

PROTOKÓŁ nr ZJ.1.0041.2024
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 18 stycznia 2024 r. pod przewodnictwem
Dyrektor Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem
dr hab. inż. Renaty Salerno-Kochan, prof. UEK
(przeprowadzone na platformie Zoom)

W posiedzeniu Rady Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem wzięło udział 20 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 obrad:

1. Zaopiniowanie programu studiów I stopnia ZIP
2. Zaopiniowanie listy kandydatów do prowadzenia seminariów
3. Zaopiniowanie likwidacji Laboratorium Naukowego
4. Sprawy różne
5. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia RI z dnia 9 listopada 2023.

W głosowaniu jawnym członkowie Rady jednomyślnie przyjęli porządek posiedzenia.

Ad. 1

Zaopiniowanie programu studiów I stopnia kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji

Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK poinformowała członków Rady, że pięć programów studiów II stopnia zostało przekazanych do Komisji Senackiej UEK w celu dalszego procedowania. Przed oddaniem głosu opiekunowi kierunku ZIP dr hab. inż. Magdalenie Wojnarowskiej, prof. UEK przypomniała, że działania dotyczące modyfikacji programu studiów I stopnia na kierunku *Zarządzanie i inżynieria produkcji* zostały podjęte z uwagi na konieczność wprowadzenia przedmiotów z zakresu nauk humanistycznych oraz uwzględnieniu uwag Parlamentu Studenckiego do wcześniejszej wersji programu zaopiniowanego przez Radę Instytutu w ubiegłym roku.

Dr hab. inż. Magdalena Wojnarowska, prof. UEK przedstawiła najważniejsze zmiany. Kierunek *Zarządzanie i inżynieria produkcji* I stopień to 7-semesterne studia inżynierskie. Kluczową zmianą jest utrzymanie modyfikacji z poprzedniego procedowania i wprowadzenie dwóch specjalności w programie studiów I stopnia na kierunku *Zarządzanie i inżynieria produkcji*:

- Zarządzanie produkcją,
- Inżynieria produkcji.

W ramach seminarium dyplomowego wprowadzona została zmiana w zakresie liczby punktów ECTS z 6 na 8 punktów dla obu specjalności, zatem łącznie suma punktów jest równa 16 ECTS. W ramach języków obcych kluczową zmianą było przeniesienie języka obcego drugiego z semestrów 3 - 6 na semestry 1- 4. Zmiany na poszczególnych semestrach kształtują się następująco:

semestr I:

- 1) zmiana dotyczy wprowadzenia przedmiotu *Ekologia zasobów naturalnych i zarządzania środowiskowego*, przeniesieniu z semestru czwartego na semestr pierwszy, jak również zmiana punktów ECTS z 6 na 5 punktów ECTS,
- 2) wprowadzenie przedmiotu *Ekonomia dla inżynierów*, konwersatorium, semestr pierwszy, 30 godzin i 3 punkty ECTS,
- 3) wprowadzenie przedmiotu *Przetwarzanie danych w arkuszu kalkulacyjnym*, ćwiczenia 30 godzin, 3 punkty ECTS,
- 4) połączenie przedmiotu *Metrologia I* i *Metrologia II* pod nazwą *Metrologia*, 45 godzin, 6 punktów ECTS, co stanowi sumę z połączenia przedmiotu,

semestr II:

- 1) wprowadzenie przedmiotu *Modelowanie i technologie druku 3D* – wykład, laboratorium, 60 godzin, 7 punktów ECTS,
- 2) wprowadzenie zmiany punktów ECTS w przedmiocie *Chemia* z 5 punktów na 8 punktów ECTS,
- 3) przeniesienie przedmiotu *Zarządzanie operacyjne* z semestru piątego na semestr drugi, zmiana godzin z 30 na 45 oraz zmiana punktów ECTS z 3 na 6 punktów ECTS,
- 4) połączenie przedmiotów *Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem* oraz *Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem II* oraz przeniesienie na semestr drugi pod nazwą *Zarządzanie jakością*, 60 godzin oraz zmiana punktów ECTS na 7 punktów,
- 5) usunięcie przedmiotu *Makroekonomia*,
- 6) usunięcie przedmiotu *Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów*,
- 7) usunięcie przedmiotu *Prawo gospodarcze*,

semestr III:

