

**Protokół nr 3/2021/2022**  
**posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych**  
**w dniu 5 lipca 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 24 maja 2022 r. – **referuje dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni.**
3. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Danielowi Łącznemu w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
4. Sprawy bieżące.
5. 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 5 lipca 2022 r.

**Ad 2.**

Dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 24 maja 2022 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 wniosek w sprawie powołania Komisji doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. Danielowi Łącznemu (*Wpływ wybranych cech konstrukcyjnych rozdrabniacza*

wielokrawędziowego na charakterystyki użytkowe procesu rozdrabniania materiałów włóknistych wykorzystywanych jako napelniacz materiałów polimerowych). Zaproponował następujący skład komisji przewodu:

1. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek (przewodniczący)
2. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni (promotor)
3. dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni (promotor)
4. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni
6. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni
7. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni
8. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

**Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 14/2021/2022 z dnia 5 lipca 2022 r.**

w sprawie powołania Komisji w przewodzie doktorskim

Rada Dziedziny Nauk Humanistycznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 192 ust. 1 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 §7 p. 1 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, wprowadzonego Uchwałą Senatu nr 27/2020/2021 z dnia 27 kwietnia 2021 r., uchwała co następuje:

powołuje się Komisję doktorską w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna mgr. Danielowi Łącznemu (*Wpływ wybranych cech konstrukcyjnych rozdrabniacza wielokrawędziowego na charakterystyki użytkowe procesu rozdrabniania materiałów włóknistych wykorzystywanych jako napelniacz materiałów polimerowych*) w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek (przewodniczący)
2. dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni (promotor)
3. dr hab. inż. Krzysztof Moraczewski, prof. uczelni (promotor)
4. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Grzegorz Domek, prof. uczelni
6. dr hab. inż. Jacek Jackiewicz, prof. uczelni
7. dr hab. inż. Michał Pakuła, prof. uczelni
8. dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Protokołowała:*

*mgr Kamila Grajkowska*