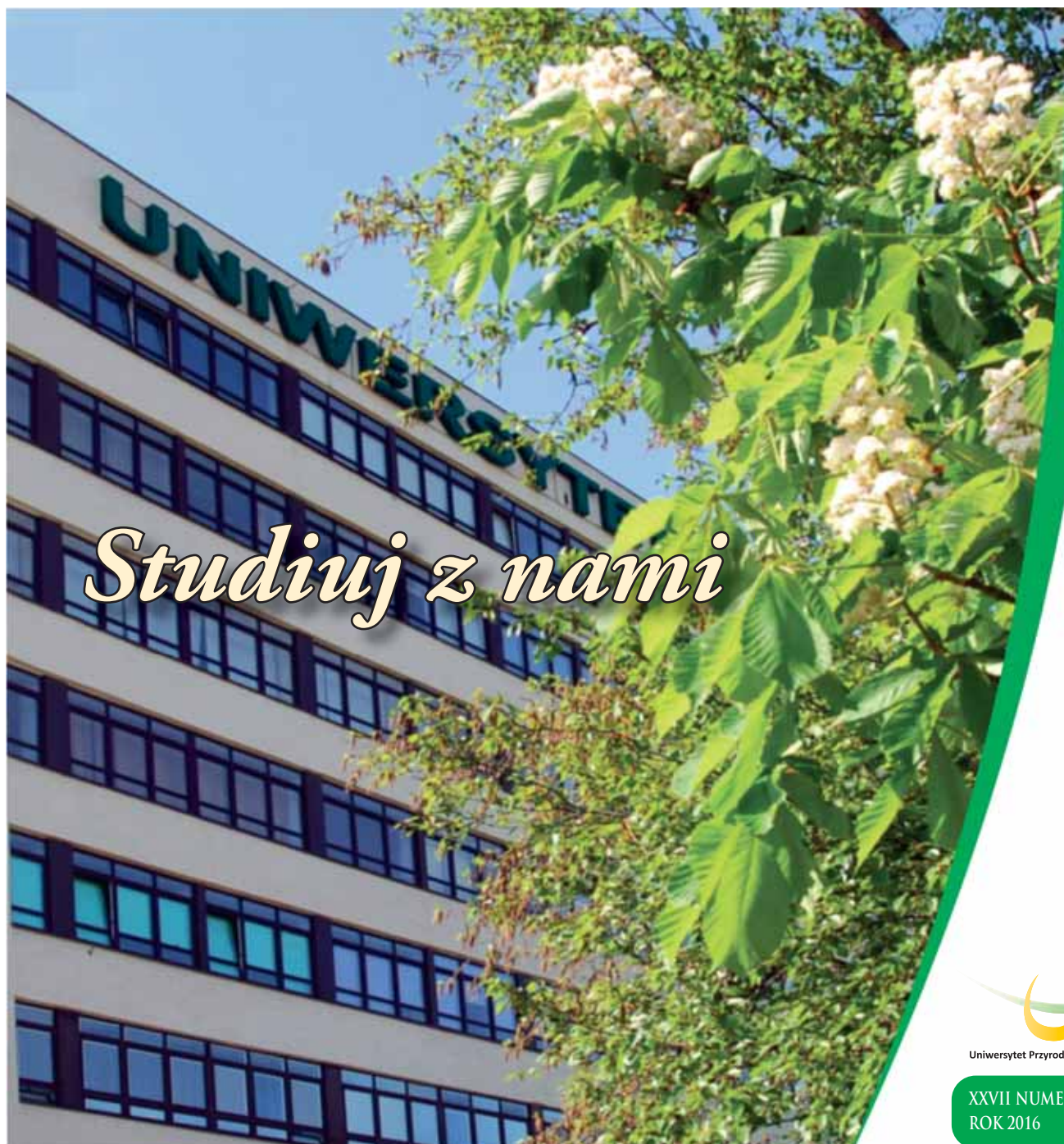


CZASOPISMO UNIwersYTETU PRZYRODnicZEGO W POZNANIU

WIEŚCI

AKADEMICKIE

XXVII NUMER SPECJALNY



Studiuj z nami



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

XXVII NUMER SPECJALNY
ROK 2016

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE BĘDĄCE PODSTAWĄ REKRUTACJI

(jeden z wymienionych do wyboru dla danego kierunku,
dla weterynarii: **biologia i chemia**)

PRZEDMIOT \ KIERUNEK STUDIÓW	Biologia	Chemia	Fizyka z astronomią	Geografia	Historia	Informatyka	Matematyka	Wiedza o społeczeństwie
Architektura krajobrazu	X	X		X	X		X	
Biologia	X	X					X	
Biotechnologia	X	X	X				X	
Dietetyka	X	X	X				X	
Ekoenergetyka	X	X	X	X			X	
Ekonomia	X			X	X	X	X	X
Finanse i rachunkowość	X			X	X	X	X	X
Gospodarka przestrzenna	X	X	X	X		X	X	
Informatyka i agroinżynieria	X	X	X			X	X	
Inżynieria biotworzyw	X	X	X			X	X	
Inżynieria i gospodarka wodna	X	X	X	X		X	X	
Inżynieria rolnicza	X	X	X			X	X	
Inżynieria środowiska	X	X	X			X	X	
Leśnictwo	X						X	
Medycyna roślin	X	X	X				X	
Ochrona środowiska	X	X	X	X			X	
Ogrodnictwo	X	X					X	
Polityka społeczna				X	X	X	X	X
Projektowanie mebli*			X			X	X	
Rolnictwo	X	X				X	X	
Technologia drewna	X	X	X			X	X	
Technologia żywności i żywienie człowieka	X	X	X				X	
Towaroznawstwo	X	X	X				X	
Turystyka i rekreacja	X			X	X		X	X
Weterynaria	X	X						
Zootechnika	X	X					X	

* (plus egzamin kwalifikacyjny z rysunku odręcznego)

OFERTA EDUKACYJNA 2016 / 2017

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

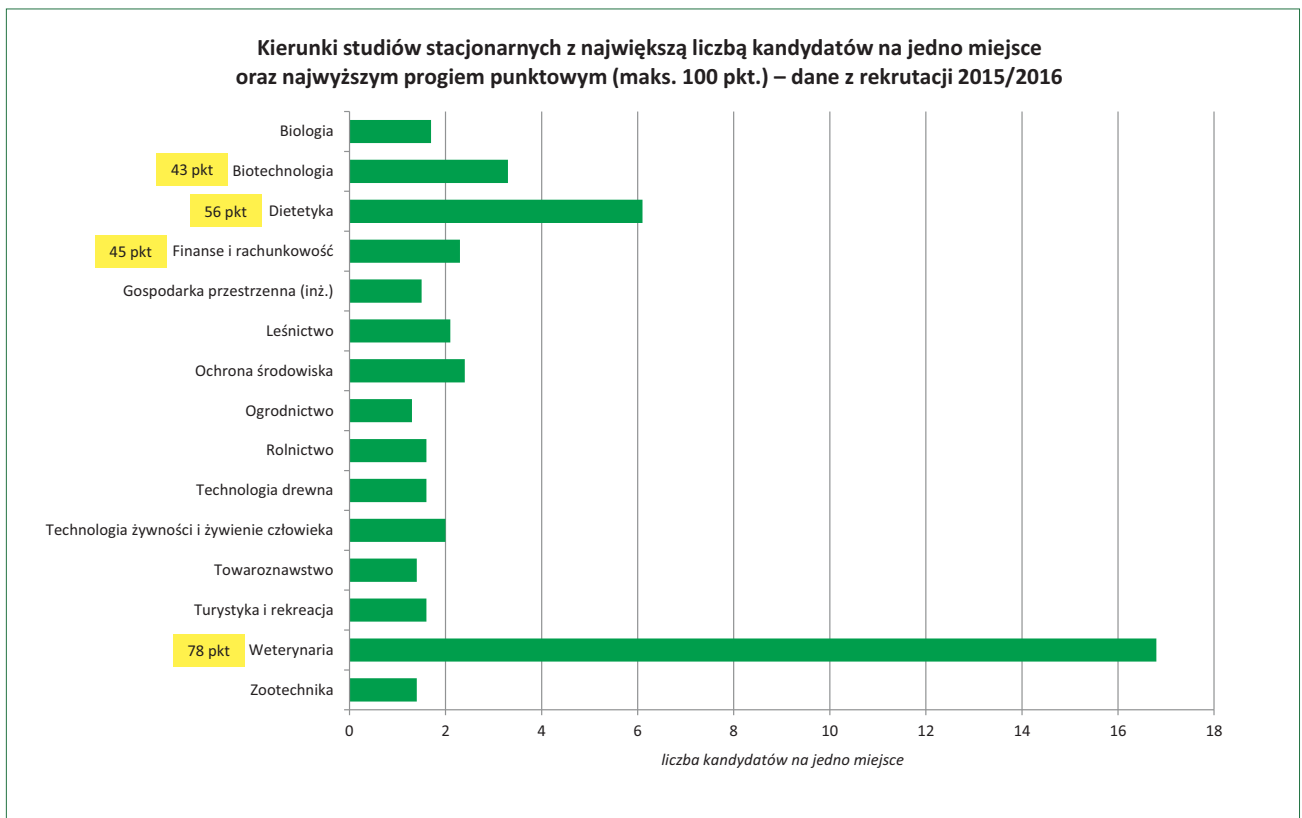
1. **Architektura krajobrazu**
2. **Biologia** o specjalności biologia stosowana
3. **Biotechnologia**
4. **Dietetyka**
5. **Ekoenergetyka**
6. **Ekonomia**
7. **Finanse i rachunkowość**
8. **Gospodarka przestrzenna**
9. **Informatyka i agroinżynieria**
10. **Inżynieria biotworzyw**
11. **Inżynieria i gospodarka wodna**
12. **Inżynieria rolnicza**
13. **Inżynieria środowiska**
14. **Leśnictwo**
15. **Medycyna roślin**
16. **Ochrona środowiska**
17. **Ogrodnictwo** o specjalnościach:
 - a) hodowla roślin i nasiennictwo
 - b) kształtowanie terenów zieleni
 - c) ochrona roślin
 - d) ogrodnictwo ogólne
18. **Polityka społeczna**
19. **Projektowanie mebli**
20. **Rolnictwo** o specjalnościach:
 - a) agronomia
 - b) hodowla roślin i nasiennictwo
 - c) ochrona roślin
21. **Technologia drewna** o specjalnościach:
 - a) chemiczna technologia drewna
 - b) meblarstwo
 - c) mechaniczna technologia drewna
 - d) ochrona i modyfikacja drewna
22. **Technologia żywności i żywienie człowieka**
23. **Towaroznawstwo** o specjalności:
zarządzanie jakością żywności
24. **Turystyka i rekreacja** o specjalności agroturystyka
25. **Weterynaria** (*jednolite studia magisterskie*)
26. **Zootechnika** o specjalnościach:
 - a) ekologiczny chów zwierząt
 - b) hodowla zwierząt
 - c) hodowla zwierząt wolno żyjących i amatorskich

