

Lublin, 15.11.2022 r.

Protokół z Konferencji dotyczącej kreowania programu kształcenia i planu studiów na kierunku Rolnictwo

W dniu 9 listopada 2022r. odbyła się konferencja nt. „Kreowania programu kształcenia i planu studiów na kierunku Rolnictwo” organizowana przez Radę Programową dla kierunku Rolnictwo. W konferencji brali udział studenci kierunku Rolnictwo, przewodnicząca dr hab. Małgorzata Haliniarz prof. uczelni oraz członkowie Rady Programowej tego kierunku w osobach: Prof. dr hab. Cezarego Kwiatkowskiego, dr hab. Aleksandry Głowackiej, prof. uczelni, dr hab. Agaty Świącilo, prof. uczelni i dr hab. Przemysława Tkaczyka. Gośćmi konferencji byli: Dziekan Wydziału Agrobiotechnologii prof. dr hab. Barbara Kołodziej oraz prodekan Wydziału Agrobiotechnologii dr hab. Halina Lipińska prof. uczelni oraz dr hab. Sylwia Andruszczak prof. uczelni. W konferencji wzięli także udział interesariusze zewnętrzni kierunku Rolnictwo. Ponadto na konferencję przybyli nauczyciele akademicy prowadzący zajęcia na kierunku Rolnictwo oraz liczni studenci.

Otwarcia konferencji dokonała Pani Dziekan Wydziału Agrobiotechnologii prof. dr hab. Barbara Kołodziej, która powitała wszystkich przybyłych na Konferencję dotyczącą kreowania programu kształcenia i planu studiów na kierunku Rolnictwo. Podkreśliła również, że konferencje tego typu dają możliwość spotkania się i dyskusji nad prowadzonymi w Uniwersytecie kierunkami studiów. Następnie głos zabrała przewodnicząca Rady Programowej kierunku Rolnictwo dr hab. Małgorzata Haliniarz, prof. uczelni, która przywitała wszystkich uczestników konferencji i podziękowała wszystkim przybyłym za poświęcony czas i chęć udziału w kreowaniu planów i programu studiów na kierunku Rolnictwo. Następnie przedstawiła zaproszonych gości: Kierownika Biura Lubelskiej Izby Rolniczej Pana mgr inż. Radosława Zaleskiego, Dyrektora Technicznego Dairfresh Berry Sp. z o.o. Pana dr. Dariusza Daniłkiewicza, Pana dr. Pawła Gierasimiuka Specjalistę ds. produkcji ogrodniczej firmy Agronom Sp. z o.o., przywitała wszystkich przybyłych pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz studentów kierunku Rolnictwo.

Przewodnicząca Rady Programowej Kierunku Rolnictwo przedstawiła ramowy program konferencji. Następnie, szczegółowo zaprezentowała informacje dotyczące celu nauczania na kierunku Rolnictwo, obowiązującego programu studiów, zmian w procedurze dyplomowania na pierwszym stopniu studiów oraz zapoznała studentów z przykładowymi

tematami projektów inżynierskich i prac magisterskich realizowanych na kierunku Rolnictwo. Ponadto przybliżyła sylwetkę absolwenta oraz przedstawiła możliwości podjęcia pracy po ukończeniu tego kierunku.

W następnej kolejności głos zabrała Pani Dorota Piekutowska z Biura Karier UP w Lublinie, która przedstawiła zakres działalności Biura Karier oraz oferty, z której mogą korzystać studenci zarówno z trakcie trwania studiów, jak i po ich ukończeniu. Zachęcała studentów do odwiedzenia Biura Karier i skorzystania z przygotowanych dla nich propozycji. Następnie głos zabrała Pani Olga Rzeszutek, studentka IV roku kierunku bioinżynieria, która opowiedziała o możliwościach jakie daje studentom program ERASMUS+. Zachęcała swoje koleżanki i kolegów do wyjazdów w ramach tego programu. Zalety wymiany międzynarodowej przedstawiła na przykładzie swoich praktyk studenckich, które odbyła w Lizbonie w ramach programu ERASMUS+.

W dalszej części konferencji, głos zabrali członkowie studenckich kół naukowych. Jako pierwsza działalność Studenckiego Koła Naukowego Rachunkowości i Finansów zaprezentowała dr Anna Kobiałka – opiekun SKN. Pani Doktor przedstawiła cel działalności koła naukowego, prowadzone w jego ramach prace badawcze oraz udział w licznych konferencjach, na których studenci prezentowali wyniki swoich prac. Studenckie Koło Naukowe Biologii, Hodowli i Użytkowania Drobiu przedstawiła dr hab. Justyna Batkowska prof. uczelni – opiekun SKN. Opowiedziała o działalności koła naukowego, prowadzonych w jego ramach pracach badawczych, udziale członków koła w licznych konferencjach, zarówno krajowych, jak i międzynarodowych, na których prezentowali wyniki swoich prac oraz o udziale w Lubelskim Festiwalu Nauki. Pani Profesor podkreśliła również aktywność członków koła w pozyskiwaniu funduszy zewnętrznych na badania oraz ich duży dorobek publikacyjny. Jako kolejni zaprezentowali się członkowie Koła Naukowego Agronomów. Pani Izabela Dziura oraz Pan Przemysław Gwiazda przedstawili zakres działalności koła naukowego, opowiedzieli o udziale członków koła w konferencjach naukowych, ogólnopolskich konkursach rolniczych oraz wyjazdach terenowych do pokazowych gospodarstw rolnych. Kolejnym prezentowanym kołem naukowym było Studenckie Koło Naukowe Food Design. Panie Olga Rzeszutek i Gabriela Michta opowiedziały o działalności koła, o realizowanych projektach oraz o udziale Koła w Lubelskim Festiwalu Nauki. Następnie Pan Piotr Ostrowski przedstawił działalność Koła Naukowego Analityków Środowiska, opowiedział o wykonywanych w ramach działalności koła doświadczeniach. Studenckie Koło Naukowe „Mikrobios” zaprezentowała Pani Klaudia Kanak, która