- 1) zmiana punktów ECTS z 6 na 7 punktów ECTS w przedmiocie *Materiałoznawstwo inżynieria przemysłu lekkiego*,
- 2) połączenie przedmiotów *Matematyka I* i *Matematyka II*, pod nazwą *Matematyka*, 60 godzin, 6 punktów ECTS,
- 3) wprowadzenie przedmiotu *Gospodarka magazynowa i zarządzanie zakupami*, 15 godzin wykładów, 15 godzin ćwiczeń, 3 punkty ECTS,
- 4) w przedmiocie *Procesy i techniki produkcyjne* zmiana liczby godzin z 60 na 45, zmiana punktów z 5 na 6 punktów ECTS,
- 5) w przedmiocie *Technologia informacyjna* zmiana nazwy na *Technologie cyfrowe*,
- 6) wprowadzenie przedmiotu *Ergonomia i BHP*, 15 godzin konwersatorium, 2 punkty ECTS,
- 7) usunięcie przedmiotu *Rachunkowość*,
- 8) usunięcie przedmiotu *Zarządzanie zasobami ludzkimi*,

semestr IV:

- 1) przeniesienie przedmiotu *Fizyka* z semestru pierwszego na semestr czwarty, zmiana liczby godzin z 60 na 45 godzin, zmiana punktów ECTS z 5 na 4 punkty ECTS,
- 2) w przedmiocie *Materiałoznawstwo i inżynieria tworzyw* zmiana punktów ECTS z 7 na 8 punktów ECTS,
- 3) w przedmiocie *Procesy w przetwórstwie żywności pochodzenia roślinnego* zmiana punktów ECTS z 5 na 6 punktów ECTS,
- 4) w przedmiocie *Zagrożenia mikrobiologiczne w przemyśle* zmiana punktów ECTS z 5 na 6 punktów ECTS,

- 5) wprowadzenie przedmiotu *Metody sensoryczne w kontroli jakości* laboratorium, 30 godzin, 30 godzin, 3 punkty ECTS,

semestr V:

- 1) zmiany w przedmiocie *Procesy w przetwórstwie żywności pochodzenia zwierzęcego* zmiana liczby godzin z 60 na 75 godzin, zmiana punktów ECTS z 6 na 8 punktów ECTS,
- 2) przeniesienie przedmiotu *Automatyzacja i robotyzacja procesów produkcyjnych* z semestru szóstego na semestr piąty, zmiana liczby godzin z 60 na 45, zmiana punktów ECTS z 7 na 4 punkty ECTS,
- 3) wprowadzenie przedmiotu *Metody i organizacji i zarządzania produkcją*, konwersatorium 30 godzin, 3 punkty ECTS,
- 4) wprowadzenie obligatoryjne przedmiotów do wyboru i zmiana na przedmioty do wyboru z dziedziny nauk humanistycznych, zmiana godzin z 15 na 30, zmiana punktów ECTS z 2 na 5 punktów ECTS,
- 5) zmiana nazwy przedmiotu *Statystyka* na *Statystyczne sterowanie procesem*, przeniesienie przedmiotu z semestru drugiego na semestr piąty, ćwiczenia, zmiana liczby godzin z 45 na 30 godzin, zmiana punktów ECTS z 4 na 2 punkty ECTS,
- 6) zmiana nazwy przedmiotu *Techniki pakowania* na *Techniki i technologie pakowania*, zmiana liczby godzin z 60 na 45 godzin, zmiana punktów ECTS z 6 na 4 punkty ECTS,
- 7) wprowadzenie przedmiotu *Systemowe zarządzanie bezpieczeństwem*, wykłady 15 godzin. 2 punkty ECTS,
- 8) usunięcie przedmiotu *Zarządzanie gospodarką odpadami*,
- 9) usunięcie przedmiotu *Zarządzanie produkcją i usługami*,

semestr VI:

- 1) dla obu specjalności wprowadzenie przedmiotów do wyboru, zmiana liczby godzin z 15 na 30 godzin, zmiana punktów ECTS z 2 na 4 punkty ECTS,
- 2) usunięcie przedmiotu *Etyka biznesu*,
- 3) usunięcie przedmiotu *Informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich*,

semestr VII:

- 1) dla obu specjalności wprowadzenie przedmiotów do wyboru, zmiana liczby godzin z 60 na 30 godzin, zmiana punktów ECTS z 8 na 4 punkty ECTS,
- 2) usunięcie przedmiotu *Ochrona własności intelektualnej*,
- 3) usunięcie przedmiotu *Technologie i organizacja czystszej produkcji*;

Zmiany na specjalności Zarządzanie produkcją w semestrze VI:

- 1) przedmiot *Marketing* został przeniesiony z semestru trzeciego na semestr szósty, zmiana godzin z 15 na 30 godzin, zmiana punktów ECTS z 2 na 3 punkty ECTS
- 2) wprowadzenie przedmiotu *Przywództwo i kompetencje pracownicze*, wykłady 15 godzin, ćwiczenia 30 godzin, 4 punkty ECTS,
- 3) wprowadzenie przedmiotu *Ekonomika produkcji*, wykłady 15 godzin, ćwiczenia 30 godzin, 4 punkty ECTS,
- 4) wprowadzenie przedmiotu *Zarządzanie danymi w procesach produkcyjnych*, wykład i laboratorium 30 godzin, 3 punkty ECTS,
- 5) wprowadzenie przedmiotu *Narzędzia zarządzania jakością*, konwersatorium 15 godzin, 2 punkty ECTS,
- 6) bez specjalności, zmiana nazwy przedmiotu *Biotechnologia* na *Zarządzanie procesami biotechnologicznymi*, w ramach specjalności na semestrze szóstym;

Zmiany na specjalności Zarządzanie produkcją w semestrze VII:

- 1) wprowadzenie przedmiotu *Zarządzanie procesami biznesowymi*,
- 2) zmiana nazwy przedmiotu *Projektowanie systemów produkcyjnych* na *Projektowanie i zarządzanie systemami produkcyjnymi*, zmiana liczby godzin z 45 na 60 godzin,
- 3) wprowadzenie przedmiotu *Zintegrowany system zarządzania produkcją*, 3 punkty ECTS,
- 4) wprowadzenie przedmiotu *Zarządzanie zmianami*, konwersatorium 15 godzin, 2 punkty ECTS,
- 5) zmiana nazwy przedmiotu *Logistyka w przedsiębiorstwie* na *Zarządzanie zmianami logistycznymi*, zmiana punktów ECTS z 4 punktów na 5 punktów ECTS;

Zmiany na specjalności Inżynieria produkcji w semestrze VI:

- 1) wprowadzenie przedmiotu *Gospodarka obiegu zamkniętego w zrównoważonej produkcji*, konwersatorium 30 godzin, 3 punkty ECTS,
- 2) wprowadzenie przedmiotu *Zarządzanie kompetencjami organizacji*, konwersatorium 15 godzin, 2 punkty ECTS,
- 3) przeniesienie przedmiotu *Rachunek kosztów dla inżyniera* z semestru 7 na semestr 6,
- 4) wprowadzenie przedmiotu *Reakcje chemiczne w procesach produkcyjnych*, wykład i laboratorium 30 godzin, 4 punkty ECTS,
- 5) wprowadzenie przedmiotu *Podstawy mechaniki technicznej*, konwersatorium 45 godzin, 5 punkty ECTS,
- 6) wprowadzenie przedmiotu *Nowoczesne technologie produkcji żywności*, konwersatorium 15 godzin, 2 punkty ECTS;

Zmiany na specjalności Inżynieria produkcji w semestrze VII:

- 1) wprowadzenie przedmiotu *Proces wdrażania zmian organizacyjnych*, konwersatorium 15 godzin, 2 punkty ECTS,
- 2) wprowadzenie przedmiotu *Metody i narzędzia produkcji*, wykłady i ćwiczenia 45 godzin, 4 punkty ECTS,
- 3) wprowadzenie przedmiotu *Controlling produkcji*, konwersatorium 15 godzin, 2 punkty ECTS,
- 4) wprowadzenie przedmiotu *Innowacje techniczno-technologiczne*, konwersatorium 30 godzin, 3 punkty ECTS,
- 5) przeniesienie przedmiotu *Konstrukcja maszyn i projektowanie inżynierskie* na semestr 7 i zmiana nazwy na *Projektowanie rozwiązań konstrukcyjnych*, zmiana liczby godzin z 75 na 30 godzin, zmiana punktów ECTS z 5 na 3 punkty ECTS,
- 6) zmiana nazwy przedmiotu *Logistyka w przedsiębiorstwie* na *Logistyka w przedsiębiorstwie produkcyjnym*,
- 7) wprowadzenie przedmiotu *Techniki zarządzania jakością w produkcji*, konwersatorium 15 godzin, 2 punkty ECTS.