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

1. **Architektura krajobrazu**
2. **Dietetyka**
3. **Ekoenergetyka**
4. **Ekonomia**
5. **Finanse i rachunkowość**
6. **Gospodarka przestrzenna**
7. **Inżynieria i gospodarka wodna**
8. **Inżynieria rolnicza**
9. **Inżynieria środowiska**
10. **Leśnictwo**
11. **Medycyna roślin**
12. **Ogrodnictwo** o specjalnościach:
 - a) kształtowanie terenów zieleni
 - b) ogrodnictwo ogólne
13. **Polityka społeczna**
14. **Rolnictwo** o specjalnościach:
 - a) agronomia
 - b) ochrona roślin
15. **Technologia drewna** o specjalnościach:
 - a) meblarstwo
 - b) mechaniczna technologia drewna
16. **Technologia żywności i żywienie człowieka**
17. **Zootechnika** o specjalnościach:
 - a) ekologiczny chów zwierząt
 - b) hodowla zwierząt
 - c) hodowla zwierząt wolno żyjących i amatorskich



REKRUTACJA 2016 / 2017



Nasze uczelniane stoisko podczas Targów Edukacyjnych w Poznaniu



Witam

młodzież zainteresowaną studiami na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

Uczelnia nasza posiada najwyższe uprawnienia akademickie, a pod względem potencjału naukowego i kadrowego zajmuje trzecie miejsce w regionie.

Studia rolniczo-leśne mają w Wielkopolsce ponad 140-letnią tradycję. Zostały zapoczątkowane przez uznanego filozofa i przyrodnika, ekonomistę i działacza narodowego – Augusta hr. Cieszkowskiego, od 1996 roku patrona uczelni.

Szeroka oferta edukacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu jest dostosowana do różnorodnych zainteresowań młodzieży, w szczególności do wymogów rynku pracy. Programy kształcenia są innowacyjne, uwzględniają nowoczesne rozwiązania ekologiczne oraz niezbędną wiedzę biologiczną, informatyczną i społeczną.

Dużą popularnością od lat cieszą się: biotechnologia, technologia żywności i żywienie człowieka,

leśnictwo, finanse i rachunkowość, gospodarka przestrzenna, ekoenergetyka oraz architektura krajobrazu, a szczególnie: weterynaria i dietetyka. W odpowiedzi na potrzeby otoczenia gospodarczego uruchomiono nowe kierunki: **inżynierię biotworzyw** oraz **inżynierię rolniczą**. Łącznie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu kształci studentów na 26 kierunkach studiów pierwszego stopnia.

Atutem naszego kształcenia jest to, że większość kierunków kończy się nadaniem tytułu zawodowego „inżynier”. Wyjątkiem jest architektura krajobrazu, po której absolwent otrzymuje tytuł „inżynier architekt krajobrazu” oraz weterynaria, prowadzona na jednolitych studiach magisterskich, która kończy się nadaniem tytułu „lekarz weterynarii”.

Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia możliwe jest podjęcie dalszego kształcenia na 24 kierunkach studiów drugiego stopnia.

Szanowni Kandydaci, pragnę zapewnić, dołożymy wszelkich starań, aby spełnić Wasze oczekiwania. Zapraszamy ambitną młodzież o ukierunkowanych zainteresowaniach. Dysponujemy nowoczesną bazą laboratoryjną i dwunastoma własnymi zakładami doświadczalnymi, w których możliwe jest prowadzenie badań aplikacyjnych, realizacja zajęć terenowych, praktyk zawodowych i prac dyplomowych. **Uczestniczymy w programach gwarantujących dodatkowe finansowanie na wzmocnienie potencjału dydaktycznego, w tym praktyk i staży studenckich.**

Gwarantujemy bardzo dobre warunki studiowania, wysoką jakość kształcenia i przychylność doświadczonej kadry oraz doskonałą bazę socjalną (akademiki, stołówka). Studenci mają liczne możliwości rozwoju własnych pasji, zainteresowań sportowych i artystycznych.

Stałe doskonalenie programów kształcenia i wysoki standard działalności badawczej – to priorytety władz, a dla absolwentów – liczne możliwości na rynku pracy.

Działania inwestycyjne oraz troska o wszechstronny rozwój intelektualny i fizyczny młodzieży tworzą uczelnię przyjazną studentom.

Zachęcam do dokonania trafnego wyboru.

*prof. dr hab. Monika Kozłowska,
prorektor ds. studiów*



Zajęcia terenowe z fitosocjologii



Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii

Studia pierwszego stopnia:

BIOTECHNOLOGIA
EKOENERGETYKA*
INFORMATYKA i AGROINŻYNIERIA
INŻYNIERIA ROLNICZA*
OCHRONA ŚRODOWISKA
ROLNICTWO* o specjalnościach:
agronomia*
hodowla roślin i nasiennictwo
ochrona roślin*

Studia drugiego stopnia:

BIOTECHNOLOGIA
EKOENERGETYKA*
INFORMATYKA i AGROINŻYNIERIA*
INŻYNIERIA ROLNICZA*
OCHRONA ŚRODOWISKA*
ROLNICTWO*

* Studia realizowane także w formie niestacjonarnej.

Studia pierwszego stopnia trwają 7 semestrów – stacjonarne lub 8 – niestacjonarne, a drugiego stopnia 3 semestry, stacjonarne i niestacjonarne.

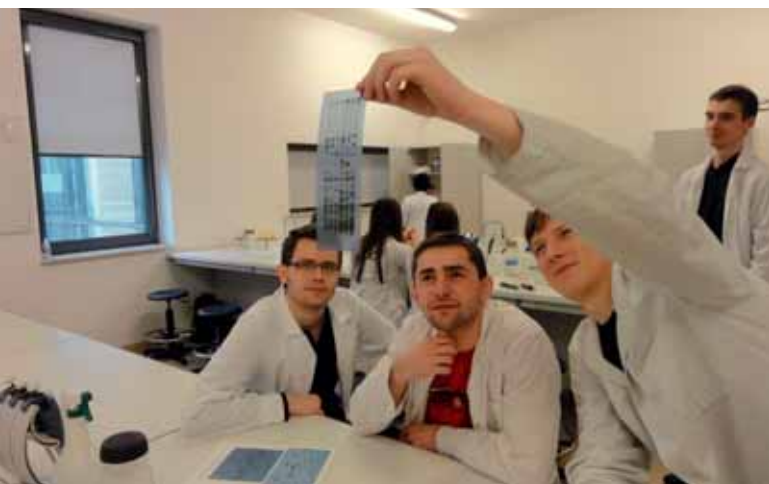


Konfrontacja nauki z praktyką na polach firmy Top Farms



Pracujemy w nowoczesnych laboratoriach Katedry Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska

Ćwiczenia z inżynierii genetycznej



Na kierunku **rolnictwo** student ma możliwość zdobycia wiedzy i umiejętności, które pozwalają na samodzielne prowadzenie przedsiębiorstwa rolniczego i doradztwa rolniczego, działalności usługowej w otoczeniu tej gałęzi gospodarki narodowej, a także do pracy w szkolnictwie. Specjalność **agronomia** jest ofertą dla studentów zainteresowanych prowadzeniem nowoczesnego gospodarstwa rolniczego, otwartego na innowacyjne funkcje rolnictwa w gospodarce narodowej, a także funkcjonowania gospodarstwa ekologicznego. Program specjalności **ochrona roślin** przygotowuje do wprowadzania metod integrowanej ochrony roślin bezpiecznych dla środowiska naturalnego, człowieka i zwierząt, natomiast w ramach specjalności **hodowla roślin i nasiennictwo** studenci poznają nowoczesne metody hodowli roślin i produkcji nasiennej, oceny materiałów siewnych oraz uwarunkowania prawne funkcjonowania nasiennictwa i hodowli roślin. Od 2012 roku większa część zajęć odbywa się w nowoczesnie wyposażonych salach wykładowych i ćwiczeniowych w nowo wybudowanym **Biocentrum**.

W ramach kierunku **inżynieria rolnicza** studia przygotowują absolwentów do użytkowania i obsługi technicznej maszyn stosowanych w rolnictwie i przetwórstwie płodów rolnych, dają absolwentom wiedzę i umiejętności do samodzielnego oraz twórczego wykorzystania niekonwencjonalnych źródeł energii występujących w rolnictwie i jego otoczeniu, przygotowują też specjalistów do organizowania i prowadzenia przedsiębiorstw usługowych dla rolnictwa i jego otoczenia oraz przetwórstwa rolno-spożywczego.



Nowoczesny budynek Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii

Interesujesz się informatyką – wybierz studia na kierunku **informatyka i agroinżynieria**. Dwustopniowe studia przygotowują absolwentów do samodzielnego i twórczego rozwijania i wdrażania nowoczesnych technologii informatycznych w szeroko rozumianych obszarach rolnictwa oraz gospodarki rolno-spożywczej. Absolwent tego kierunku dysponuje unikatowym zestawem umiejętności i kompetencji zawodowych, co pozwala mu na lepsze dostosowanie do dynamicznie zmieniającego się rynku pracy oraz oczekiwań pracodawców.

