



Wydział Nauk Technicznych

Kierunek: Geodezja i Kartografia

Kierunek: Inżynieria Środowiska

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WYDZIAŁOWEJ
RADY SAMORZĄDU STUDENTÓW
ZA ROK AKADEMICKI 2017/2018
(WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH)**

KUTNO 2018

Wydziałowa Rada Samorządu Studentów Wydziału Nauk Technicznych Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie (zwana w skrócie WRSS Wydziału Nauk Technicznych) pełni funkcję organu reprezentującego wszystkich studentów Wydziału Nauk Technicznych. Jej Zarząd tworzą starości wszystkich grup studentów Wydziału z kierunków tj. Geodezja i Kartografia oraz Inżynieria Środowiska.

Rada Wydziałowa działa w oparciu o Ustawę z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, następnie Ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Statut Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie oraz Regulamin Samorządu Studentów Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej.

WRSS realizuje zadania związane z organizowaniem i wspieraniem inicjatyw studenckich, sprawuje pieczę nad przestrzeganiem praw studentów oraz współpracuje z pozostałymi Radami Wydziałowymi dla potrzeb osiągnięcia najwyższego poziomu kształcenia i zdobywania praktycznych umiejętności dostosowanych do potrzeb zmieniającego się rynku pracy.

Jednym z ważniejszych zagadnień w roku akademickim 2017/2018, jakie miały miejsce dzięki współpracy z Wydziałową Radą Samorządu Studentów, było przejście Uczelni z dniem 1 września 2017 r. na kształcenie o profilu praktycznym.

Wydziałowa Rada Samorządu Studentów aktywnie współpracuje z otoczeniem społeczno-instytucjonalnym w celu urozmaicenia i polepszenia oferty edukacyjnej oraz wspierania studentów w ubieganiu się o miejsce odbywanych praktyk zawodowych. Praktyki zawodowe regulowane są jednak przez studentów 4 roku studiów we własnym zakresie, w oparciu o umowę lub na podstawie zaświadczenia o zatrudnieniu w miejscu wykonywanej pracy.

Rada Wydziałowa stara się włączać studentów we współpracę z instytucjami publicznymi, jednostkami i organizacjami samorządu terytorialnego oraz przede wszystkim innymi uczelniami. Kluczową inicjatywą w tym zakresie w roku akademickim 2017/2018 był wyjazd studentów studiów magisterskich kierunku Geodezja i Kartografia do Lwowa dniami 22-24 czerwca 2018r. (krótka relacja studentów z tego wyjazdu – w dalszej części sprawozdania).

WRSS Wydziału Nauk Technicznych Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie w roku akademickim 2017/2018, w ramach reprezentacji wszystkich studentów, brała udział w pracach Komisji ds. Jakości Kształcenia oraz Radach Wydziału i spotkaniach Konwentu WSGK. Podczas ww. spotkań zgłaszano propozycje zmian i modyfikacji w zakresie planu zajęć.

Ponadto Rada Wydziałowa aktywnie brała udział w pracach związanych z przygotowaniem badań dotyczących oceny realizacji efektów kształcenia, które są przeprowadzane wśród studentów w formie co semestralnych ankiet. Analiza ww. ankiet pozwala na udoskonalanie rozwiązań dydaktycznych oraz opracowywanie kolejnych badań w sposób zrozumiały i przejrzysty dla każdego studenta.

Jak co roku studenci Wydziału Nauk Technicznych po ukończeniu pierwszego roku studiów dokonują wyboru przedmiotu fakultatywnego. Lista przedmiotów fakultatywnych tworzona jest przez Uczelnię w porozumieniu z Radą Wydziałową.

W październiku 2017 r. odbyło się coroczne spotkanie dziekana Wydziału Nauk Technicznych oraz przedstawiciela Rady Wydziałowej ze studentami I roku studiów. Nowo przyjęci studenci, w formie przygotowanych przez członków Rady opracowań, zostali zapoznani z programem i regulaminem studiów, sposobem oceniania i warunkami udzielania stypendiów naukowych oraz zasadami organizacji zajęć i warunkami płatności.