Dyrektor Instytutu dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK podziękowała za przedstawienie wszystkich zmian, które były szeroko dyskutowane i pozytywnie zaopiniowane przez Zespół programowo-dydaktyczny.

Przystąpiono do dyskusji, w której głos zabrali: dr hab. inż. Michał Halagarda, prof. UEK, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK.

Zwrócono uwagę i poproszono o zachowanie czujności, by weryfikować treści programowe, które będą realizowane na przedmiotach studiów I stopnia i dostosować treści programowe programu na studiach I stopnia, tak by nie wchodziły w zakres tematyczny programu studiów II stopnia. Treści zawarte w kartach przedmiotu są wiążące i należy je realizować.

Przystąpiono do jawnego głosowania nad zaopiniowaniem planów I stopnia studiów stacjonarnych na kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji.

Uprawnionych do głosowania 24 osoby, w głosowaniu wzięło udział 20 osób.

Wyniki głosowania:

20 – za,

0 – przeciw,

0 – wstrzymujących się

Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK podziękowała członkom Zespołu programowo-dydaktycznego za wsparcie i przygotowanie zmian programu oraz pozytywne jego zaopiniowanie, następnie poprosiła dr hab. Tomasza Sawoszczuka, prof. UEK o wprowadzenie programu do systemu PRK. Kolejnym etapem będzie wypełnienie kart przedmiotów.

Ad. 2

Zaopiniowanie listy kandydatów do prowadzenia seminariów

Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK poinformowała członków Rady o konieczności, na wstępnym etapie, zaopiniowania listy promotorów zgodnie z wymogami Regulaminu studiów UEK. W związku z tym Kierownicy Katedr zostali poproszeni o wcześniejsze przesłanie list swoich kandydatów. Głosowanie odbyło się w trybie tajnym za pomocą systemu Ankieter. Raport z wynikami głosowania stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Uprawnionych do głosowania 24 osoby, w głosowaniu wzięło udział 22 osoby.

Liczba wypełnionych ankiet: 22

Dr hab. inż. Michał Halagarda, prof. UEK - Katedra Produktów Żywnościowych

ZA: 19 (86,4%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Prof. dr hab. inż. Stanisław Popek - Katedra Produktów Żywnościowych

ZA: 19 (86,4%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Nie zaznaczono żadnej odpowiedzi: 1 (4,5%)

Dr hab. inż. Wanda Kudełka, prof. UEK - Katedra Produktów Żywnościowych

ZA: 15 (68,2%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 5 (22,7%)

Dr inż. Małgorzata Miśniakiewicz - Katedra Produktów Żywnościowych

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr inż. Grzegorz Suwała - Katedra Produktów Żywnościowych

ZA: 19 (86,4%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr inż. Joanna Ptasieńska-Marcinkiewicz - Katedra Produktów Żywnościowych

ZA: 17 (77,3%)

PRZECIW: 3 (13,6%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr inż. Ewa Pyrzyńska - Katedra Produktów Żywnościowych

ZA: 19 (86,4%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Nie zaznaczono żadnej odpowiedzi: 1 (4,5%)

Dr inż. Lidia Ostasz, prof. UEK - Katedra Chemii Ogólnej

ZA: 19 (86,4%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr Kinga Tataruch - Katedra Chemii Ogólnej

ZA: 18 (81,8%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr inż. Urszula Balon - Katedra Zarządzania Jakością

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr inż. Mariusz Giemza, prof. UEK - Katedra Zarządzania Jakością

ZA: 17 (77,3%)

PRZECIW: 3 (13,6%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr inż. hab. Piotr Kafel, prof. UEK - Katedra Zarządzania Jakością