Kierunek **ekoenergetyka** stwarza studentowi możliwość uzyskania wiedzy i umiejętności w zakresie pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych z zachowaniem zasad szeroko pojętej ochrony środowiska. Interdyscyplinarny charakter wykształcenia umożliwi absolwentowi pracę w sektorze energetycznym, a także przemyśle rolno-spożywczym i leśnictwie.

Jeśli interesujesz się zagadnieniami związanymi z kształtowaniem środowiska, podejmij studia inżynierskie i magisterskie na kierunku **ochrona środowiska**. Student zdobywa wiedzę w dziedzinie monitorowania zagrożeń, podejmowania działań profilaktycznych i ochronnych, a także krajowych i międzynarodowych przepisów oraz aktów normatywnych z zakresu ochrony środowiska i konsumenta żywności. Na studiach magisterskich student może poszerzać swoje zainteresowania na specjalizacjach: ochrona przyrody i zarządzanie jej zasobami, ochrona wód i powietrza, ochrona i kształtowanie zasobów glebowych, biogeochemia ekosystemów, monitoring i ocena środowiska. Studia na kierun-

ku **ochrona środowiska** kształcą specjalistów dobrze przygotowanych do organizacji, zarządzania, kontroli i programowania zagadnień związanych z szeroko rozumianą problematyką ochrony środowiska.

Biotechnologia integruje różne obszary współczesnej biologii eksperymentalnej oraz technologii w celu wykorzystania organizmów żywych do uzyskania nowych produktów i innowacyjnych procesów wytwórczych, znajdujących zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym, diagnostyce medycznej, przemyśle spożywczym, ochronie środowiska, hodowli, produkcji roślinnej i zwierzęcej oraz w produkcji materiałów nowej generacji. Celem kształcenia jest zdobycie wiedzy i umiejętności do sprawnego poruszania się na styku technologii i współczesnych metod biologii eksperymentalnej. W ramach studiów magisterskich można wybrać jedną z czterech specjalizacji: biotechnologia w produkcji roślinnej, biotechnologia w produkcji zwierzęcej, biotechnologia przemysłowa, diagnostyka genetyczna. Zajęcia na tym kierunku prowadzą wybitni specjaliści i dlatego biotechnologia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu uważana jest za jedną z najlepszych w kraju.

Studenci wszystkich kierunków nabywają także odpowiednich kompetencji społecznych, niezbędnych do pracy w zespole, prowadzenia dyskusji oraz podejmowania optymalnych decyzji w warunkach niepewności i ryzyka.

prof. dr hab. Wiesław Koziara, dziekan



Ćwiczenia terenowe na łąkach pełnikowych w Bobolicach



Jest również czas na zabawę – TriLiada 2015



Wyjazd seminaryjny do Nadleśnictwa Szklarska Poręba



Wydział Leśny

Studia pierwszego stopnia:

LEŚNICTWO*

Studia drugiego stopnia:

**LEŚNICTWO*
OCHRONA PRZYRODY***

Studia drugiego stopnia – anglojęzyczne:

MSc in FORESTRY

* Studia realizowane także w formie niestacjonarnej.

Studia pierwszego stopnia na kierunku leśnictwo trwają 7 semestrów – stacjonarne lub 8 – niestacjonarne, a drugiego stopnia 3 semestry – stacjonarne i 4 – niestacjonarne.

Studia drugiego stopnia na kierunku ochrona przyrody są czterosemestralne.



Studenci chętnie uczestniczą w projektach badawczych



Międzynarodowy obóz naukowy „Pomeraniacamp”

Dzięki dotacji z Unii Europejskiej nasi studenci mieli okazję uczestniczyć w wielu kursach; na zdjęciu zajęcia praktyczne na kursie arborystycznym



Wydział Leśny Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu łączy długą tradycję z nowoczesnością:

- początki studiów leśnych w Poznaniu sięgają 1919 roku
- Wydział dysponuje profesjonalną kadrą oraz nowoczesnym zapleczem dydaktycznym i badawczym (zajęcia są prowadzone w pracowniach o charakterze laboratoryjnym, projektowym i w postaci praktyk terenowych w lasach)
- zaplecze dydaktyczne znakomicie uzupełniają Ogród Dendrologiczny (którego kolekcja liczy około 900 taksonów roślin drzewiastych), a także trzy leśne zakłady doświadczalne
- studia na kierunku leśnictwo uzyskały ocenę wyróżniającą (najwyższą) przyznaną przez Polską Komisję Akredytacyjną
- Wydział uzyskał tytuł „Instytucji szczególnie zasłużonej dla leśnictwa”, nadawany przez „Przegląd Leśniczy”.

Studia na Wydziale Leśnym są realizowane w systemie dwustopniowym. Stacjonarne studia pierwszego stopnia (inżynierskie) trwają 7 semestrów (3,5 roku), a drugiego stopnia (magisterskie) dalsze 3 semestry. Program studiów niestacjonarnych obejmuje 4-letnie studia inżynierskie i 2-letnie magisterskie. Dla absolwentów studiów pierwszego stopnia: **leśnictwa** i innych kierunków przyrodniczych, którzy chcą połączyć swoją pasję z wykonywanym zawodem, Wydział oferuje unikatowy w skali kraju kierunek studiów magisterskich **ochrona przyrody**. Niewątpliwym atutem studiów na kierunku leśnictwo są liczne zajęcia terenowe, które nie tylko ukazują aspekty praktyczne wcześniej zdobytej wiedzy teoretycznej, ale także integrują studentów.

Absolwenci kierunków leśnictwo i ochrona przyrody mogą podejmować pracę w jednostkach administracji lasów państwowych, lasów komunalnych lub w lasach poza granicami kraju, w zakładach usług leśnych, biurach urzędowania lasu, dyrekcjach ochrony środowiska, parkach narodowych i krajobrazowych, szkolnictwie leśnym, placówkach naukowych, instytucjach związanych z leśnictwem i przestrzennym zagospodarowaniem kraju, a także administracji państwowej i samorządowej. Zdobyta wiedza, umiejętności i kompetencje umożliwiają absolwentom prowadzenie własnych firm usługowych lub podejmowanie pracy w prywatnych podmiotach gospodarczych, działających na rzecz leśnictwa i ochrony środowiska. Studenci mają możliwość podjęcia studiów leśnych w Szwecji (Alnarp koło Malmö), uczestnicząc w programie **Euroforester**, oraz na wielu innych uczelniach europejskich w ramach wymiany studentów dzięki programowi Erasmus.

Studenci mogą rozwijać swoje zainteresowania w dziesięciu prężnie działających sekcjach tematycznych Koła Leśników. Każdy znajdzie tu coś dla siebie: botanicy, ornitolodzy, badacze nietoperzy, miłośnicy psów, łucznicy czy zapaleni myśliwi. Dobrzy organizatorzy mogą rozpocząć działalność w ramach Samorządu Studentów. Czekamy też na osoby, które chcą rozwijać współpracę ze studentami leśnictwa z innych krajów IFSA (International Federation of Student Associations). Z kolei dla uzdolnionych muzycznie istnieje Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”. Spragnionym wrażeń i przygód proponujemy dalekie podróże przyrodnicze, na przykład w syberyjską tajgę (cykliczna wymiana z Wydziałem Myśliwskim Akademii Rolniczej w Irkucku) lub tropikalną dżunglę (wyprawy w ramach stypendium „Lasy Świata”).

Zapraszam do studiowania na naszym Wydziale!

prof. dr hab. Piotr Łakomy, dziekan



Spragnionym wrażeń i przygód proponujemy dalekie podróże przyrodnicze w ramach stypendium „Lasy Świata”; na zdjęciu uczestnicy wyprawy na Borneo



Dla absolwentów studiów pierwszego stopnia leśnictwa i innych kierunków przyrodniczych Wydział oferuje unikatowy w skali kraju kierunek studiów magisterskich ochrona przyrody



Dworek Sołacki; widok od strony Ogrodu Dendrologicznego



Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej, budynek naukowo-dydaktyczny z lecznicą dla zwierząt



Ćwiczenia terenowe z hodowli zwierząt



Ćwiczenia z anatomii zwierząt

Laboratorium biotechnik rozrodu, ocena zarodków świń



Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

Studia pierwszego stopnia:

BIOLOGIA o specjalności biologia stosowana
TURYSTYKA i REKREACJA o specjalności
agroturystyka
ZOOTECHNIKA* o specjalnościach:
ekologiczny chów zwierząt
hodowla zwierząt
hodowla zwierząt wolno żyjących

Jednolite studia magisterskie:

WETERYNARIA

Studia drugiego stopnia:

BIOLOGIA
NEUROBIOLOGIA (studia interdyscyplinarne)
TURYSTYKA PRZYRODNICZA
ZOOTECHNIKA*

Studia drugiego stopnia – anglojęzyczne:

MSc in ANIMAL SCIENCE – Animal Production
Management

**EUROPEAN MASTER OF COMPARATIVE
MORPHOLOGY** (w ramach europejskiego
konsorcjum)

* Studia realizowane także w formie niestacjonarnej.

Studia pierwszego stopnia na kierunku
zootechnika trwają 7 semestrów – stacjonarne lub
8 – niestacjonarne, a drugiego stopnia 3 semestry,
stacjonarne i niestacjonarne. Pozostałe kierunki
studiów pierwszego stopnia są sześciosemestralne,
a drugiego stopnia czterosemestralne.
Weterynaria trwa 11 semestrów.

Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach (WMWZ) to jeden z najstarszych wydziałów obecnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Dzisiejszy potencjał naukowo-dydaktyczny WMWZ tworzy 154 pracowników, w tym 110 nauczycieli akademickich (25 profesorów tytularnych, 24 doktorów habilitowanych i 61 osób ze stopniem naukowym doktora) oraz 44 pracowników inżynieryjno-technicznych i administracyjnych, a ponadto nowoczesne laboratoria i unikatowa baza blisko położonych rolniczych zakładów doświadczalnych. W 2015 roku uruchomiono nowoczesnie wyposażone Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej, łączące funkcje zakładu leczniczego i obiektu naukowo-dydaktycznego. Wydział posiada uprawnienia do nadawania stopnia doktora i doktora habilitowanego nauk rolniczych (w dziedzinie zootechniki) oraz doktora nauk biologicznych. W ocenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego WMWZ jest od

wielu lat zaliczany do najlepszych krajowych jednostek naukowych w swojej kategorii.

Wydział prowadzi działalność dydaktyczną oraz naukowo-badawczą. Oferta dydaktyczna obejmuje liczne specjalności i specjalizacje, także anglojęzyczne. Jest ona bardzo elastyczna, dostosowywana do zainteresowań studentów oraz zmieniającego się zapotrzebowania na rynku pracy.

Studia na kierunku **zootechnika** dają absolwentom wiedzę z zakresu hodowli i produkcji zwierzęcej, a także niezbędne wiadomości dotyczące produkcji roślinnej, uzupełnione informacjami ekonomiczno-społecznymi i organizacyjnymi oraz zagadnieniami związanymi z ochroną przyrody i środowiska naturalnego, przygotowując do pracy w szeroko rozumianym rolnictwie oraz instytucjach naukowo-badawczych i doradczych. Anglojęzyczne studia drugiego stopnia **Animal Production Management**, prowadzone w ścisłej współpracy z partnerami zagranicznymi oraz krajowymi podmiotami gospodarczymi, dają pogłębione kompetencje zawodowe, wymagane na międzynarodowym rynku pracy. Studia na kierunku **turystyka i rekreacja** (pierwszy stopień) oraz **turystyka przyrodnicza** (drugi stopień) obejmują przedmioty turystyczne przygotowujące absolwenta do pracy w ośrodkach i firmach branży turystycznej i agroturystycznej, a także w instytucjach publicznych. Program studiów skupia się na przedstawieniu potencjału turystycznego rejonów rolniczych oraz obszarów cennych pod względem przyrodniczym. Od roku akademickiego 2016/2017 obecnie realizowany kierunek **turystyka i rekreacja** zostanie zastąpiony nowym kierunkiem – **agroturystyka**, który w znacznie lepszym stopniu wykorzysta potencjał Wydziału i jego pracowników. Kierunek obejmuje wiedzę z trzech zakresów nauk (rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, przyrodniczych oraz społecznych). Absolwenci będą przygotowani do prowadzenia własnej działalności agroturystycznej i obsługi klienta w gospodarstwie agroturystycznym oraz organizowania działalności turystycznej na obszarach wiejskich. Studia na kierunku **biologia** (pierwszy i drugi stopień) oferują bogaty program obejmujący zarówno podstawy nauk biologicznych, jak i dyscypliny naukowe zajmujące się biologią stosowaną zwierząt i roślin. Absolwenci tego kierunku studiów są przygotowani do pracy w placówkach naukowo-badawczych, laboratoriach diagnostycznych, a także rezerwach przyrody i parkach narodowych. W 2015 roku uruchomiono interdyscyplinarne studia magisterskie drugiego stopnia na kierunku **neurobiologia**, skoncentrowane wokół budowy, funkcji i rozwoju ośrodkowego układu nerwowego zwierząt i człowieka. Absolwenci otrzymują dyplom ukończenia trzech poznańskich uczelni: Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Akademii Wychowania Fizycznego oraz Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Studia na kierunku **weterynaria** to interesująca oferta edukacyjna dla osób wykazujących zainteresowanie leczeniem zwierząt, profilaktyką weterynaryjną oraz ochroną zdrowia publicznego, umożliwiającą zdobycie gruntownej wiedzy z dziedziny nauk podstawowych na temat funkcjonowania organizmów zwierzęcych, a także szerokiego zasobu wiedzy i wymaganych umiejętności z zakresu nauk weterynaryjnych. W ramach międzynarodowego konsorcjum pięciu europejskich uniwersytetów i Europejskiego Stowarzyszenia Anatomów Weterynaryjnych (EAVA) nasz Wydział prowadzi studia magisterskie drugiego stopnia **European Ma-**



Fot. Robert Mikula

ster of Comparative Morphology (EUCOMOR) (morfologia porównawcza zwierząt). Program studiów umożliwia pogłębienie specjalistycznej wiedzy i umiejętności w dziedzinie morfologii porównawczej zwierząt. Istnieje także możliwość odbywania praktyk i studiowania za granicą w ramach programu Erasmus.

Na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach prowadzone są studia podyplomowe z zakresu konwencji waszyngtońskiej CITES (konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem). Kształcenie wysokiej klasy specjalistów z zakresu biologii, weterynarii i zootechniki prowadzone jest też w ramach studiów doktoranckich trzeciego stopnia, na których obecnie studiuje 59 doktorantów. Tak szeroka oferta sprzyja zdobywaniu gruntownego wykształcenia i realizacji własnych zainteresowań. Unikatowe w skali Polski jest połączenie w strukturze jednego wydziału kompleksowych studiów z zakresu nauk o zwierzętach: weterynaryjnych, zootechnicznych i biologicznych. Ułatwia to dobrą współpracę specjalistów z dziedzin pokrewnych, bardziej efektywne wykorzystanie potencjału naukowego i dydaktycznego, w efekcie wzbogacając kompetencje zawodowe absolwentów. W procesie kształcenia dużą wagę przywiązuje się do regularnych seminariów i wykładów prowadzonych przez uznanych naukowców z innych uczelni oraz przedstawicieli praktyki gospodarczej, zwykle absolwentów naszego Wydziału, którzy odnieśli sukces zawodowy i mogą stanowić wzorzec kariery.

Działalność naukowo-badawcza jest bardzo zróżnicowana i obejmuje między innymi następujące obszary: nowoczesne techniki i technologie hodowli i chowu zwierząt; doskonalenie genetyczne cech funkcjonalnych i produkcyjnych zwierząt; genetyka populacji; genomika funkcjonalna i epigenomika; endokrynologia i neuroendokrynologia molekularna i komórkowa; anatomia i histologia zwierząt; technologia produkcji i konserwacji pasz; mikrobiologia przewodu pokarmowego zwierząt; jakość produktów pochodzenia zwierzęcego; ginące i zagrożone gatunki zwierząt – biologia, hodowla i reintrodukcja; ekologia, etologia, ewolucja i biologia konserwatorska; biologia i biotechnologia rozrodu zwierząt; społeczno-ekonomiczne uwarunkowania rozwoju agroturystyki i turystyki wiejskiej.

Pracownicy Wydziału realizują liczne projekty badawcze, krajowe i międzynarodowe, są zaangażowani w prace konsorcjów i sieci naukowych krajowych i międzynarodowych. Wymiernym efektem tej działalności są patenty, wdrożenia oraz publikacje w renomowanych czasopismach naukowych, dzięki czemu w ostatnio przeprowadzonej ocenie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego nasz Wydział po raz kolejny uzyskał kategorię A.

prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel, dziekan



Studuj z nami!



Wydział Technologii Drewna

Studia pierwszego stopnia:

**INŻYNIERIA BIOTWORZYW
PROJEKTOWANIE MEBLI
TECHNOLOGIA DREWNA*** o specjalnościach:
chemiczna technologia drewna
meblarstwo*
mechaniczna technologia drewna*
ochrona i modyfikacja drewna

Studia drugiego stopnia:

**INŻYNIERIA BIOTWORZYW
PROJEKTOWANIE MEBLI
TECHNOLOGIA DREWNA***

Studia drugiego stopnia – anglojęzyczne:

MSc in WOOD SCIENCE

* Studia realizowane także w formie niestacjonarnej.

Studia pierwszego stopnia trwają 7 semestrów – stacjonarne lub 8 – niestacjonarne, a drugiego stopnia 3 semestry, stacjonarne i niestacjonarne.



Druga edycja konkursu „Zbuduj rower z drewna”



„Fabryka mebli na żywo”

„Fabryka mebli na żywo” – studenci dzieciom



Przetwórstwo surowców szybko odnawialnych, w tym przede wszystkim drewna, zaczyna być kluczowym czynnikiem rozwoju gospodarczego. Rozwój i doskonalenie przetwarzania tego surowca jest przedmiotem zainteresowań wielu badaczy na całym świecie.

Od 2014 roku kształcimy studentów na unikatowym kierunku **inżynieria biotworzyw**. Biotworzywa to tworzywa produkowane na bazie surowców odnawialnych. Coraz częściej produkcji biotworzyw podejmują się największe światowe koncerny chemiczne. Do ich wytwarzania wykorzystuje się biomasę z materiału roślinnego o pozornie niskiej wartości technologicznej. Z ich zastosowaniem spotykamy się w takich branżach przemysłu, jak na przykład budownictwo, meblarstwo, motoryzacja.

W ramach tego kierunku Wydział oferuje studia stacjonarne pierwszego stopnia, które trwają 7 semestrów (3,5 roku) i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera, oraz studia stacjonarne drugiego stopnia, które trwają 3 semestry (1,5 roku) i kończą się uzyskaniem tytułu magistra inżyniera. Ten wyjątkowy kierunek kształcenia zapewni studentowi przygotowanie do kariery zawodowej w zakresie przetwórstwa biomasy leśnej i wytwarzania biotworzyw.