W roku akademickim 2017/2018 Rada Wydziałowa brała również udział w przeprowadzeniu ankiety studenckiej w zakresie oceny programów kształcenia i ich realizacji. Wyniki badań opracowywane są przez członków Rady w formie cosemestralnego sprawozdania.

Za pośrednictwem Wydziałowej Rady Samorządu Studentów studenci mogą zgłaszać propozycje zmian i swoje pomysły do Dziekana Wydziału.

Dziekan Wydziału pełni nadzór nad poprawnością w zakresie kształcenia i realizacji programu poprzez regularnie przeprowadzane hospitacje.

Studenci mogą liczyć na wsparcie Uczelni w postaci różnych form stypendiów. Jednym z ważniejszych jest stypendium socjalne, które może otrzymać każdy student mający ciężką sytuację materialną.

Studenci mogą wnioskować również o otrzymanie zapomogi, jeśli z przyczyn losowych znaleźli się w przejściowo trudnej sytuacji materialnej. Do zdarzeń losowych w

szczegółności zalicza się: kradzież, pożar, powódź, ciężką chorobę studenta lub członka jego najbliższej rodziny, śmierć najbliższego członka rodziny, urodzenie dziecka. Są to sytuacje, które powodują, że pochłonięci rozwiązaniem problemów z nimi związanych, studenci często zapominają o przysługującym im prawie do skorzystania ze wsparcia z funduszu pomocy materialnej.

Drugą formą wsparcia stypendialnego naszej Uczelni dla najlepszych studentów jest Stypendium Rektora, przyznawane za wysokie wyniki w nauce (m.in. wysoką średnią), osiągnięcia naukowe czy artystyczne. Warunkiem przyznania stypendium w każdej z wymienionych kategorii jest uzyskanie odpowiedniej ilości punktów.

Trzecim rodzajem stypendium jest Stypendium dla Osób Niepełnosprawnych, przyznawane na podstawie aktualnego orzeczenia o niepełnosprawności.

Stypendium Socjalne ma prawo otrzymywać student znajdujący się w trudnej sytuacji materialny, którego miesięczny dochód na jedną osobę w rodzinie nie przekracza 1051,70 zł netto. Podanie o stypendium socjalne można składać przez cały rok akademicki.

Stypendia wypłacane są od miesiąca, w którym wpłynął wniosek studenta. Szczegółowa lista wymaganych dokumentów, potwierdzających dochody jak i zasady wyliczania, znajdują się w Regulaminie Pomocy Materialnej.

Stypendium Rektora przyznawane są maksymalnie 10% najlepszych studentów danego kierunku, którzy otrzymali najwyższą liczbę punktów w swojej grupie rankingowej. Punktacja jest wyliczana na podstawie średniej ważonej z pogrupowanych w poszczególnych kategoriach osiągnięć z obu semestrów oraz osiągnięć z poprzedniego roku studiów, za które student otrzymuje określoną liczbę punktów.

Stypendium dla Osób Niepełnosprawnych otrzymują studenci posiadający aktualne orzeczenie o stopniu o niepełnosprawności. Warunkiem otrzymania tego stypendium jest złożenie odpowiedniego wniosku wraz z orzeczeniem o stopniu niepełnosprawności.

Na wniosek Wydziałowej Rady Samorządu Studenckiego Rektor przekazał przyznawanie świadczeń pomocy materialnej Uczelnianej Komisji Stypendialnej (UKS) i Odwoławczej Komisji Stypendialnej (OKS). UKS wydaje decyzje o przyznaniu lub odmowie przyznania świadczeń pomocy materialnej. W skład UKS wchodzi: przedstawiciele Uczelnianej Rady Samorządu Studenckiego WSGK, przedstawiciele WRSS WSGK,

przedstawiciel nauczycieli akademickich, przedstawiciel pracowników administracyjnych WSGK.

Stypendia przyznawane są na okres 5 miesięcy (od października do lutego oraz od marca do lipca). Komisja zbiera się co najmniej dwa razy do roku w listopadzie i marcu rozpatrując wnioski stypendialne oraz w danym miesiącu, w przypadku jeśli wpłyną wnioski o stypendium socjalne, specjalne czy zapomogi.