ZA: 16 (72,7%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 4 (18,2%)

Dr inż. Magdalena Niewczas-Dobrowolska - Katedra Zarządzania Jakością

ZA: 18 (81,8%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 3 (13,6%)

Dr inż. Paweł Nowicki - Katedra Zarządzania Jakością

ZA: 19 (86,4%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK - Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Produktów Przemysłowych

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr hab. inż. Artur Wolak, prof. UEK - Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Produktów Przemysłowych

ZA: 15 (68,2%)

PRZECIW: 5 (22,7%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr inż. Elżbieta Bielak - Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Produktów Przemysłowych

ZA: 18 (81,8%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr inż. Mateusz Kowalski - Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Produktów Przemysłowych

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr inż. Jerzy Szakiel - Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Produktów Przemysłowych

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr inż. Paweł Turek - Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Produktów Przemysłowych

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr inż. Gabriela Zielińska - Katedra Jakości i Bezpieczeństwa Produktów Przemysłowych

ZA: 19 (86,4%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr hab. inż. Agnieszka Cholewa-Wójcik, prof. UEK - Katedra Opakowalnictwa Towarów

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr hab. Ewelina Jamróz - Katedra Opakowalnictwa Towarów

ZA: 18 (81,8%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 3 (13,6%)

Dr inż. Agnieszka Kawecka - Katedra Opakowalnictwa Towarów

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr Jarosława Świda - Katedra Opakowalnictwa Towarów

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr inż. Bartłomiej Kabaja - Katedra Opakowalnictwa Towarów

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr hab. inż. Magdalena Wojnarowska, prof. UEK - Katedra Technologii i Ekologii Wyrobów

ZA: 17 (77,3%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Nie zaznaczono żadnej odpowiedzi: 1 (4,5%)

Dr inż. Artur Jachimowski - Katedra Technologii i Ekologii Wyrobów

ZA: 18 (81,8%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr inż. Marcin Paprocki - Katedra Technologii i Ekologii Wyrobów

ZA: 16 (72,7%)

PRZECIW: 4 (18,2%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr Marcin Rychwalski - Katedra Technologii i Ekologii Wyrobów

ZA: 13 (59,1%)

PRZECIW: 5 (22,7%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 4 (18,2%)

Dr Mateusz Wygoda - Katedra Technologii i Ekologii Wyrobów

ZA: 17 (77,3%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 3 (13,6%)

Dr Tomasz Witko - Katedra Technologii i Ekologii Wyrobów

ZA: 14 (63,6%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 7 (31,8%)

Dr hab. inż. Andrzej Chochół, prof. UEK - Katedra Metrologii i Analizy Instrumentalnej

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr inż. Anna Gacek - Katedra Metrologii i Analizy Instrumentalnej

ZA: 19 (86,4%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr hab. Tomasz Sawoszczuk, prof. UEK - Katedra Mikrobiologii

ZA: 21 (95,5%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 0 (0%)

Dr hab. Justyna Syguła - Cholewińska, prof. UEK - Katedra Mikrobiologii

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr Beata Bober - Katedra Mikrobiologii

ZA: 17 (77,3%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 4 (18,2%)

Dr Barbara Błyskal - Katedra Mikrobiologii

ZA: 10 (45,5%)

PRZECIW: 7 (31,8%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 5 (22,7%)

Dr hab. Marek Jabłoński, prof. UEK - Katedra Zarządzania Procesowego

ZA: 21 (95,5%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 0 (0%)

Dr hab. inż. Wiesław Łukasiński, prof. UEK - Katedra Zarządzania Procesowego

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr hab. Marcin Gębarowski, prof. UEK - Katedra Zarządzania Procesowego

ZA: 19 (86,4%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 2 (9,1%)

Dr Mariola Wiater - Katedra Zarządzania Procesowego

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 0 (0%)

Dr Dariusz Firszt - Katedra Zarządzania Procesowego

ZA: 20 (90,9%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 1 (4,5%)

Dr hab. Piotr Buła, prof. UEK - Katedra Zarządzania Międzynarodowego

ZA: 15 (68,2%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 6 (27,3%)

Dr Dorota Dziedzic - Katedra Zarządzania Międzynarodowego

ZA: 15 (68,2%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 6 (27,3%)

