

**Protokół nr 1/2021/2022**  
**posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych**  
**w dniu 25 listopada 2021 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 9 czerwca 2021 r. – **referuje dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni.**
3. Zaopiniowanie indywidualnych planów badawczych uczestników szkoły doktorskiej – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
4. Powołania promotorów dla doktorantów szkoły doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
5. Odwołanie promotora mgra Mateusza Sobieszczyka – doktoranta Szkoły doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna – dra hab. inż. Wiesława Urbaniaka, prof. uczelni – **referuje prof. dr hab. Mariusz Kaczmarek.**
6. Sprawy bieżące.
7. 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 25 listopada 2021 r.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 25 listopada 2021 r. – dra hab. inż. Wiesław Urbaniaka, prof. uczelni.

**Ad 2.**

Dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 9 czerwca 2021 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 9 czerwca 2021 r.

### Ad 3.

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

- mgr Kacper Fiedurek
- mgr Daniel Kaczor
- mgr Artur Krolik
- mgr Anna Shakhno
- mgr Yurii Syrotych.

Podkreślił, że wszystkie opinie zostały poddane dyskusji podczas w tym celu przeprowadzonych seminariów. Zwrócił uwagę, że w seminariach brali udział wszyscy członkowie RDNIT.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

#### **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 1/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 Kacpra Fiedurka opiniuje się pozytywnie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

#### **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 2/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 Daniela Kaczora opiniuje się pozytywnie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 3/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 Artura Krolika opiniuje się pozytywnie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 4/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 doktorantki mgr Anny Shakhno opiniuje się pozytywnie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 5/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 Yurii Syrotycha opiniuje się pozytywnie.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Ad. 4.**

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 powołanie promotorów w dyscyplinie inżynieria mechaniczna;

- mgr inż. Michał Rosiak – prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek – promotor
- mgr inż. Jakub Lewandowski – dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni – promotor
- mgr Natalia Puszczkowska – dr hab. Piotr Rytlewski, prof. uczelni – promotor
- mgr Natalia Puszczkowska – dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni – drugi promotor
- mgr Paweł Cyprys – dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni – promotor

Promotorzy przedstawili sylwetki uczestników szkoły doktorskiej, nad którymi sprawują opiekę naukową, zakresy ich zainteresowań oraz badań naukowych jakie prowadzą. Podany proponowane tematy mających powstać rozpraw doktorskich.

Wyniki głosowania tajnego: na 7 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 7 osób; w głosowaniu udział wzięło 6 osób – tak – 6, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 6/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 (Uchwała nr 22/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.), uchwała, co następuje:

powołuje się promotora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgra Michała Rosiaka w osobie prof. dra hab. inż. Mariusza Kaczmarka.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 7 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 7 osób; w głosowaniu udział wzięło 6 osób – tak – 5, nie – 0, wstrzymało się – 1, nieważne – 0

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 7/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 (Uchwała nr 22/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.), uchwała, co następuje:

powołuje się promotora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgra Jakuba Lewandowskiego w osobie dra hab. inż. Jacka Jackiewicza, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 7 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 7 osób; w głosowaniu udział wzięło 6 osób – tak – 6, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 8/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 (Uchwała nr 22/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.), uchwała, co następuje:

powołuje się promotora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr Natalii Puszczkowskiej w osobie dra hab. Piotra Rytlewskiego, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 7 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 7 osób; w głosowaniu udział wzięło 6 osób – tak – 6, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 9/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 (Uchwała nr 22/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.), uchwała, co następuje:

powołuje się drugiego promotora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr Natalii Puszczkowskiej w osobie dra hab. inż. Marka Macko, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego: na 7 osób uprawnionych do głosowania obecnych było 7 osób; w głosowaniu udział wzięło 6 osób – tak – 6, nie – 0, wstrzymało się – 0, nieważne – 0

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 10/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 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 (Uchwała nr 22/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r.), uchwała, co następuje:

powołuje się promotora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgra Pawła Cyprysa w osobie dra hab. inż. Marka Macko, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### **Ad. 5.**

Wiceprzewodniczący Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek przypomniał, że dnia 10 listopada 2020 r. RDNIT powołała promotora mgra Mateusza Sobieszczyka w osobie dra hab. inż. Wiesława Urbaniaka, prof. uczelni. Poinformował, że w związku ze skreśleniem mgra M. Sobieszczyka z listy uczestników Szkoły doktorskiej powstała konieczność odwołania promotora. Poinformował, że w ciągu ostatniego roku studiów mgr M. Sobieszczyk postanowił zmienić temat rozprawy doktorskiej, co nie odpowiadało promotorowi. Przekazał, że ostatecznie nastąpił brak rozwoju naukowego a doktorant nie ustosunkował się również do możliwości zmiany promotora.

#### **Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 11/2021/2022 z dnia 25 listopada 2021 r.**

w sprawie odwołania promotora mgra Mateusza Sobieszczyka

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie § 3 ust. 1 i 2 lit. b. Regulaminu postępowania o nadanie stopnia doktora wprowadzonego Uchwałą nr 27/2020/2021 Senatu UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r., uchwała, co następuje:

odwołuje się promotora mgra Mateusza Sobieszczyka w osobie dra hab. inż. Wiesława Urbaniaka, prof. uczelni.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Protokolowała:*

*mgr Kamila Grajkowska*