

RAPORT
z działań naprawczych podjętych w roku akademickim 2022/2023
na podstawie opracowanego programu naprawczego
za ubiegły rok akademicki
KIERUNEK: ROLNICTWO
WYDZIAŁ ROLNICTWA I BIOTECHNOLOGII
POLITECHNIKA BYDGOSKA
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

przygotowany przez Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia

Obszar realizowanych działań	Opis zrealizowanych działań
Liczba studentów i zasoby kadrowe	W roku akademickim 2022/2023 na I i II stopniu kierunku rolnictwo studiowało łącznie 166 osób. Zajęcia były prowadzone przez 73 pracowników. Liczba przyjętych studentów na I stopień studiów stacjonarnych zmalała o blisko 26%. Liczba pracowników prowadzących zajęcia na kierunku zwiększyła się w stosunku do poprzedniego roku akademickiego o 4,1% i podniosły się kwalifikacje pracowników.
Warunki kształcenia (w tym infrastruktura wydziałowa i uczelniana)	Uwzględnione w programie naprawczym na rok 2022/2023 planowane działania, obejmujące założenie kolekcji roślin uprawnych, niezbędnej do realizacji zajęć terenowych z przedmiotu „szczegółowa uprawa roślin”, na terenie kampusu w Fordonie nie zostały zrealizowane. Ocena warunków kształcenia infrastruktury dydaktycznej, bibliotecznej, informatycznej Wydziałowa i Uczelniana jest zadawalająca. Spełnienie wszelkich wymogów związanych z potrzebami osób niepełnosprawnych będzie możliwe po przeniesieniu infrastruktury dydaktyczno-badawczej z budynku zlokalizowanego przy ul. Bernardyńskiej do kampusu w Fordonie. Budynek zlokalizowany przy ul. Bernardyńskiej 6, zbudowany w drugiej połowie XIX wieku, uniemożliwiają wprowadzenie pełnych udogodnień dla osób niepełnosprawnych.
Efekty uczenia się i program studiów	W roku akademickim 2022/2023 zweryfikowano i zmieniono sylabusy z przedmiotów realizowanych oraz pozyskano nowe z przedmiotów dodanych do zmodyfikowanych planów studiów.
Proces kształcenia (w tym: ocena zajęć dydaktycznych, hospitacje, kontrola prac dyplomowych, koła naukowe, sprawność kształcenia, praktyki)	Badania ankietowe oceny zajęć dydaktycznych na kierunku rolnictwo były zadawalające. W badaniach tych nie zdiagnozowano obszarów problematycznych. Hospitowane zajęcia również nie budziły zastrzeżeń. Większość prac dyplomowych poddanych ocenie prezentowała odpowiedni poziom merytoryczny, a oceny w większości przypadków były adekwatne. Zostały zrealizowane działania mające na celu aktywizację studentów do prac w Kołach Naukowych a także zwiększenia ich udziału w projektach i pracach badawczych. Zarejestrowane na WRiB Koła Naukowe wykazały się znaczną aktywnością. Na kierunku rolnictwo aktywnie działały: Koło Naukowe Agronomii pod opieką prof. dr hab. inż. Dariusza Jaskulskiego, Koło Naukowe Ochrony Roślin pod opieką dr inż. Małgorzaty Jeske oraz Koło Ekonomiki i Doradztwa w Agrobiznesie pod opieką dr inż. Piotra Prusa, prof. PBŚ. Działalność Kół opierała się zarówno na pracach badawczych, udziału w seminariach specjalistycznych, warsztatach czy szkoleniach. Członkowie Kół

	uczestniczyli w różnych wydarzeniach m. in. targach, inżynieriach, konferencjach naukowych promując WRiB oraz realizowane na Wydziale projekty naukowe.
Współpraca z otoczeniem społeczno-gospodarczym	<p>Zwiększono współpracę Wydziału z otoczeniem gospodarczym poprzez: zapraszanie przedstawicieli firm, instytutów naukowych, itp. na wykłady, seminaria, kontakty studentów z przedsiębiorcami w ramach spotkań studyjnych, warsztatów, szkoleń. Studenci kierunku rolnictwo mieli możliwość uczestniczenia w wykładach i szkoleniach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szkolenie „Co w polu piszczy”, które to dotyczyło diagnostyki chorób i szkodników. Ponadto studenci zapoznali się odmianami roślin uprawnych. Szkolenie odbyło się w Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Chrzęstowie a współorganizatorem był ODR w Minikowie; • Wizytacja w spalarni i wysypisku odpadów Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych ProNatura i uczestnictwo w wykładzie nt. „Termiczne przekształcanie odpadów – proces technologiczny”; • wizytacja w zakładzie i kompostowni firmy Remondis i uczestnictwo w wykładzie nt: „Selektywna zbiórka odpadów, recyklig”; • szkolenie z zakresu szacowania szkód w uprawach roślin zakończone certyfikatem przeprowadzone przez firmę Estimates Likwidacja Szkód sp. z o. o. z Bydgoszczy. • wykład dr inż. Piotra Szulca, przedstawiciela firmy POLCALC Nawozy Wapniowe Sp. z o.o, nt. "Znaczenie wapnia dla rośliny i gleby”; • Wizytacja studentów w Laboratoriach Centralnego Laboratorium Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddziale w Bydgoszczy w ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Zdrowia Roślin; • Wizyta studentów do obiektów uprawowych firmy Vitroflora w Trzęsaczu.
Zjawiska nieprawidłowe (patologiczne)	Nie odnotowano zjawisk nieprawidłowych (patologicznych).
Działania promocyjne	<p>W roku 2022/2023 zwiększono aktywność pracowników w promowaniu kierunku. Utrzymano współpracę ze szkołami średnimi (prowadzenie warsztatów dla uczniów, wizyty uczniów na Wydziale, wykładowców w szkołach);</p> <p>Zostały podpisane nowe porozumienia i listy intencyjne z następującymi szkołami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZSCKR w Brzostowie • ZS Ogólnokształcących i Zawodowych w Trzemesznie • ZS Agro-Ekonomicznych w Karolewie.
Inne	Brak
Raport sporządził	Przewodniczący Wydziałowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia <i>imię i nazwisko, podpis</i>
Raport przedstawiono na posiedzeniu kolegium wydziału w dniu 10.11.2023. <i>data, podpis i pieczętka dziekana</i>