Dr Monika Ziółko - Katedra Zarządzania Międzynarodowego

ZA: 15 (68,2%)

PRZECIW: 1 (4,5%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 6 (27,3%)

Dr Marta Uznańska - Katedra Zarządzania Międzynarodowego

ZA: 14 (63,6%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 6 (27,3%)

Dr Monika Hamerska - Katedra Zarządzania Międzynarodowego

ZA: 12 (54,5%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 8 (36,4%)

Dr Katarzyna Kolasińska-Morawska - Katedra Zarządzania Międzynarodowego

ZA: 13 (59,1%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 7 (31,8%)

Dr Agnieszka Żak - Katedra Zarządzania Międzynarodowego

ZA: 12 (54,5%)

PRZECIW: 2 (9,1%)

WSTRZYMUJE SIĘ: 8 (36,4%)

Wyniki głosowania zostały przesłane do Komisji Skrutacyjnej.

Raport z wynikami głosowania stanowi załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Ad. 3

Zaopiniowanie likwidacji Laboratorium Naukowego

Przed podjęciem dyskusji Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK przypomniała, że wniosek dotyczący likwidacji Laboratorium Naukowego został złożony na początku kadencji. Laboratorium służy do obsługiwanego jednego urzędnika przez pracownika, który przechodzi na emeryturę. W ciągu ostatnich trzech lat dokonano zaledwie 6 - 7 analiz, a biorąc pod uwagę koszty utrzymania urzędnika, dalsze obsługiwane laboratorium mija się z celem.

Przystąpiono do dyskusji, w której głos zabrali: dr hab. inż. Michał Halagarda, prof. UEK; dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK; dr hab. Agnieszka Cholewa-Wójcik, prof. UEK; dr hab. inż. Elżbieta Kondratowicz-Pietruszka, prof. UEK; dr hab. Magdalena Wojnarowska, prof. UEK; dr hab. inż. Andrzej Chochół, prof. UEK; dr hab. Marek Jabłoński, prof. UEK.

Poddano pod rozwagę możliwość utrzymania etatu i przypisanie konkretnych działań pracownikowi, który obsługiwałby więcej specjalistycznych urzędów w kilku Katedrach. Tym bardziej, że Katedra Chemii Ogólnej chce również zlikwidować chromatograf gazowy, który jest sprzętem wykonującym dokładne analizy i mógłby być wykorzystywany dalej przez nowozatrudnioną osobę.

Wszyscy zgodnie stwierdzili brak zasadności utrzymywania laboratorium w takiej postaci, w jakiej funkcjonowało do tej pory. Utrzymanie jednego urzędnika, które jest użytkowane w

niewielkim zakresie, generuje wysokie koszty utrzymania i jest nieekonomiczne. W związku z tym Dyrektor Instytutu zaproponowała przeniesienie urządzenia do katedry, która posiada również inne specjalistyczne sprzęty. Takimi urządzeniami dysponują: Katedra Jakości Produktów Żywnościowych, Katedra Mikrobiologii, Katedra Chemii Ogólnej. W związku z dużym obciążeniem zajęciami pracowników technicznych padła propozycja utrzymania etatu dla osoby z właściwymi kompetencjami, która zajmowałaby się tylko badaniami i wspomaganiami Katedr. W toku dyskusji zwrócono również uwagę, że zatrudnienie wysokiej klasy specjalisty do obsługi urządzeń specjalistycznych jest bardzo trudne.

Padło stwierdzenie, że osoby, które pracują na stanowiskach technicznych, można zaangażować do realizacji innych prac niż tylko obsługa zajęć dydaktycznych. Kwestia właściwej organizacji pracy pozwoliłaby także na wykonywanie badań, zwłaszcza że niektóre badania są długotrwałe, wymagające ciągłości określonego cyklu.

Podsumowując pierwszą część dyskusji Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK zwróciła się z pytaniem, który z Kierowników widzi możliwość przejęcia sprzętu, biorąc pod uwagę potrzebę wzmocnienia pomocy technicznej do obsługi kilku katedr. Dr hab. inż. Michał Halagarda potwierdził chęć korzystania z urządzenia. Ze względu na dużą ilość planów badawczych, widziałaby możliwość zatrudnienia pracownika na połowę etatu, a jeśli byłaby szansa na cały etat techniczny-badawczy.