Już od trzech lat nasz Wydział realizuje cieszące się dużym zainteresowaniem studia na kierunku **projektowanie mebli**. Studia pierwszego stopnia trwają 7 semestrów i kończą się realizacją pracy dyplomowej inżynierskiej oraz egzaminem dyplomowym. Absolwent uzyskuje wówczas tytuł zawodowy inżyniera. Studia drugiego stopnia, których nabór rusza od roku akademickiego 2016/2017, trwają 3 semestry. Po zrealizowanej pracy dyplomowej magisterskiej oraz egzaminie

dypłomowym absolwent otrzymuje tytuł zawodowy magistra inżyniera. Podczas studiów dwustopniowych student zdobywa wiedzę na temat projektowania mebli i wyrobów stolarki budowlanej. Kandydatów na kierunek projektowanie mebli obowiązuje wstępny egzamin z rysunku odręcznego. Od kandydata oczekuje się zainteresowania przedmiotami przyrodniczymi, artystycznymi oraz inżynierskimi. W toku studiów nauczymy, jak rozwiązywać zagadnienia techniczne w dziedzinie projektowania i wykonawstwa mebli. Student nabierze umiejętności obserwacji i prezentacji cech geometrycznych, konstrukcyjnych czy strukturalnych analizowanych zjawisk.

Wydział Technologii Drewna w Poznaniu już od sześćdziesięciu lat kształci studentów na kierunku **technologia drewna**. Studia takie prowadzone są tylko na dwóch wyższych uczelniach w Polsce i należą do unikatowych w skali kraju. Znaczące gałęzie przemysłu, takie jak budownictwo, meblarstwo, przemysł celulozowo-papierniczy, energetyczny i chemiczny, ściśle związane z kierunkiem studiów, wymuszają zapotrzebowanie na wysokiej klasy specjalistów w tej dziedzinie. Nowoczesne technologie przetwarzania materiału lignocelulozowego i produkowane z niego wyroby znajdują coraz to nowe zastosowania, dzięki czemu absolwenci **technologii drewna** są stale poszukiwani na rynku pracy. W ramach kierunku technologia drewna można studiować na jednej spośród czterech specjalności: **mechaniczna technologia drewna, chemiczna technologia drewna, meblarstwo oraz ochrona i modyfikacja drewna**. W czasie pierwszych czterech semestrów realizowane są przedmioty wspólne dla wszystkich specjalności. Od piątego semestru studenci wybierają specjalność kształcenia. Studia pierwszego stopnia kończą się po siedmiu semestrach egzaminem dyplomowym, uprawniającym do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera. Studia drugiego stopnia trwają 3 semestry, a ich ukończenie uprawnia do uzyskania tytułu magistra inżyniera technologii drewna. Od kandydatów oczekuje się elementarnej wiedzy z matematyki oraz fizyki lub chemii, co ułatwia naukę przedmiotów technicznych. Oferta Wydziału dotyczy również studiów niestacjonarnych w systemie dwustopniowym na kierunku **technologia drewna**. Do wyboru są dwie specjalności: **mechaniczna technologia drewna oraz meblarstwo**.

Studenci w czasie studiów realizują projekty, które prezentują podczas międzynarodowych spotkań na uczelniach zagranicznych oraz na wystawach i pokazach krajowych. Przykładem są tu corocznie organizowane targi „Drema”, a także Poznański Festiwal Nauki i Sztuki czy Noc Naukowców. Studenci uczestniczą w międzynarodowych projektach badawczych, biorąc udział w warsztatach projektowych, zdobywając przy tym wiedzę i doświadczenie we współpracy z przyszłymi inżynierami i projektantami studiującymi na uczelniach europejskich.

Na Wydziale Technologii Drewna działa Koło Naukowe Technologów Drewna, w którego ramach wybitni studenci realizują projekty badawcze. Samorząd Studencki corocznie organizuje Branżowe Targi Pracy, dzięki którym studenci poznają swoich pierwszych pracodawców. Dzień Technologa Drewna – oprócz innych imprez wydziałowych – to świetna okazja do integracji środowiska studenckiego i kadry nauczycieli akademickich.

Ukończenie studiów na Wydziale Technologii Drewna daje przede wszystkim możliwość znalezienia ciekawej i dobrze płatnej pracy, stwarza perspektywę ciałego

rozwoju zawodowego, a także możliwość bardzo ścisłego kontaktu z praktyką. Absolwenci kierunków **technologia drewna** oraz **projektowanie mebli** zatrudniani są na stanowiskach technologów, konstruktorów, projektantów i organizatorów procesów produkcyjnych, między innymi w zakładach wykorzystujących drewno i tworzywa drzewne, zakładach mechanicznego i chemicznego przerobu drewna, produkcji celulozy i papieru. Liczna grupa absolwentów podejmuje prace w zakładach meblarskich, w tym na stanowiskach konstruktorów i projektantów mebli.

Studia na naszym Wydziale łączą w sobie trzy dziedziny: nowoczesne technologie materiałowe, wykorzystanie surowców odnawialnych oraz troskę o środowisko naturalne. Każdy z wymienionych kierunków kształcenia przygotowuje studentów do kariery zawodowej w dynamicznie rozwijającej się przestrzeni gospodarczej w kraju i na świecie. Zachęcam więc młodych ludzi do podejmowania ciekawych i praktycznych studiów, które dają przy tym dobre perspektywy na przyszłość.

prof. dr hab. Bartłomiej Mazela, dziekan



Baw się z nami – wydziałowy bowling



XXI Festyn Archeologiczny w Biskupinie



Zbiory owoców na praktyce zawodowej



Studenci w czasie przygotowań do wystawy tulipanów w Poznańskiej Palmiarni



Zwiedzanie kolekcji odmian leszczyny w ramach programu rozwoju kompetencji „Wiedza, praktyka, sukces”

Podczas pracy w laboratorium



Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Studia pierwszego stopnia:

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU*

MEDYCYNA ROŚLIN*

OGRODNICTWO* o specjalnościach:

- hodowla roślin i nasiennictwo
- kształtowanie terenów zieleni*
- ochrona roślin
- ogrodnictwo ogólne*

Studia drugiego stopnia:

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU*

MEDYCYNA ROŚLIN*

OGRODNICTWO*

Studia drugiego stopnia – anglojęzyczne:

**MSc in HORTICULTURE – Plant Breeding,
Seed Science and Technology**

* Studia realizowane także w formie niestacjonarnej.

Studia pierwszego stopnia trwają 7 semestrów – stacjonarne lub 8 – niestacjonarne, a drugiego stopnia 3 semestry – stacjonarne i 4 – niestacjonarne.

Na kierunku **ogrodnictwo** student zdobywa wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne w zakresie szeroko pojętej produkcji ogrodniczej i zagospodarowania terenów zieleni, zgodnie z najnowszymi rozwiązaniami proekologicznymi, wysoką jakością i wartością użytkową roślin. Zostaje zaznajomiony z organizacją pracy w przedsiębiorstwie ogrodniczym, kierowaniem zespołami ludzkimi, a także z podstawowymi aktami prawnymi w odniesieniu do działalności gospodarczej, metodami analizy ekonomicznej, organizacji i zarządzania oraz zasadami funkcjonowania rynku.

Absolwent kierunku **ogrodnictwo**, w zależności od ukończonej specjalności, jest przygotowany do samodzielnego prowadzenia gospodarstwa ogrodniczego, podjęcia pracy w przedsiębiorstwach przetwórstwa owocowo-warzywnego, w instytucjach zajmujących się projektowaniem, urządzeniem i rewaloryzacją terenów zieleni oraz w stacjach hodowli roślin i przedsiębiorstwach nasiennych.

Na kierunku **architektura krajobrazu** student uzyskuje wiedzę z zakresu historii i teorii architektury, w tym zabytkowych ogrodów i parków krajobrazowych. Poznaje podstawy sztuk pięknych, urbanistyki i budownictwa, a w szczególności zasady kompozycji, kształtowania przestrzeni i projektowania architektonicznego. W programie studiów duży nacisk położono na poznanie i wykorzystanie roślin w architekturze krajobrazu, planowanie aranżacji roślinno-architektonicznych, poznanie zasad funkcjonowania ekosystemów i przeprowadzania inwentaryzacji przyrodniczej, na umiejętność

kształtowania środowiska człowieka, tworzenie projektów spełniających wymagania estetyczne i użytkowe. Student nabywa podstawowej wiedzy technicznej do wykonywania zadań inżynierskich w projektowaniu i kosztorysowaniu rozwiązań architektonicznych w krajobrazie, a także z zakresu prawa budowlanego, organizacji procesu projektowego i inwestycyjnego w zakresie architektury krajobrazu.

Absolwent kierunku **architektura krajobrazu** jest przygotowany do podjęcia pracy w urzędach miast i gmin przy opracowaniu planów zagospodarowania terenów oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Jest przygotowany do podjęcia samodzielnej pracy zawodowej w zakresie projektowania, budowy i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu.

Na kierunku **medycyna roślin** studenci zdobywają wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne konieczne do pracy w zawodzie lekarza roślin, do organizowania oraz prowadzenia przedsiębiorstw i firm zajmujących się doradztwem w zakresie ochrony roślin ogrodniczych, rolniczych i ekosystemów leśnych, dystrybucją środków ochrony roślin, a także do pracy w administracji różnego szczebla oraz jednostkach naukowo-badawczych, na uczelniach, w instytutach naukowych i szkolnictwie.

Na Wydziale prężnie działają trzy koła naukowe: Koło Naukowe Ogrodników, Koło Naukowe Architektury Krajobrazu i Koło Naukowe Botaników. W ramach ich działalności studenci mogą wykonywać prace naukowe na terenie uczelni, a także prowadzić badania terenowe na obozach naukowych, których wyniki są prezentowane na sesjach kół naukowych i konferencjach. Ponadto mogą uczestniczyć w kursach florystycznych, informatycznych, warsztatach rysunkowych i malarskich, happeningach oraz w wyjazdach studyjnych krajowych i zagranicznych.

Zachęcam Was, szanowni Kandydaci, do wyboru studiów na naszym Wydziale.

prof. dr hab. Barbara Politycka, dziekan



Wyjazd studyjny



Obserwacje wzrostu szparagów



Kolekcja roślin ozdobnych przy Kolegium Zembala



W nowoczesnej Stacji Biotechnologii



Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu

Studia pierwszego stopnia:

DIETETYKA*
TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI i ŻYWIENIE CZŁOWIEKA*
TOWAROZNAWSTWO o specjalności zarządzanie jakością żywności

Studia drugiego stopnia:

ANALITYKA ŻYWNOSCI
 (studia interdyscyplinarne)
DIETETYKA*
TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI i ŻYWIENIE CZŁOWIEKA*

Studia drugiego stopnia – angielszczyzna:

MSc in FOOD SCIENCE and NUTRITION

* Studia realizowane także w formie niestacjonarnej.

