

Lublin, 29.11.2024 r.

Protokół z Konferencji „Dni kierunku” dotyczącej kreowania programu kształcenia i planu studiów na kierunku bioinżynieria, która odbyła się 26 listopada 2024 roku

Otwarcia konferencji dokonała Przewodnicząca Rady Programowej kierunku bioinżynieria prof. dr hab. Sylwia Okoń, która powitała wszystkich przybyłych na Konferencję dotyczącą kreowania programu kształcenia i planu studiów na kierunku bioinżynieria. Następnie Pani Profesor przywitała zaproszonych gości: Panią Dziekan Wydziału Agrobiotechnologii prof. dr hab. Barbarę Kołodziej, Prodziekanów Wydziału Agrobiotechnologii prof. dr hab. Halinę Lipińską oraz dr hab. Sylwię Andruszczak prof. uczelni, zaproszonych pracowników Uczelni reprezentujących poszczególne działy mające wpływ na proces kształcenia, interesariuszy zewnętrznych w osobach: Pana Radosława Zaleskiego, Kierownika Biura Lubelskiej Izby Rolniczej, dr Dariusza Danilkiewicza z firmy Active and Protect Plant, dr Pawła Gierasimiuka przedstawiciela Gospodarstwa Rolnego Marta Dąbrowska., dr Huberta Ruseckiego z firmy Agronom Berries Sp. z o.o., dr Aleksandrę Wieremczuk przedstawicielką firmy Agrosimex oraz wszystkich przybyłych pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie a także studentów kierunku bioinżynieria.

Następnie głos zabrała Pani Dziekan Wydziału Agrobiotechnologii prof. dr hab. Barbara Kołodziej, która podziękowała wszystkim przybyłym na konferencję za poświęcony czas i chęć udziału w kreowaniu planów i programu studiów na kierunku bioinżynieria. Podkreśliła również, że konferencje tego typu dają możliwość spotkania i dyskusji nad prowadzonymi w Uniwersytecie kierunkami studiów.

Następnie Przewodnicząca Rady Programowej Kierunku bioinżynieria prof. dr hab. Sylwia Okoń przedstawiła informacje dotyczące celu nauczania na kierunku bioinżynieria oraz obowiązujący program studiów. Zaprezentowała również zasady dyplomowania na I i II stopniu studiów stacjonarnych.

Przewodnicząca Rady Programowej oddała następnie głos Pani Magdalenie Bohunik z Biura Karier UP w Lublinie, która przedstawiła możliwości Biura Karier z których mogą korzystać studenci zarówno z trakcie trwania studiów, jak i po ich ukończeniu. Zachęcała studentów do odwiedzenia Biura i skorzystania z jego oferty.

W dalszej kolejności głos zabrała Pani Izabela Wolska Koordynator Programu Erasmus i Biura Mobilności Akademickiej, która przedstawiła studentom możliwości programu ERASMUS+ związane z odbywaniem praktyk studenckich za granicą oraz studiowaniem na zagranicznych uczelniach.

Następnie zabrali głos członkowie studenckich kół naukowych. Jako pierwsza działalność Studenckiego Koła Naukowego Rachunkowości i Finansów zaprezentowała dr Anna Kobiałka – opiekun SKN. Pani Doktor przedstawiła zakres działalności koła i tematykę dyskusji poruszanych na spotkaniach. Działalność Studenckiego Koła Naukowego Biologii, Hodowli i Użytkowania Drobiu przedstawił dr Kamil Drabik – opiekun SKN. Opowiedział o działalności koła naukowego, prowadzonych w jego ramach prac badawczych oraz udziale członków koła w licznych konferencjach, zarówno krajowych, jak i międzynarodowych na których prezentowali wyniki swoich badań, jak również o udziale w Lubelskim Festiwalu Nauki. Jako kolejni zaprezentowali się działacze Koła Naukowego Agronomów. Pani Julia Pietrzak oraz Pan Bartłomiej Dziedzic zaprezentowali cel i zakres działalności koła SKN oraz jego udział w konferencjach oraz wyjazdach terenowych. Studenckie Koło Naukowe „Mikrobios” zaprezentowała Pani Nikola Piteruszka, która przedstawiła zakres działalności koła oraz możliwości jakie daje udział w pracach badawczych związane np. z udziałem w konferencjach naukowych.

Kolejna część konferencji poświęcona była wypowiedziom zaproszonych gości. Jako pierwszy głos zabrał Pan Radosław Zaleski Kierownik Biura Lubelskiej Izby Rolniczej. Pozytywnie ocenił zakres programu kształcenia oraz efekty uczenia się na kierunku bioinżynieria. Podkreślił duże znaczenia przedmiotów o charakterze praktycznym, które pozwalają studentom zdobyć lepsze umiejętności przydatne na rynku pracy. Następnie głos zabrał dr Paweł Gierasimiuk który podkreślił, że zdobywanie wiedzy z różnych zakresów zwiększa szanse absolwentów na rynku pracy. Zaznaczył również, że zdolności praktyczne zdobywane zarówno podczas zajęć, jak i podczas praktyki zawodowej mają ogromne znaczenie dla pracodawców. Następnie głos zabrał dr Dariusz Danilkiewicz, który zwrócił uwagę na konieczność podnoszenia i doskonalenia swoich umiejętności i kompetencji poprzez specjalistyczne kursy i szkolenia oraz podkreślił znaczącą rolę kół naukowych w podnoszeniu swoich umiejętności. Dr Aleksandra Wieremczuk zwróciła uwagę na konieczności rozszerzania zakresu tematycznego danego kierunku studiów tak, żeby

wychodzić naprzeciw wymaganiom pracodawców. Zachęciła również studentów do zgłaszania propozycji nowych przedmiotów lub rozszerzania już realizowanych.

Druga część konferencji poświęcona została spotkaniu oraz dyskusji Kolegium Dziekańskiego oraz Rady Programowej i pracowników ze studentami. Przewodnicząca Rady Programowej zachęciła studentów do dyskusji przedstawiając ostatnie zmiany w programie kształcenia wprowadzone właśnie na wniosek studentów. Studenci zwrócili uwagę na sposób prowadzenia i zakres modułu „automatyzacja bioprocessów”. Ich zdaniem niektóre zagadnienia poruszane w ramach tego modułu są zbyt trudne z racji tego, że nie posiadają podstaw np. z matematyki, żeby w jasny sposób zrozumieć i przyswoić przedstawiany materiał. Studenci zaznaczyli również, że niektóre treści powtarzają się w następujących po sobie modułach. Zarówno Rada Programowa, jak i Dziekan Wydziału zobowiązali się przyjrzeć tym kwestiom i w miarę możliwości skorygować plan studiów i treści poszczególnych modułów. Studenci pozytywnie odnieśli się do zmian wprowadzonych w programie studiów, w szczególności przedmiotów fakultatywnych, które dają im możliwość decydowania o zakresie zdobywanej wiedzy.

Po zakończeniu dyskusji Przewodnicząca Rady Programowej Pani prof. dr hab. Sylwia Okoń podziękowała wszystkim gościom za przybycie i zamknęła obrady.

Przewodnicząca Rady Programowej

prof. dr hab. Sylwia Okoń