Zestawienie ilości przyznanych stypendiów w roku akademickim 2017/2018 przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj stypendium	Kierunek studiów	Ilość od października do marca	Ilość od marca do lipca
Stypendium Rektora	Geodezja I st.	7	6
	Geodezja II st.	3	3
	Inż. środowiska	7	5
Stypendium Socjalne	Geodezja I st.	5	2
	Geodezja II st.		
	Inż. środowiska	0	0
Stypendium Specjalne	Geodezja I st.	0	0
	Geodezja II st.		
	Inż. środowiska	3	2
Zapomogi		1	

**Relacja z pobytu studentów WSGK
studiów magisterskich kierunku Geodezja i Kartografia
we Lwowie dniach 22-24 czerwca 2018r.**

W dniach 22-24.06.2018 studenci Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie kierunku Geodezja i Kartografia gościli we Lwowie. Celem wyjazdu było poznanie codziennej pracy profesora K. Tretyak z Politechniki Lwowskiej oraz poznanie uczelni i miasta Lwowa.

Pierwszego dnia po przyjeździe zwiedziliśmy okolice Politechniki Lwowskiej oraz najpiękniejsze miejsca Lwowa. Wraz ze studentami Politechniki, którzy nas oprowadzali, dowiedzieliśmy się o długiej historii tego pięknego miasta, a także zobaczyliśmy miejsca, ważne dla rdzennego mieszkańca. Wycieczka ta była poznawczym i owocnym wprowadzeniem do warsztatów, dlatego też nie mogliśmy doczekać się kolejnych punktów programu.



Następnego dnia spotkaliśmy się z profesorem Tretyakiem, który oprowadził nas po terenie Politechniki. Zobaczyliśmy piękny Budynek Główny a także Wydział Geodezyjny, czyli miejsce pracy profesora. Poznaliśmy główne instytuty, wydziały, katedry i kierunki kształcenia Uczelni. Na wykładzie profesor Tretyak opowiedział nam dzieje powstania Politechniki Lwowskiej. Przedstawił obecne władze uczelni, instytutu geodezji oraz jego pracowników naukowych.

Kolejnym punktem dnia i ogromną atrakcją pobytu było odwiedzenie specjalnego obiektu zlokalizowanego na dachu budynku. Jest to punkt, przystosowany do startu dronów i samolotów bezzałogowych, służących do wykonywania zdjęć lotniczych dla celów badawczych i ćwiczeń dydaktycznych. Niestety z powodu złej pogody nie mogliśmy zobaczyć, jak to się odbywa w praktyce. Drugi dzień wizyty zakończył się zwiedzaniem obserwatorium sieci stacji permanentnych, stworzonym przez Politechnikę na potrzeby badań naukowych.



Ostatni dzień naszego pobytu polegał na wykonywaniu ćwiczeń terenowych i laboratoryjnych. Zajęcia rozpoczęliśmy od wysłuchania wykładu o historii sieci niwelacyjnej Lwowa. Naszym zadaniem było wykonanie niwelacji precyzyjnej ciągu niwelacyjnego. Swoje pomiary opieraliśmy na reperach znajdujących się na ścianach gmachu Politechniki. Pomiarów założonych punktów dokonywaliśmy metodą „ze środka”.



W laboratoryjnej części zajęć wykonaliśmy ćwiczenie poprawki łąty niwelacyjnej. Przy użyciu interferometru wyznaczyliśmy błąd systematyczny podziału łąty. Badanie polegało na przesuwaniu łąty po torze w stałych odległościach w zakresie 5-10 cm. Odczyt na łącie był możliwy dzięki odpowiedniemu układowi zwierciadeł odbijającym obraz poziomy z łąty do lunety niwelatora.

Uwieńczeniem całodziennych prac terenowych było przygotowanie sprawozdania, które zawierało opracowanie wyników pomiarów niwelacji precyzyjnej oraz obliczenie błędu systematycznego podziału łąty niwelacyjnej.