

PROTOKÓŁ nr ZJ.3.0041.2023

**z posiedzenia Rady Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem
Kolegium Nauk o Zarządzaniu i Jakości Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie,
które odbyło się w dniu 15 czerwca 2023 r. pod przewodnictwem
Dyrektor Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem
dr hab. inż. Renaty Salerno-Kochan, prof. UEK**

W posiedzeniu Rady Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem wzięło udział 18 osób. Lista obecności członków Rady stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu.

Dyrektor Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK przedstawiła proponowany porządek zebrania:

1. Zatwierdzenie porządku obrad
2. Wręczenie listów gratulacyjnych Studentom
3. Informacja nt. aktualizacji stron internetowych Katedr
4. Dyskusja nt. seminariów i prac dyplomowych
5. Sprawy różne
6. Zatwierdzenie protokołu z ostatniego posiedzenia Rady

Ad. 1

Zatwierdzenie porządku obrad. W głosowaniu jawnym członkowie Rady Instytutu jednomyślnie przyjęli porządek posiedzenia.

Ad. 2

Wręczenie listów gratulacyjnych Studentom

Dyrektor Instytutu poinformowała członków Rady o przyznaniu stypendiów Ministra Edukacji i Nauki dwóm Studentom kierunków prowadzonych w Instytucie Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem, tj. p. Kamilowi Pawłowskiemu studentowi 1 roku studiów stacjonarnych II stopnia kierunku Logistyka oraz Jarosławowi Pawlikowi, studentowi 1 roku studiów stacjonarnych II stopnia, kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji. Studentom tym zostały wręczone dyplomy Ministra Edukacji i Nauki. Dodatkowo, p. Jarosławowi Pawlikowi został wręczony list gratulacyjny od Władz Instytutu w dowód uznania za Jego inne osiągnięcia, w tym m.in. uzyskanie nagrody Studencki Nobel 2023 w kategorii nauki ekonomiczne, a także dwóch Małopolskich Stypendiów im. św. Jana Pawła II dla Mistrzów Edukacji w zakresie multidyscyplinarnych osiągnięć oraz aktywności społecznej.

Ad. 3

Informacja nt. aktualizacji stron internetowych Katedr

Dyrektor INJZ dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK poinformowała Członków Rady o pracach związanych z przebudową stron internetowych Katedr. Podziękowała Kierownikom Katedr za powołanie redaktorów stron i zaapelowała o zintensyfikowanie prac nad aktualizacją informacji zgodnie z wzorem, jaki został zaproponowany przez Zespół ds. Strony Internetowej Uczelni. W posiedzeniu Rady wziął udział pan Jarosław Szczurek, który wraz z p. Markiem Golonką koordynują prace techniczne nad stronami internetowymi. Pan Jarosław poinformował, że ze strony Zespołu ds. Strony

Internetowej jest możliwość zorganizowania szkolenia grupowego dla redaktorów stron lub indywidualnych, jeśli istnieje taka potrzeba.

Kontakt: email: szczurej@uek.krakow.pl, gonkam@uek.krakow.pl; telefon: 12 293 7544, 5858. Budynek „Księżówka”, pok. K9.

Prof. UEK dr hab. Joanna Dziadkowiec – zasugerowała, aby w przypadku zamieszczania treści na nowych stronach wpisywać tylko podstawowe informacje, a aktualności dodawać na social media, ponieważ strony nie są intuicyjne i ciężko je edytować.

Ad. 4

Dyskusja nt. seminariów i prac dyplomowych

Dyrektor INJZ dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK – rozpoczęła dyskusję na temat zmiany podejścia do pisania prac inżynierskich w związku z popularyzacją ChatGBT. Temat ten był przedmiotem spotkania dyrektorów z Panią Prorektor. Z uwagi na brak ogólnouczelnianych rozwiązań oraz różne stanowiska dyrektorów poszczególnych instytutów poprosiła zebranych o głos i opinię w tej sprawie. Inicjując dyskusję zasugerowała odejście od nadmiernie rozbudowanej części teoretycznej na rzecz części empirycznej, która w przypadku prac inżynierskich winna stanowić najważniejszą część pracy. Zaproponowała także rozważenie odejścia od recenzowania prac i udziału recenzentów w obronach, których aktywność, wskutek wprowadzenia nowej procedury obron, została zmarginalizowana. Wymagałoby to jednak wprowadzenia zmian w regulaminie studiów.

Prof. UEK dr hab. inż. Michał Halagarda zasugerował, aby wprowadzić strukturę taką jak przy publikacjach naukowych. Praca taka miałaby zawierać krótkie wprowadzenie teoretyczne około 10% pracy dyplomowej, a pozostała część miałaby się skupić na omówieniu wyników.

