

Protokół nr 4/2021/2022
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 28 czerwca 2022 r. – **referuje dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni.**
3. Wyznaczenie recenzentów 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.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni wyznaczył sprawozdawcę posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 5 lipca 2022 r. – dra hab. inż. Grzegorza Domka, prof. uczelni.

Przewodniczący RDNIT dr hab. inż. Mieczysław Cieszko, prof. uczelni zaproponował powołanie Komisji Skrutacyjnej w składzie: dr hab. inż. Wiesław Urbaniak, prof. uczelni, mgr Kamila Grajkowska.

Wyniki głosowania jawnego: jednogłośnie

Członkowie Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych powołali Komisję Skrutacyjną w zaproponowanym składzie.

Ad 2.

Dr hab. inż. Mieczysław Cieszkowski, prof. uczelni stwierdził zgodność protokołu z posiedzenia Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych w dniu 5 lipca 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 Komisji doktorskiej mgra Daniela Łącznego prof. dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek przedstawił wniosek w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora mgr. Danielowi Łącznemu *Wpływ wybranych cech konstrukcyjnych rozdrabniacza wielokrawędziowego na charakterystyki użytkowe procesu rozdrabniania materiałów włóknistych wykorzystywanych jako napelniacz materiałów polimerowych.*

Poinformował, że Komisja doktorska w głosowaniu tajnym wybrała do przedstawienia Radzie Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych następujące osoby spośród 5 kandydatur zaproponowanych przez promotorów: dra hab. inż. Marka Macko, prof. uczelni (UKW) oraz dra hab. inż. Krzysztofa Moraczewskiego, prof. uczelni:

- dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. uczelni (Politechnika Poznańska)
- dr hab. inż. Tomasz Waldemar Klepka, prof. uczelni (Politechnika Lubelska)
- dr hab. inż. Bogdan Tomasz Kosturkiewicz, prof. uczelni (AGH w Krakowie)

Przedstawił sylwetki naukowe kandydatów zgłoszonych przez Komisję doktorską.

Poinformował, że prawo do zgłoszenia dodatkowych kandydatur przysługuje wszystkim członkom RDNH. W związku z ich brakiem przystąpiono do głosowania.

- dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. uczelni (Politechnika Poznańska)

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

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 15/2021/2022 z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dr hab. inż. Dorotę Czarnecką-Komorowską, prof. uczelni (Politechnika Poznańska) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgra Daniela Łącznego *Wpływ wybranych cech konstrukcyjnych rozdrabniacza wielokrawędziowego na charakterystyki użytkowe procesu rozdrabniania materiałów włóknistych wykorzystywanych jako napelniacz materiałów polimerowych.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. inż. Tomasz Waldemar Klepka, prof. uczelni (Politechnika Lubelska)

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

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 16/2021/2022 z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dra hab. inż. Tomasza Waldemara Klepkę, prof. uczelni (Politechnika Lubelska) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgra Daniela Łącznego *Wpływ wybranych cech konstrukcyjnych rozdrabniacza wielokrawędziowego na charakterystyki użytkowe procesu rozdrabniania materiałów włóknistych wykorzystywanych jako napelniacz materiałów polimerowych.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

- dr hab. inż. Bogdan Tomasz Kosturkiewicz, prof. uczelni (AGH w Krakowie)

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

Uchwała Rady Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych UKW Nr 17/2021/2022 z dnia 5 lipca 2022 r.

w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej

Rada Dziedziny Nauk Inżynieryjno-Technicznych Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, działając na podstawie art. 190 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.), uchwała, co następuje:

wyznacza się dra hab. inż. Bogdana Tomasza Kosturkiewicza, prof. uczelni (AGH w Krakowie) na recenzenta rozprawy doktorskiej mgra Daniela Łącznego *Wpływ wybranych cech konstrukcyjnych rozdrabniacza wielokrawędziowego na charakterystyki użytkowe procesu rozdrabniania materiałów włóknistych wykorzystywanych jako napelniacz materiałów polimerowych.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Protokołowała:

mgr Kamila Grajkowska