

PROTOKÓŁ nr ZJ.5.0041.2023

**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 09 listopada 2023 r. pod przewodnictwem
Dyrektor Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem
dr hab. inż. Renaty Salerno-Kochan, prof. UEK**

Posiedzenie Rady Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem odbyło się w formie zdalnej na platformie ZOOM. Wzięło w nim udział 20 osób. Lista obecności członków Rady stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu. Liczbę osób uczestniczących w posiedzeniu zweryfikowano przez sprawdzenie obecności.

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

1. Przyjęcie porządku zebrania.
2. Zaopiniowanie zmienionych programów studiów II stopnia.
3. Sprawy różne.
4. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady z dnia 5 października 2023 r.

Ad. 1

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

Ad. 2

Zaopiniowanie zmienionych programów studiów II stopnia.

Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK poinformowała, że pięć procedowanych kierunków uzyskało pozytywną opinię zespołów programowo-dydaktycznych ds. kierunków, a następnie podziękowała wszystkim opiekunom kierunków oraz całemu zespołowi programowo – dydaktycznym za zaangażowanie i ogromną pracę w modyfikacji programów zgodnie z zaleceniami Ministerstwa w zakresie wprowadzenia przedmiotów humanistycznych. Członkowie Rady zapoznali się z materiałami dostarczonymi przez opiekunów kierunków, tj.:

- wykazem wprowadzonych zmian,
- zmienionym programem studiów,
- kartami modułów przedmiotów do wyboru.

Dla kierunków **Logistyka i Transport i spedycja** dokumenty omówiła dr hab. inż. Agnieszka Cholewa-Wójcik, prof. UEK dla kierunków **Innowacyjność produktu** oraz **Inżynieria jakości produktu** materiały przedstawiła dr inż. Małgorzata Miśniakiewicz, natomiast materiały dot. kierunku **Zarządzanie i inżynieria produkcji** zaprezentowała dr hab. inż. Magdalena Wojnarowska, prof. UEK. Materiały te stanowią załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Prof. UEK dr hab. Agnieszka Cholewa-Wójcik jeszcze przed głosowaniem zgłosiła uwagę, że w przypadku przedmiotu „Różnice kulturowe w biznesie” prowadzonym przez dra hab. Marcina Gębarowskiego, prof. UEK w planie studiów omyłkowo znalazła się litera W (przedmiot wybieralny), zamiast litery O (przedmiot obligatoryjny). Zarówno w przypadku

kierunku Transport i spedycja jak i Logistyka w przedstawionych materiałach nastąpi zmiana tego symbolu w materiałach przesłanych na Senat.

Prof. UEK dr hab. inż. Magdalena Wojnarowska zabrała głos odnośnie swojego komentarza w przesłanych materiałach. Uzupełnienie dotyczy współczynnika procentowego dyscypliny i wynosi on w przypadku kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji 100% dyscypliny Nauki o zarządzaniu i jakości. Prof. UEK dr hab. inż. Magdalena Wojnarowska podziękowała doktorowi inż. Jerzemu Szakielowi za przygotowanie algorytmu do tych obliczeń.

Pani Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK poprosiła wszystkie zespoły, aby zweryfikowały udział dyscyplin w programie studiów na poszczególnych kierunkach.

Dr inż. Jerzy Szakiel zabrał głos i wyjaśnił, że konsultował swoje wyliczenia z Panią Dorotą Smolińską Dyrektorem Centrum Jakości Kształcenia, która utrzymuje, że zasady obliczania udziału dyscypliny nie zmieniły się. Ustalono, że do czasu powstania odpowiednich procedur w tym zakresie wyliczenia te będą konsultowane z Dyrektorem Centrum Jakości Kształcenia Dorotą Smolińską.

Prof. UEK dr hab. Agnieszka Cholewa-Wójcik uzupełniła swą wypowiedź i przypomniała, że według ustaleń wprowadzonych na Senacie, w przypadku tworzenia nowych programów studiów jak również ich modyfikacji, języki należy przypisać do dyscypliny wiodącej.

W związku z brakiem dyskusji przystąpiono do jawnego głosowania nad zaopiniowaniem zmienionych programów studiów II stopnia.

Wyniki głosowania:

Zaopiniowaniem zmienionych programów studiów II stopnia na kierunku: Logistyka.

- Głosuję za: 20 (100%)
- Głosuję przeciw: 0 (0%)
- Wstrzymuję się: 0 (0%)

Zaopiniowaniem zmienionych programów studiów II stopnia na kierunku: Transport i spedycja.

- Głosuję za: 20 (100%)
- Głosuję przeciw: 0 (0%)
- Wstrzymuję się: 0 (0%)

Zaopiniowaniem zmienionych programów studiów II stopnia na kierunku: Innowacyjność produktu.

- Głosuję za: 20 (100%)
- Głosuję przeciw: 0 (0%)
- Wstrzymuję się: 0 (0%)

Zaopiniowaniem zmienionych programów studiów II stopnia na kierunku: Inżynieria jakości produktu.

- Głosuję za: 20 (100%)
- Głosuję przeciw: 0 (0%)
- Wstrzymuję się: 0 (0%)

Zaopiniowaniem zmienionych programów studiów II stopnia na kierunku: Zarządzanie i inżynieria produkcji.

- Głosuję za: 20 (100%)

- Głosuję przeciw: 0 (0%)
- Wstrzymuję się: 0 (0%)

Podsumowując, w głosowaniu jawnym członkowie Rady Instytutu jednomyślnie przyjęli wszystkie zmodyfikowane programy II stopnia studiów prowadzonych w INJZP.

Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK poprosiła o przygotowanie kart przedmiotów na semestr letni 2023/2024 oraz dr hab. Tomasza Sawoszczuka, prof. UEK o wprowadzenie efektów uczenia i programów nauczania do systemu PRK.

Prof. UEK dr hab. Agnieszka Cholewa-Wójcik, zgłosiła uwagę, że przed wprowadzaniem planów studiów trzeba wprowadzić efekty uczenia, które uległy zmianie.

Prof. UEK dr hab. Tomasz Sawoszczuk potwierdził tą kolejność, bez wprowadzenia efektów uczenia do systemu PRK nie da się wprowadzić planu studiów.

Zastępca Dyrektora INJZP dr inż. Małgorzata Miśniakiewicz zabrała głos w tej sprawie, stwierdzając, że podczas wprowadzania efektów uczenia się i programów, o których mowa Innowacyjność produktu powinien być wprowadzana na końcu dlatego, że nabór na ten kierunek będzie dopiero od semestru zimowego kolejnego roku akademickiego.

Ad. 3

Sprawy różne.

Zastępca Dyrektora INJZP dr inż. Małgorzata Miśniakiewicz poinformowała zebranych o Programie UEK Honours WISE widocznym w systemie PRK, gdzie pracownicy posiadający certyfikat tutora akademickiego mogą zgłaszać swoje propozycje prowadzenia przedmiotów. Program ten realizuje w zaawansowanym stopniu zasadę indywidualizacji kształcenia. Jego podstawowe elementy to dostęp do wyjątkowych interdyscyplinarnych przedmiotów honours, indywidualny zakres przedmiotów do wyboru ze wszystkich kierunków studiów oraz samodzielna praca z tutorem. Do bazy tutorów można się zapisać kontaktując z Komitetem Programu UEK Honours WISE, którym kieruje dr Łukasz Danel. Koordynatorem z poziomu naszego Instytutu jest pani dr inż. Małgorzata Miśniakiewicz. Szczegółowe informacje dotyczące Programu UEK Honours WISE, a także opis procedury rekrutacyjnej znajduje się na stronie CJK UEK pod linkiem: [UEK Honours - Centrum Jakości Kształcenia](#)

Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK przypomniała o uruchomionej procedurze zgłaszania przedmiotów do wyboru na następny semestr oraz poprosiła Kierowników Katedr o zatwierdzanie proponowanych przez pracowników przedmiotów w systemie PRK, aby można było dalej je procedować.

Kolejnym poruszonym tematem była propozycja nowego programu studiów przesłana przez dr hab. inż. Magdalенę Wojnarowską, prof. UEK, który wypracowały trzy katedry: Katedra Technologii i Ekologii Wyrobów, Katedra Zarządzania Procesowego oraz Katedra Zarządzania Jakością. Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK poprosiła, aby przedyskutować w swoich Katedrach zaproponowane plany z uwzględnieniem priorytetów czasowych. Należy w pierwszej kolejności procedować obecnie realizowane w Instytucie kierunki oraz zaapelowała, by oprócz nazw przedmiotów Katedry, do których przypisane są określone przedmioty, przygotowały sylabusy z opisem co w ramach przedmiotu będzie realizowane.

Prof. UEK dr hab. inż. Magdalena Wojnarowska zabrała głos i dodała uwagę do wypowiedzi przedmówczynie. Wy tłumaczyła, że na chwilę obecną ważne jest przedyskutowanie

zaproprowanych nazw przedmiotów z uwzględnieniem możliwości realizacji przez poszczególne katedry. Dopiero po ustaleniu poszczególnych nazw przedmiotów zostaną przygotowane uproszczone karty przedmiotów. W odpowiedzi, Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK podkreśliła, że takie działania powinny być równoległe, tj. tworząc nazwę przedmiotu należy pokazać co za nim się kryje. Sama nazwa przedmiotu może być myląca oraz pewne treści mogą się pokrywać i być realizowane w różnych przedmiotach przez różne Katedry, czego należy unikać.

Prof. UEK dr hab. inż. Magdalena Wojnarowska poinformowała o pozyskaniu drukarek 3D, skanerów 3D w ramach nowopowstałego Laboratorium projektowania druku 3D, które będzie się znajdować w sali nr 11 w pawilonie dydaktyczno – sportowym.

Ad. 4

Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia RI w dniu 5 października 2023r.

Członkowie Rady jednomyślnie zatwierdzili protokół z posiedzenia Rady Instytutu Nauk Jakości i Zarządzania Produktem z dnia 5 października 2023 r.

Protokołowała



mgr Małgorzata Piętka

Dyrektor Instytutu
Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem



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