Dr hab. inż. Elżbieta Kondratowicz-Pietruszka, prof. UEK włączając się do dyskusji, poinformowała o braku możliwości przejęcia aparatu. Zaproponowała zorganizowanie spotkania z Kierownikami Katedr, którzy mają laboratoria w celu wspólnego uzgodnienia stanowiska dotyczącego zachowania etatu.

Dr hab. Magdalena Wojnarowska, prof. UEK w związku z budową laboratorium projektowania modelowania druków 3D jest zainteresowana etatem technicznym, który byłby wsparciem w procesie dydaktycznym, nie tyle samym urządzeniem, bo w tej kwestii popiera likwidację laboratorium.

Dr hab. inż. Andrzej Chochół, prof. UEK zaproponował, aby uwzględnić wniosek dr hab. inż. Michała Halagardy, prof. UEK i dr hab. Magdaleny Wojnarowskiej, prof. UEK, żeby pozostawić urządzenie ASA, natomiast etat przydzielić częściowo do obu katedr. Uważa, że jest szansa na znalezienie pracownika, który mógłby obsługiwać takie urządzenia, po odpowiednim przeszkoleniu w zakresie obsługi urządzeń i prowadzenia badań.

Dr hab. Marek Jabłoński, prof. UEK poparł rozmówców, by zasoby zagospodarować w ramach katedr. Na etapie przejściowym dobrym rozwiązaniem byłyby dodatki zadaniowe dla pracowników technicznych tych katedr, które korzystają z określonych urządzeń.

Podsumowując, Dyrektor Instytutu dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan wyraziła chęć przeprowadzenia rozmów z kierownikami Katedr zainteresowanych dalszą eksploatacją urządzenia i wykorzystania zasobów ludzkich, tak aby można było wyjść z wnioskiem o etat w miejsce odejścia Pana Żuka, jednakże z innym zakresem obowiązków, następnie powróciła do kwestii wyrażenia opinii w sprawie likwidacji laboratorium.

Przystąpiono do jawnego głosowania nad zaopiniowaniem wniosku o likwidację Laboratorium Naukowego.

Uprawnionych do głosowania 24 osoby, w głosowaniu wzięło udział 22 osoby.

Wyniki głosowania:

20 – za,

0 – przeciw,

0 – wstrzymujących się

Zostanie przygotowany wniosek o likwidację laboratorium w Instytucie NJZP i przekazany do dalszego procedowania. Kwestia podtrzymania etatu ma uzasadnienie ekonomiczne, należy go więc sensownie zagospodarować z innym zakresem obowiązków.

Ad. 4

Sprawy różne

Dyrektor Instytutu, dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan, prof. UEK przypomniała o najważniejszych wydarzeniach i działaniach podjętych w Instytucie NJZP:

- zimowa sesja egzaminacyjna trwa od 29 stycznia 2024 do 11 lutego 2024, sesja poprawkowa trwa od 19 lutego 2024 do 25 lutego 2024 - prośba do pracowników o wypełnianie protokołów do dnia 3 marca br. Dyrektor Instytutu zwróciła uwagę na wpisywanie zaliczeń końcowych studentom 4 roku studiów kierunków, które kończą cykl kształcenia na I poziomie, aby umożliwić studentom przystąpienie do obrony,
- przypomnienie promotorom, aby nie wpisywać zaliczenia z seminarium przed złożeniem pracy dyplomowej przez studenta i jej zatwierdzeniem w systemie APD, pozostałe zaliczenia należy niezwłocznie wpisać do protokołu by nie wstrzymywać procesu dyplomowania,
- proponowane terminy obron zostały przesłane promotorom w celu uzgodnienia harmonogramu obron w COS,
- termin złożenia prac dyplomowych upływa z dniem 25 lutego 2024 r., niezłożenie pracy w tym terminie skutkować będzie skreśleniem z listy studentów,
- rozpoczęto działania rekrutacyjne na studia II stopnia,
- prośba do Kierowników Katedr o korektę obciążeń pracowników, by zapewnić pełne pensum każdemu pracownikowi katedry.