Zastępca dyrektora INJZP dr Małgorzata Miśniakiewicz, wnioskuje za pozostawieniem recenzentów. Zwróciła uwagę zebranych na zapis w regulaminie studiów, że istnieje możliwość zwolnienia z pisania pracy i przedłożenia do oceny opublikowanego przez studenta artykułu.

Prof. UEK dr hab. inż. Andrzej Chochół odnosząc się do wypowiedzi poprzedników stwierdził, że w tym przypadku zasada pisania pracy nawiązująca do publikowania jest słuszna. Poparł ideę ograniczenia części teoretycznej pracy i skupienie się na części badawczej, obejmującej badania laboratoryjne lub ankietowe. W dalszej części wypowiedzi zaproponował utrzymanie funkcji recenzenta pracy.

Prof. UEK dr hab. Joanna Dziadkowiec zauważyła, że w przypadku ankiet brakuje studentom narzędzia. Problemem jest brak wiedzy z zakresu metodyki.

Dr inż. Jerzy Szakiel zabrał głos i zgadzając się z głosem przedmówców potwierdził, że słuszne jest skupienie się na części empirycznej pracy i analizie badań w tym przypadku niezbędna jest jednak znajomość metodyki i poddania wyników badań analizie statystycznej.

Przedstawiciele studentów, pani Zuzanna Biały, Anita Rajczak i pan Jarosław Pawlik, również potwierdzili słuszność skupienia się na części empirycznej podczas pisania pracy inżynierskiej na studiach I stopnia.

W wyniku przeprowadzonej dyskusji wspólnie uzgodniono, że obecnie wypracowana zasada skupienia się na części empirycznej pracy jest zasadna. Rozważyć należy wymagania dotyczące opracowania teoretycznego. Wstępnie zaproponowano, aby było to 10 % pracy. Zaproponowano, by minimalna liczba stron tekstu zasadniczego pracy (bez literatury, załączników) wynosiła ok. 20 stron.

Ad. 5

Sprawy różne i wolne wnioski

Dyrektor INJZ dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK zaprosiła i zachęciła do udziału w Wykładzie Rektorskim pt. Dokąd zmierzają nauki o zarządzaniu i jakości?, który wygłosi Prof. dr hab. dr h.c. Wojciech Czakon. Wykład odbędzie się 20 czerwca o godz. 13:00 w Starej Auli, w Budynku Głównym UEK.

Pani Dyrektor przypomniała także o obowiązku wypełniania protokołów na bieżąco w systemie USOS oraz konieczności dostarczania podpisanych wersji papierowych do COS. Zwróciła również uwagę na konieczność archiwizowania prac egzaminacyjnych.

Dyrektor INJZ dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK poinformowała również, że zaopiniowanie programu studiów I stopnia kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji ulegnie opóźnieniu. Powodem są zmiany w harmonogramie wprowadzania programów nauczania do procedowania i terminów ich opiniowania przez Parlament Studencki oraz Komisję Senacką.

Zastępca Dyrektora INJZP dr Małgorzata Miśniakiewicz dodała uwagę do opinii Prof. UEK dr hab. inż. Magdaleny Wojnarowskiej, w sprawie nazw wykładów do wyboru. Poinformowała, że sprawdzając w wyszukiwarce Google Scholar, która zapewnia szerokie wyszukiwanie literatury naukowej. Termin „Agile Management” wyświetla się około 12 200 razy a „Agile Project Management” ma 22 000 wyników wyszukiwania. Dodała również, że program pt. „Agile Management” jest kierunkiem studiów podyplomowych na Politechnice Gdańskiej. Prof. UEK dr hab. inż. Michał Halagarda także nawiązał do poprawionej wersji protokołu z adnotacją, że takie pojęcia funkcjonują w literaturze. Autorka wykładu dr inż. Joanna Ptasieńska-Marcinkiewicz nie znalazła jeszcze czasu na odniesienie się do tematu. Natomiast jeśli chodzi wykład do wyboru pt. „Produkcja żywności ekologicznej przykładem produkcji o obiegu zamkniętym” potwierdził, że takie pojęcie funkcjonuje w literaturze przedmiotu o tematyce żywności ekologicznej.

Ad. 6

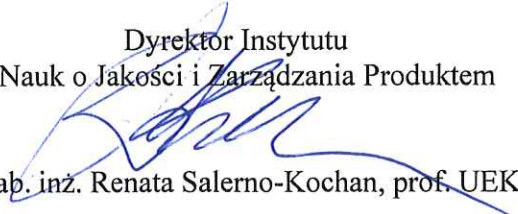
Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia RI w dniu 18 maja.

Członkowie Rady jednomyślnie zatwierdzili protokół z posiedzenia Rady Instytutu Nauk Jakości i Zarządzania Produktem z dnia 18 maja 2023 r.

Protokołowała


mgr Małgorzata Piętka

Dyrektor Instytutu
Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem


dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK