackiewicza, prof. uczelni.

**Ad 2.**

Dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 27 listopada 2021 r. z przebiegiem obrad i wnioskował o jego przyjęcie, przy zastrzeżeniu poprawienia drobnych błędów pisarskich.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni zapewnił, że błędy zostaną poprawione.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych przyjęli protokół posiedzenia Rady z dnia 24 maja 2022 r.

### Ad 3.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przekazał, że uczestnik szkoły doktorskiej mgr Daniel Łączny złożył korektę indywidualnego planu badawczego zatwierdzonego przez Radę w listopadzie 2021 r. Przekazał, że korekta indywidualnego planu badawczego mgra D. Łącznego wynika z wcześniejszego złożenia rozprawy doktorskiej (do końca maja 2022 r.) i dotyczy opracowania części teoretycznej i eksperymentalnej rozprawy, wykonania badań uzupełniających oraz usunięcia punktu, w którym mowa o czynnym udziale w konferencji. Zaznaczył, że wszystkie wymienione punkty przewidziano do realizacji na czwartym roku kształcenia.

Dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni zaznaczył, że z uwagi na wcześniejsze przedstawienie rozprawy doktorskiej wszystkie wymienione punkty łącznie z udziałem w konferencji zostały już zrealizowane, a złożenie rozprawy doktorskiej jest równorzędne z ukończeniem kształcenia w Szkole doktorskiej. Zapewnił, że rozprawa doktorska mgra D. Łącznego będzie ostatecznie gotowa do końca maja 2022 roku.

Dr hab. inż. M. Cieszko, prof. uczelni odczytał opinię o korekcie indywidualnego planu badawczego mgra Daniela Łącznego.

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek poinformował, że podczas ostatniego posiedzenia Rady Szkoły doktorskiej sprawa wcześniejszego ukończenia kształcenia przez mgra D. Łącznego została przedyskutowana i RSd wyraziła zgodę na przedstawienie sprawy pod głosowanie Radzie Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

#### **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 12/2021/2022 z dnia 24 maja 2022 r.**

w sprawie zaopiniowania korekty 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 26/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.) uchwała, co następuje:

opiniuje się pozytywnie korektę indywidualnego planu badawczego doktoranta mgra Daniela Łącznego.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### Ad 4.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni poinformował o konieczności powołania Komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów Szkoły doktorskiej UKW. Zaproponował następujące składy komisji:

Komisja I (mgr Anna Shakhno, Kacper Fiedurek oraz Artur Krolik):

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni (przewodniczący)
2. prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski (PB)
3. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni

Komisja II (mgr Yurii Syrotych i Daniel Kaczor):

1. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek (przewodniczący)
2. prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski (PB)
3. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni

Poinformował o zasadach dotyczących powoływania członków Komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów Szkoły doktorskiej. Przekazał, że wszyscy kandydaci wyrazili swoją zgodą na uczestniczenie w pracach Komisji.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 13/2021/2022 z dnia 24 maja 2022 r.**

w sprawie rekomendacji składu Komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów Szkoły doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 201 ust. 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), w związku z § 8 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej UKW wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 26/2020/2021 Rektora UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r., uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW rekomenduje następujące składy Komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów szkoły doktorskiej z dyscypliny inżynieria mechaniczna w roku akademickim 2022/2023:

- do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów – mgr Anny Shakhno, Kacpra Fiedurka oraz Artura Krolika:
  - prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek (przewodniczący),
  - prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski (PB);
  - dr. hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni,
- do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów – mgr Yurii Syrotycha i Daniela Kaczora:
  - dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni (przewodniczący),
  - prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski (PB);
  - dr. hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### **Ad 4.**

Dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni zapytał, czy możliwe jest poszerzenie składu Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych o doktorów zatrudnionych na Wydziale Mechatroniki i reprezentujących dyscyplinę inżynieria mechaniczna.

Prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek odpowiedział, że udział radach dziedzin mogą brać jedynie pracownicy samodzielni. Wspomniał, że byłoby możliwe włączenie w skład Rady osób ze stopniem naukowym doktora jedynie w przypadku, gdyby nadano status profesora uczelni. Wyjaśnił, że istnieje możliwość złożenia wniosku w tej sprawie do Rektora.

*Protokolowała:*

*mgr Kamila Grajkowska*