W związku ze zbliżającym się jubileuszem 100-lecia Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem, Dyrektor Instytutu poinformowała o organizacji konferencji QualityFest 2024. Konferencja odbędzie się w dniach **5-8 czerwca 2024 r.**

W ramach wydarzenia odbędą się cykliczne konferencje, które na stałe wpisały się w życie Instytutu:

- IV Międzynarodowa Konferencja „Nauki o zarządzaniu i jakości w badaniach i praktyce”
- XII Krajowa i IV Międzynarodowa Konferencja „Jakość przyszłości – przyszłość jakości”.

Głos zabrał dr hab. inż. Michał Halagarda, prof. UEK, który zwrócił się z pytaniem dotyczącym płatności na preferencyjnych warunkach dla pracowników INJZP i ewentualnych dodatkowych oświadczeń dotyczących zmniejszonej kwoty.

Zastępca Dyrektora Instytutu ds. studenckich dr inż. Małgorzata Miśniakiewicz poinformowała o wynikach konkursu na Najlepszą Pracę Dyplomową z zakresu Towaroznawstwa / Nauk o jakości, organizowanego przez Polskie Towarzystwo Towaroznawcze Oddział Krakowski.

W skład Komisji konkursowej weszli:

- dr Bartłomiej Kabaja – przewodniczący,
- dr Agnieszka Kawecka,
- dr Joanna Ptasieńska,
- mgr Gabriela Golanowska.

W wyniku tajnego głosowania, po zapoznaniu się z dokumentacją zgłoszeniową, recenzjami zostali wyłonieni laureaci.

Najlepsza Praca Dyplomowa inżynierska/licencjacka (I stopień studiów):

W tej kategorii laureatką została Pani **inż. Anita Rajczyk**, której praca pt. „*Wpływ certyfikacji wyrobów odzieżowych na decyzje zakupowe młodych konsumentów w Polsce*”, pod kierunkiem dr hab. Joanny Dziadkowiec, prof. UEK.

Najlepsza Praca Dyplomowa magisterska (II stopień studiów):

Nagroda w tej kategorii trafiła do Pana **mgra inż. Jarosława Pawlika** za pracę zatytułowaną „*Komunikacja marketingowa w mediach społecznościowych firm produkujących wyroby czekoladowe*”, przygotowaną pod opieką dr inż. Małgorzaty Miśniakiewicz.

Pani Anita Rajczyk złożyła serdeczne podziękowania dr hab. Joannie Dziadkowiec, prof. UEK za współpracę i okazaną pomoc. Pani Profesor pogratulowała sukcesu seminarzystce, który był wynikiem bardzo solidnej pracy, następnie podziękowała organizatorom konkursu, że studenci mogą zaprezentować swoje osiągnięcia.

Ad. 5

Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia RI z dnia 9 listopada 2023

Członkowie Rady jednomyślnie zatwierdzili protokół z posiedzenia Rady Instytutu Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem z dnia 9 listopada 2023 r.

Dyrektor Instytutu dr hab. inż. Renata Salerno-Kochan zwróciła się do członków Zespołu programowo-dydaktycznego, prowadzonego pod przewodnictwem Pani dr inż. Małgorzaty Miśniakiewicz z prośbą o procedowanie kolejnych dwóch kierunków studiów I stopnia pod kątem wprowadzenia przedmiotów z dziedziny nauk humanistycznych i uzupełnienia efektów uczenia się.

Dr Agnieszka Kawecka, będąc przedstawicielem Uczelnianej Komisji Wyborczej, przypomniała, że 22 stycznia 2024 r. jest termin zgłaszania kandydatów na elektorów w lokalach wyborczych (w hali sportowej), natomiast w dniu 5 lutego 2024 r. odbędzie się głosowanie na zgłoszonych kandydatów, studenci i doktoranci mają osobne wybory. Zwróciła uwagę, aby na bieżąco zapoznawać się z komunikatami Komisji Wyborczej. Z wszelkimi pytaniami w tej kwestii można się zwracać do Pani mgr Agnieszki Bałagi oraz do Pani mgr inż. Haliny Nosal.

Protokołowała



Mgr Anna Majka

Dyrektor Instytutu
Nauk o Jakości i Zarządzania Produktem



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