Studia pierwszego stopnia na kierunku dietetyka trwają 6 semestrów, a drugiego stopnia 4 semestry, stacjonarne i niestacjonarne. Pozostałe kierunki studiów pierwszego stopnia są siedmiosemestralne, a drugiego stopnia trzyletnie, stacjonarne i niestacjonarne.



Podczas warsztatów kulinarnych

Piramida żywnościowa



Dlaczego cukier jest słodki? W jaki sposób wytwarza się odżywki dla niemowląt, chleb pumpiernikiel, chrupki, kawę rozpuszczalną, salami? Jak należy racjonalnie odżywiać siebie i innych? Jak przedłużyć trwałość mleka, mięsa i jego przetworów? Lubisz prowadzić doświadczenia i rozwiązywać problemy? Zastanów się nad podjęciem studiów na kierunku: **technologia żywności i żywienie człowieka!** Studia na tym kierunku uczą, jak wiedzę z przedmiotów podstawowych wykorzystać w wytwarzaniu żywności, jej utrwalaniu, przechowywaniu i żywieniu człowieka. Studia są realizowane jako studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim – inżynierskie (3,5 roku), z możliwością kontynuacji na studiach drugiego stopnia – magisterskich (1,5 roku) w wybranych specjalnościach. Technologia żywności i żywienie człowieka to ważny dla gospodarki kierunek edukacyjny na poziomie ogólnoakademickim w obszarze nauk rolniczych. Jego założenia ogólne sprawiają, że program edukacyjny obejmuje także opanowanie wiedzy i umiejętności częściowo mieszczących się w naukach ścisłych, przyrodniczych, technicznych, medycznych i społecznych. W swym programie zawiera odniesienia do innych kierunków studiów, takich jak: rolnictwo, ogrodnictwo i zootechnika, ochrona środowiska i biotechnologia w dziedzinie nauk rolniczych; technologia chemiczna i kierunki inżynierskie w obszarze nauk technicznych; dietetyka w obrębie nauk medycznych; towaroznawstwo i ekonomika gospodarki żywnościowej w ramach nauk społecznych. Takie umiejscowienie kierunku sprawia, że jego

absolwent powinien swobodnie poruszać się w różnych dziedzinach działalności gospodarczej, administracyjnej i badawczej w ramach szeroko rozumianego sektora żywnościowego, uwzględniającego logiczny ciąg działań „od pola do stołu”.

Interesujesz się racjonalnym żywieniem oraz jego wpływem na zdrowie człowieka? Chciałbyś poznać zasady planowania żywienia i stosowania terapii dietetycznych? Z całą pewnością dla Ciebie przeznaczone są studia na kierunku **dietetyka**. Kształcenie na tym kierunku pozwala uzyskać praktyczne przygotowanie zawodowe obejmujące: planowanie jadłospisów dla różnych grup konsumentów (w zależności od wieku, płci oraz stylu życia) w różnego typu placówkach zamkniętych i otwartych; prowadzenie długookresowej terapii dietetycznej; posługiwanie się nowoczesnymi technikami oceny sposobu żywienia i stanu odżywienia człowieka zdrowego i chorego; prowadzenie edukacji żywieniowej i działań profilaktycznych, oceny wzajemnego wpływu farmakoterapii i żywienia; znajomość towaroznawstwa żywności i środków dietetycznych, technologii przetwórstwa żywności oraz zagadnień związanych z bezpieczeństwem mikrobiologicznym i toksykologicznym żywności; kontrolowanie jakości surowców i procesów technologii przygotowywania potraw.

Wydział oferuje studia licencjackie o profilu praktycznym, które trwają 3 lata, oraz studia drugiego stopnia, magisterskie, trwające 2 lata. W ramach przedmiotów podstawowych, kierunkowych i specjalnościowych studenci zdobywają kwalifikacje do pracy między innymi w placówkach ochrony zdrowia, domach opieki społecznej i zakładach żywienia zbiorowego, szkolnictwie, a także w instytutach naukowo-badawczych i ośrodkach badawczo-rozwojowych, jednostkach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy na temat żywienia człowieka oraz w poradniach dietetycznych.

Chcesz się dowiedzieć, jak tworzy się produkt żywnościowy od samego początku, to jest od pola, farmy, sadu, lasu przez zakład produkcji i przetwórstwa do gotowego, zapakowanego, zakupionego i spożytego przez konsumenta? Jak sprawnie zarządzać tą produkcją? Jak systemowo należy dbać o jakość i bezpieczeństwo zdrowotne? Jak organizować obrót, hurt i sprzedaż takiego towaru, jak go eksportować? Tego wszystkiego dowiesz się na kierunku **towaroznawstwo**. Kierunek ten, realizowany w specjalności zarządzanie jakością żywności, ma cechy unikatowe w skali całego kraju, gdyż integruje wiedzę ogólnoakademicką z dziedziny dogłębnej znajomości czynników kształtujących jakość żywności – począwszy od jej wytwarzania, przez zasady i sposoby jej utrwalania, przetwarzania oraz ekologicznego pozyskiwania i pakowania, sposób nadzoru systemowego dla zapewnienia jakości i bezpieczeństwa – kończąc na nowoczesnych metodach logistyki, przechowywania, obrotu krajowego i międzynarodowego z uwzględnieniem metod laboratoryjnej kontroli jakości, bezpieczeństwa i spełnienia obowiązujących przepisów prawa.

Studia na tym kierunku są jednostopniowe – inżynierskie, o profilu ogólnoakademickim, trwają 3,5 roku, a ich absolwenci są przygotowani do podjęcia studiów drugiego stopnia, także na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka lub pokrewnym.

Z początkiem roku akademickiego 2015/2016 uruchomiony został trzeci kierunek studiów – **analitika żywności**. Kierunek ten jest realizowany wspólnie przez Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego wraz z Wydziałem Chemii Uniwersy-



Czym skorupka za młodu...

„Delegacja” z The Poznań British International School gości w Katedrze Biochemii i Analizy Żywności

tetu im. Adama Mickiewicza. Studia zostaną zakończone wspólnym dyplomem z podpisami rektorów obydwu uczelni i uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera. Absolwenci zdobędą gruntowną wiedzę z dziedziny nauk podstawowych, dotyczących chemii analitycznej i różnorodnych technik instrumentalnych, a także podstawowe wiadomości z technologii, mikrobiologii i analizy żywności. Z uwagi na złożoność surowców, produktów żywnościowych i technologii ich wytwarzania interdyscyplinarność kierunku pozwoli na zapewnienie studentom wiedzy z obrębu nauk rolniczych i ścisłych. Po ukończeniu tych studiów absolwent powinien znaleźć pracę w zakładach wytwarzających i dystrybuujących żywność oraz w laboratoriach analitycznych nadzorujących jej jakość i bezpieczeństwo. Zdobyte na dwu uczelniach wiadomości będą służyć kształtowaniu kadr o niespotykanym dotąd na rynku zasobie wiedzy z analityki, z uwzględnieniem specyfiki przemysłu żywnościowego i różnorodności badań żywności.

Studia drugiego stopnia trwają 1,5 roku w systemie trysemestralnym – dla absolwentów mających tytuł zawodowy inżyniera, lub 2 lata – dla studentów mających tylko licencjat. Studenci z licencjatem rozpoczynają zajęcia w październiku na semestrze zwanym „zerowym”, wypełnionym głównie przedmiotami o charakterze inżynierskim, co pozwoli na ukończenie studiów z analityki żywności z tytułem magistra inżyniera. Absolwentów ze stopniem inżyniera przyjmujemy po rekrutacji w styczniu/lutym na studia trwające 3 semestry.

Wydział prowadzi również nabór dla cudzoziemców – trysemestralne studia stacjonarne drugiego stopnia z angielskim językiem wykładowym na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka. Odpłatne studia z ciekawym programem dotyczącym żywności i zdrowia (*food for health*) są realizowane według obowiązujących efektów kształcenia i przeznaczone przede wszystkim dla obcokrajowców. Ich uruchomienie jest uzależnione od liczby kandydatów.

Bogata przeszłość i szerokie perspektywy na przyszłość: mający kilkudziesięcioletnią tradycję Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu dysponuje dużą bazą badawczą i dydaktyczną, pozwalającą na uzyskanie przez absolwentów zarówno wiedzy ogólnej, jak i specjalistycznej. Kadra akademicka ma bogate doświadczenie zawodowe i wiedzę praktyczną, a także kontakty z zakładami przemysłowymi gotowymi do przyjęcia studentów na praktyki związane ze studiowaną specjalnością. Ofertę dydaktyczną uzupełniają możliwości licznych wyjazdów zagranicznych w ramach programów wymiany studentów, na przykład MostAR lub Erasmus. Studia stacjonarne drugiego stopnia prowadzone są również z angielskim językiem wykładowym.

prof. dr hab. Jan Michniewicz, dziekan





Zintegrowane Centrum Komunikacyjne w Poznaniu – zajęcia z przedmiotu: infrastruktura techniczna



Wydział Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej

Studia pierwszego stopnia:

GOSPODARKA PRZESTRZENNA*
INŻYNIERIA i GOSPODARKA WODNA*
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA*

Studia drugiego stopnia:

GOSPODARKA PRZESTRZENNA*
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA*

Studia drugiego stopnia – anglojęzyczne:

MSc in ENVIRONMENTAL ENGINEERING and PROTECTION

* Studia realizowane także w formie niestacjonarnej.

Studia pierwszego stopnia trwają 7 semestrów – stacjonarne lub 8 – niestacjonarne, a drugiego stopnia 3 semestry – stacjonarne i 4 – niestacjonarne.

