

**Protokół nr 3/2020/2021**  
**posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych**  
**w dniu 9 czerwca 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 27 kwietnia 2021 r. – **referuje dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni.**
3. Wskazanie kandydatów do Komisji przeprowadzającej oceny śródkresowe doktorantów Szkoły Doktorskiej UKW – **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 9 czerwca 2021 r.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 9 czerwca 2021 r. – dra hab. inż. Michała Pakułę, prof. uczelni.

**Ad 2.**

Dr hab. inż. Marek Macko, prof. uczelni stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 27 kwietnia 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 27 kwietnia 2021 r.

### Ad 3.

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

Komisja w składzie:

1. dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni (przewodniczący)
2. prof. dr. hab. inż. Mariusz Kaczmarek
3. prof. dr. hab. inż. Józef Flizikowski (UTP)

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 15/2020/2021 z dnia 9 czerwca 2021 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 22/2020/2021 Rektora UKW z dnia 27 kwietnia 2021 r., uchwała co następuje:

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW rekomenduje następujący skład Komisji do przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów szkoły doktorskiej z dyscypliny inżynieria mechaniczna:

- dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni (przewodniczący),
- prof. dr. hab. inż. Mariusz Kaczmarek,
- prof. dr. hab. inż. Józef Flizikowski (UTP);

na rok akademicki 2021/2022.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

### Ad 4.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni przekazał informację, że przed zakończeniem roku akademickiego odbędą się seminaria, podczas których doktoranci I i II roku Szkoły doktorskiej UKW w dyscyplinie inżynieria mechaniczna przedstawią swoje dotychczasowe osiągnięcia. Zwrócił uwagę, że dla doktorantów II roku będzie to okazja do zaprezentowania tematyki oraz osiągnięć w ramach realizowanej rozprawy doktorskiej; osoby z I roku studiów przedstawią swoje dotychczasowe dokonania naukowe.

Poinformował, że w seminariach uczestniczyć będą członkowie Rady Naukowej Wydziału Mechatroniki. Zazaczył, że spotkania te mają na celu potwierdzenie spójności pomiędzy tematyką prac, osiągnięciami i zainteresowaniami naukowymi doktorantów a dyscypliną: inżynieria mechaniczna.

*Protokołowała:*

*mgr Kamila Grajkowska*