przedstawiła cel i zakres działalności koła oraz możliwości jakie daje udział w pracach badawczych i konferencjach naukowych.

Na zakończenie pierwszej części konferencji głos zabrali interesariusze zewnętrzni. Jako pierwszy wypowiedział się Pan mgr inż. Radosław Zaleski, Kierownik Biura Lubelskiej Izby Rolniczej. Pan Dariusz Zaleski bardzo pozytywnie ocenił program nauczania na kierunku Rolnictwo. Stwierdził, że przedstawiony program oraz efekty uczenia się w pełni pozwalają oczekiwać, iż absolwent studiów inżynierskich i magisterskich będzie potrafił prowadzić własne przedsiębiorstwo rolne oraz będzie dobrze przygotowany do pełnienia różnych funkcji, zarówno w przedsiębiorstwach i firmach funkcjonujących w sferze rolnictwa, jak i w instytucjach administracji samorządowej i rządowej. Kierownik Biura Lubelskiej Izby Rolniczej zwrócił uwagę na konieczność zdobywania umiejętności praktycznych podczas studiów, poprzez między innymi aktywne uczestnictwo w kołach naukowych oraz wyjazdy na staże i praktyki.

Pan dr inż. Dariusz Daniłkiewicz bardzo pozytywnie ocenił przedstawiony zakres programu nauczania na kierunku Rolnictwo oraz efekty uczenia się. Pan Doktor 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. Następnie Pan dr inż. Dariusz Daniłkiewicz zaprezentował w formie prezentacji multimedialnej zakres działalności firmy Daifresh Berry Sp. z o.o. oraz wymagania i możliwość podjęcia w niej pracy. Podobnie Pan dr inż. Paweł Gierasimiuk przedstawił w formie prezentacji zakres działalności firmy, którą reprezentował. Dodatkowo dr inż. Gierasimiuk stwierdził, że zaproponowana koncepcja kształcenia pozwala na dostarczenie studentom wiedzy niezbędnej do podjęcia pracy w firmach i przedsiębiorstwach rolniczych na stanowiskach decyzyjnych. Dr Paweł Gierasimiuk podkreślił, że zdobywanie wiedzy w szerokim zakresie 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. Jednocześnie złożył ofertę dotyczącą zatrudnienia w reprezentowanym przez niego gospodarstwie rolnym.

W kolejnej części konferencji głos zabrała Pani Dziekan Wydziału Agrobiotechnologii, prof. dr hab. Barbara Kołodziej, która mówiła o konieczności dyskusji Rady Programowej do spraw kierunku Rolnictwo ze studentami w zakresie kreowania planu studiów. Pani Dziekan Wydziału zachęciła studentów do zgłaszania uwag dotyczących procesu dydaktycznego i realnej oceny efektów uczenia się dla poszczególnych modułów realizowanych na kierunku Rolnictwo. Zapytała studentów o kwestie związane z osiągnięciem przez studentów efektów

uczenia się, oraz czy prowadzący zajęcia przedstawiają efekty uczenia się dla poszczególnych modułów. Studenci potwierdzili, że każdy moduł jest im dobrze przedstawiany i że efekty uczenia się są możliwe do osiągnięcia. Pani Dziekan zapytała również o to, czy studenci mają uwagi i sugestie dotyczące planu studiów. Studenci zwrócili uwagę przede wszystkim na potrzebę większej liczby wyjazdów terenowych do gospodarstw rolnych, wprowadzenia większej liczby godzin z przedmiotów ściśle związanych ze szczegółowymi technologiami uprawy roli i roślin oraz konieczności wprowadzenia jako przedmiotu obowiązkowego w toku studiów – Dolistnego dokarmiania roślin. Zarówno Rada Programowa, jak i Dziekan Wydziału zobowiązali się przyjrzeć tym kwestiom i w miarę możliwości skorygować plan studiów. Natomiast jeśli chodzi o wyjazdy terenowe, Pani Dziekan poinformowała, że we wcześniejszych latach nie były one organizowane ze względu na pandemię COVID-19, ale w ostatnim roku przeznaczono na nie na kierunku Rolnictwo największe fundusze w przeliczeniu na studenta spośród wszystkich realizowanych na Wydziale.

Po zakończeniu dyskusji Przewodnicząca Rady programowej dr hab. Małgorzata Haliniarz, prof. uczelni podziękowała wszystkim gościom za przybycie i zamknęła obrady.

Przewodnicząca Rady Programowej

dr hab. Małgorzata Haliniarz, prof. uczelni