Inżynieria środowiska jest kierunkiem, na którym spełnić się mogą kandydaci interesujący się zarówno techniką, jak i przyrodą. Daje on szerokie możliwości zatrudnienia, a nasi absolwenci w zdecydowanej większości znajdują interesującą pracę, ściśle związaną ze zdobytymi na studiach kwalifikacjami. Absolwenci są przygotowani do projektowania, wykonawstwa i eks-



Zajęcia terenowe

Studencki obóz Koła Naukowego



ploatacji między innymi sieci wodno-kanalizacyjnych, urządzeń i budowli wodnych, składowisk odpadów i oczyszczalni ścieków, instalacji wewnętrznych budynków (sanitarnej, wentylacyjnej i gazowej), zabezpieczeń przed powodzią i suszą oraz regulacji cieków. Cennie przez pracodawców są też nabyte w czasie studiów umiejętności sporządzania ocen oddziaływania na środowisko, rekultywacji terenów zdewastowanych oraz renaturyzacji i ochrony siedlisk przed zagrożeniami (działania przeciwoerozyjne, unieszkodliwianie oraz zagospodarowanie ścieków i odpadów). Absolwenci znajdują zatrudnienie w przedsiębiorstwach budowlanych, instalacyjnych i usług komunalnych, w biurach projektowych, przedsiębiorstwach produkcji i obrotu materiałami budowlanymi i instalacyjnymi, w administracji oraz w ośrodkach badań i kontroli środowiska. Po ukończeniu studiów i odbyciu praktyki absolwenci mają możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane.

Gospodarka przestrzenna jest kierunkiem odpowiednim dla kandydatów interesujących się przyrodą i krajobrazem w powiązaniu z zagadnieniami ekonomicznymi, społecznymi i technicznymi. Ukończenie tych studiów umożliwia zdobycie licznych, cenionych przez pracodawców kwalifikacji, które pozwalają na przygotowanie dokumentów planistycznych i ofert inwestycyjnych; pracę w procesie zarządzania miastami, gminami, powiatami, województwami oraz zarządzania w skali kraju; podejmowanie współpracy z regionami europejskimi oraz udział w pozyskiwaniu środków z Unii Europejskiej na rozwój regionalny i infrastrukturę; opracowywanie planów zagospodarowania terenu i planów miejscowych; konstruowanie lokalnych strategii rozwoju gmin i regionów oraz rewitalizacji obszarów wiejskich. Cenne są też umiejętności z dziedziny kształtowania środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem zachowania ład przestrzennego oraz zasad rozwoju zrównoważonego, oceny zasobów i stanu środowiska przyrodniczego oraz wpływu inwestowania na środowisko, gospodarki gruntami, wyceny nieruchomości, programów i aplikacji Systemów Informacji Przestrzennej (SIP) i GIS.

Inżynieria i gospodarka wodna jest kierunkiem, na którym można zdobyć wiedzę techniczną i przyrodniczą oraz prawną, co umożliwia rozwiązywanie zadań dotyczących zarządzania wodami w Polsce. Absolwenci są przygotowani do projektowania, wykonawstwa i eksploatacji obiektów hydrotechnicznych i regulacji cieków, obiektów i systemów wodno-melioracyjnych, sieci wodno-kanalizacyjnych oraz zabezpieczeń przed powodzią i suszą. Po studiach można znaleźć zatrudnienie w przedsiębiorstwach projektowych i wykonawczych budownictwa wodnego, wodno-melioracyjnych, instalacji sanitarnych, firmach konsultingowych, w instytucjach nadzorujących i eksploatujących urządzenia wodne, zakładach komunalnych, rolnictwie i leśnictwie, instytucjach zajmujących się zarządzaniem środowiskowym w kraju i Unii Europejskiej. Studia przygotowują też do pracy w administracji państwowej i samorządowej, w rejonowych i lokalnych zarządach gospodarki wodnej oraz instytucjach ochrony środowiska. Po ukończeniu studiów i odbyciu praktyki absolwenci mają możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane.

prof. dr hab. Jolanta Komisarek, dziekan



Renaturyzowane obiekty w dolinie Biebrzy



Elektrownia wodna na rzece Odrze



Pomiary na zbiorniku retencyjnym Jeziorsko



Na stażu w School of Business, Jiagnan University (Chiny); badania i wykłady z dziedziny handlu międzynarodowego produktami rolno-żywnościowymi i międzynarodowej zdolności konkurencyjnej sektora rolno-spożywczego



Wydział Ekonomiczno- -Społeczny

Studia pierwszego stopnia:

EKONOMIA*
FINANSE i RACHUNKOWOŚĆ*
POLITYKA SPOŁECZNA*

Studia drugiego stopnia:

EKONOMIA*

Studia drugiego stopnia – anglojęzyczne:

MSc in ECONOMICS – Agribusiness

* Studia realizowane także w formie niestacjonarnej.

Studia pierwszego stopnia trwają 6 semestrów, a drugiego stopnia 4 semestry, stacjonarne i niestacjonarne.



Na Grand Place de Bruxelles

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Młodzież podejmująca studia na kierunku **ekonomia** zdobywa wykształcenie w dziedzinie ekonomii, ekonomiki gospodarki żywnościowej, polityki gospodarczej i społecznej, finansów, bankowości, prawa gospodarczego, polityki rolnej UE itp. Absolwenci są przygotowani do pracy w różnorodnych instytucjach i przedsiębiorstwach w gospodarce narodowej. Profil kształcenia daje im możliwość podjęcia pracy także w administracji centralnej i lokalnej. Po ukończeniu studiów licencjackich istnieje możliwość kontynuowania nauki na dwuletnich studiach magisterskich. Absolwenci uzyskują tytuł licencjata.

Na kierunku **finanse i rachunkowość** realizowane są studia trzyletnie. Studenci podejmujący studia na tym kierunku zdobywają wykształcenie w dziedzinie finansów i rachunkowości, finansów publicznych, finansów przedsiębiorstw, bankowości, ubezpieczeń, analiz finansowych oraz prawnych, rzeczowych i finansowych uwarunkowań działalności gospodarczej. Program tego kierunku umożliwia podjęcie pracy w pionach finansowych przedsiębiorstw, w bankach, firmach ubezpieczeniowych i konsultingowych. Absolwenci uzyskują tytuł zawodowy licencjata.

W ramach kierunku **polityka społeczna** realizowane są studia trzyletnie. Studenci podejmujący naukę na tym kierunku zdobywają szeroką wiedzę na temat przyczyn i przejawów zjawisk i kwestii społecznych, sposobów zapobiegania, rozwiązywania i łagodzenia problemów społecznych, instrumentów prawnych i finansowych polityki społecznej oraz zadań i funkcjonowania instytucji sfery społecznej. Program studiów przygotowuje studentów do pracy w zakresie planowania oraz praktycznych zastosowań polityki społecznej w wielu dziedzinach życia społeczno-gospodarczego, na różnych stanowiskach w sektorze publicznym, społecznym i rynkowym. Absolwenci uzyskują tytuł zawodowy licencjata.



Studencka konferencja naukowa „Agrobiznes i obszary wiejskie wobec współczesnych wyzwań ekonomiczno-społecznych”

Wyjazd studyjny studentów do Komisji Europejskiej w Brukseli w ramach programu rozwoju kompetencji na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu „Wiedza, praktyka, sukces” (na zdjęciu: przed budynkiem Berlaymont)



STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Na kierunku **ekonomia** studenci mają możliwość wyboru jednej z czterech ciekawych i niszowych specjalności:

- ekonomika gospodarki żywnościowej
- ekonomia regionalna i integracja europejska
- ekonomia turystyki przyrodniczej
- finanse w gospodarce żywnościowej.

Studenci podejmujący studia w ramach tych studiów uzyskują wszechstronną wiedzę na temat ekonomii, gospodarowania zasobami finansowymi, zarządzania zasobami ludzkimi i materialnymi, marketingu, polityki ekonomiczno-społecznej, polityki rolno-żywnościowej oraz prawa gospodarczego. W programie studiów, w ofercie przedmiotów do wyboru, znalazły się przedmioty realizowane w językach obcych (angielskim, niemieckim, rosyjskim). Absolwenci znajdują zatrudnienie w jednostkach administracji państwowej, instytucjach samorządowych, bankach, biurach rachunkowych, agencjach płatniczych, przedsiębiorstwach przemysłowych (w tym przemyśle rolno-spożywczym), w handlu, usługach, doradztwie itp. Są również w pełni przygotowani do prowadzenia własnego biznesu. Po

ukończeniu dwuletnich studiów drugiego stopnia mogą kontynuować kształcenie na studiach podyplomowych lub doktoranckich. Absolwenci uzyskują tytuł magistra ekonomii.

Ponadto dla studentów obcokrajowców Wydział przygotował ofertę studiów drugiego stopnia na kierunku ekonomia ze specjalnością agrobiznes w języku angielskim (**MSc in Economics – Agribusiness**). Studia trwają 4 semestry.

Studia na Wydziale Ekonomiczno-Społecznym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu charakteryzują się wyjątkową uniwersalnością. Szeroki profil kształcenia pozwala na uzyskanie „wartości dodanej” – oprócz wiedzy na temat ekonomii, finansów i rachunkowości czy polityki społecznej studenci uzyskują niszową wiedzę z dziedziny ekonomiki gospodarki żywnościowej i rozwoju terenów wiejskich. Uzyskane wykształcenie jest elitarne, niedostępne na innych uczelniach o ogólnoeconomicznych profilach kształcenia. Rzetelna wiedza i umiejętności zawodowe pozwalają naszym absolwentom sprostać konkurencji na krajowym i europejskim rynku pracy.

prof. dr hab. Walenty Poczta, dziekan



Absolutorium magisterskie studentów kierunku ekonomia w 2015 roku

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu to uczelnia z długą i bogatą tradycją. Początki tej wszechniccy sięgają drugiej połowy XIX wieku – Wyższej Szkoły Rolniczej im. Haliny w Żabikowie (obecnie w granicach Lubonia pod Poznaniem). Do jej założenia przyczynił się znany wielkopolski filozof i mecenas edukacji rolniczej, działacz społeczno-polityczny **August Cieszkowski (1814–1894)**. Przez ponad dziesięć lat, do 2008 roku, nasza uczelnia – wówczas jeszcze Akademia Rolnicza – nosiła jego imię. Dziś wprawdzie w nazwie naszej wszechniccy go nie ma, ale nadal pozostaje jej patronem, co pokazuje wyraźnie już pierwszy paragraf *Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu*. Kim był ów człowiek, przez wielu częstokroć nazywany dobroczyńcą naszej Alma Mater?



Fot. Biblioteka Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk

August hr. Cieszkowski (obraz pędzla Kazimierza Pochwałskiego znajdujący się w siedzibie Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk)

Urodził się w Suchej koło Warszawy, zmarł w Poznaniu. Kształcił się u byłej wychowawczynie Zygmunta hr. Krasieńskiego (stąd zapewne przyjaźń i wieloletnia serdeczna korespondencja z autorem *Nie-Boskiej komedii* oraz dedykacja od niego w egzemplarzu *Przedświtu*). Był studentem uniwersytetów w Krakowie i Berlinie, uzyskał stopień doktora nauk filozoficznych. Już od najmłodszych lat wiele podróżował po starym kontynencie. Przebywał między innymi we Włoszech, a po 1829 roku odwiedził inne kraje zachodniej Europy: Niemcy, Czechy (tu poznał Adama Mickiewicza), Francję, Anglię. Mimo młodego wieku z dużym zainteresowaniem przyglądał się europejskiej gospodarce, szczególnie prowadzeniu gospodarstw rolnych.

Po 1840 roku wrócił do kraju. Początkowo zamieszkał w Warszawie, wkrótce jednak przybył do Wielkiego Księstwa Poznańskiego i w 1842 roku osiadł na stałe w Wierzenicy nieopodal Poznania. W nabytym tu ma-

jątku rozwinął i kontynuował działalność społeczną, polityczną i naukową, wdrażając jednocześnie zdobycze najnowocześniejszej agrotechniki. Prowadził ożywioną korespondencję z tak światłymi umysłami ówczesnych czasów, jak Hipolit Cegielski czy Tytus Działyński.

Stworzył Poznańczykom podstawy ideowe pracy organicznej. Głównym celem jego działalności stał się rozwój gospodarczy i oświatowy ziem polskich zaboru pruskiego. Był jednym z założycieli Ligi Narodowej Polskiej, prezesem Koła Polskiego w sejmie pruskim, a także współtwórcą i prezesem Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Poznaniu i członkiem Akademii Umiejętności. Aktywnie działał na rzecz utworzenia w Poznaniu uniwersytetu. W 1869 roku przekazał na rzecz Centralne-

August hr. Cieszkowski (1814–1894)

go Towarzystwa Gospodarczego folwark w Żabikowie, tam też rok później utworzono Wyższą Szkołę Rolniczą, której patronką została Halina, zmarła kilka lat wcześniej żona Augusta Cieszkowskiego. Działalność dydaktyczna Szkoły im. Haliny była bardzo zbliżona do dzisiejszych programów nauczania na wyższych uczelniach i europejskich uniwersytetach rolniczych. Trzeba również pamiętać, że placówka ta funkcjonowała wyłącznie dzięki finansowemu wsparciu Augusta Cieszkowskiego, bez najmniejszej pomocy (a wręcz obdarzana niechęcią) ówczesnego rządu pruskiego. Szkoła przetrwała zaledwie sześć lat, wkrótce bowiem zaborca zamknął jej podwoje, niemniej zdążyła zaprosić w swoje mury – jako wykładowców – tak znane postaci, jak Juliusz Au, Antoni Sempołowski, Szczęsny Kudelka i Józef Rivoli. Gdy w 1919 roku powstała w Poznaniu Wszechnica Piastowska (po roku przemianowana na Uniwersytet Poznański), w jej skład wszedł także Wydział Rolniczo-Leśny, nawiązujący do tradycji szkoły żabikowskiej.

Oprócz pracy organicznej i działalności polityczno-społecznej August Cieszkowski prowadził nieprzerwanie działalność naukową. W 1838 roku opublikował pracę *Prolegomena zur Historiosophie (Prolegomena do historiozofii)*, a dziesięć lat później (bezimiennie) filozoficzny komentarz do Modlitwy Pańskiej *Ojciec nasz* (tom pierwszy został wydany w 1848 roku w Paryżu). Był też autorem pracy *O kredycie i obiegu* (1839) oraz traktatu *O drogach ducha* (1863). Stworzył własny system filozoficzny, określanej później „filozofią czynu”.

August Adolf Cieszkowski junior, syn zmarłego w 1894 roku społecznika i filozofa, w 1919 roku przekazał Wydziałowi Rolniczo-Leśnemu Uniwersytetu Poznańskiego w darze folwark Żabikowo, w głębokim przeświadczeniu, że czynem tym kontynuuje myśl i wypełnia wolę swojego ojca. Za środki z parcelacji tych terenów w 1937 roku rozpoczęto budowę Kolegium Cieszkowskich – nazywanego tak do dziś od imienia darczyńców.

Można wręcz powiedzieć, że fundamentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu jest dalekowzroczna i szlachetna intencja wielkopolskiego społecznika



Fot. Biblioteka Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk

August Cieszkowski z żoną Heleną (zwaną Haliną)

i filozofa. Zostało to docenione w późniejszych latach. Pierwszego października 1996 roku ówczesna Akademia Rolnicza w Poznaniu przyjęła imię Augusta Cieszkowskiego. W 2014 roku uczelnia – już jako Uniwersytet Przyrodniczy – obchodziła 95-lecie istnienia studiów rolniczo-leśnych w Poznaniu, czcząc przy okazji dwusetną rocznicę urodzin swego patrona. Jednym z głównych punktów programu uroczystości było odsłonięcie pamiątkowej tablicy poświęconej pamięci Augusta Cieszkowskiego seniora, ufundowanej przez władze oraz społeczność akademicką naszej uczelni (tablica zawisła 13 września 2014 roku na murze odrestaurowanego niedawno Dworu Wierzenica) oraz oddanie do użytku gruntownie wyremontowanego Kolegium Cieszkowskich, obecnej siedziby Wydziału Leśnego (21 listopada 2014 roku – w uroczystości obchodzonym Dniu Patrona uczelni).



Fot. Biblioteka Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk

Synowie Augusta i Haliny: August Adolf (po lewej) oraz Krzysztof



Fot. Biblioteka Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk

Dwór w Suchej (widok obecny), gdzie przyszedł na świat patron naszej uczelni



Fot. Włodzimierz Buczyński

Odnowiony w i oddany do użytku w 2012 roku dwór Cieszkowskich w podpoznańskiej Wierzenicy (dziś w rękach prywatnych)



Fot. Włodzimierz Buczyński

Budynek dawnej Wyższej Szkoły Rolniczej im. Haliny w Żabikowie

Nie wolno, zwłaszcza młodszym pokoleniom społeczności Uniwersytetu Przyrodniczego, zapomnieć o tym wybitnym filozofie, społeczniku i mecenasie edukacji rolniczej w Wielkim Księstwie Poznańskim. Starsze pokolenia znają go bardzo dobrze, teraz czas na młodych adeptów nauk przyrodniczych.

Ewa Strycka

Podczas pisania artykułu korzystałam między innymi z tekstu *Życie i dorobek naukowy Augusta Cieszkowskiego* pióra prof. Andrzeja Dubasa z Katedry Agronomii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, opublikowanego w numerze 5/1998 „Forum Akademickiego”.

Konsultacja merytoryczna tekstu: Ewa J. i Włodzimierz Buczyński

Centrum Kultury Fizycznej

Nowoczesna baza sportowa **Centrum Kultury Fizycznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu** to w szczególności miejsce obowiązkowych zajęć z wychowania fizycznego. Jest to też miejsce rozwoju pasji, spędzania czasu wolnego i integracji młodzieży studenckiej. Centrum Kultury Fizycznej zlokalizowane jest w pobliżu obiektów dydaktycznych, przy ul. Dojazd 7.

Obiekt ma pełnowymiarowe boiska do gier zespołowych, salę do fitnessu, spinningu i ćwiczeń siłowych. Do hali przylegają kryte i otwarte korty do tenisa oraz boiska do siatkówki plażowej. Baza ta umożliwia organizację wielu imprez sportowych, przede wszystkim w ramach Akademickich Mistrzostw Wielkopolski i Polski dla członków Klubu Uczelnianego Akademickiego Związku Sportowego, a także zawodów międzywydziałowych dla pozostałych studentów. Od lat z powodzeniem jesteśmy gospodarzem Akademickich Mistrzostw Wielkopolski w jeździectwie.

W ramach obowiązkowych zajęć z wychowania fizycznego są prowadzone:

- aerobik
- aerobik w wodzie
- ćwiczenia siłowe
- ćwiczenia rehabilitacyjno-korekcyjne
- gry zespołowe
- jazda konna
- piłka nożna
- pływanie
- spinning
- tenis



Akademickie Mistrzostwa Wielkopolski w kolarstwie górskim, Pniewy 2015 – pierwsze miejsce drużynowo kobiet



Akademickie Mistrzostwa Europy w wioślarstwie – srebrny medal na dwójce podwójnej: Dawid Grabowki i Adam Wicenciak (pierwszy i drugi od lewej)



Nowoczesna hala sportowa przy ul. Dojazd



Ogólnopolskie Mistrzostwa Studentów Pierwszego Roku w tenisie stołowym: nasz zawodnik – Adrian Spychała – zajmuje drugie miejsce



Damian Głuchowski: Akademickie Mistrzostwa Polski w trójboju siłowym; brązowy medal w typie uczelni społeczno-przyrodniczych



Zwycięska ekipa (pierwsze miejsce drużynowo) we wspinaczce sportowej na ścianie wspinaczkowej „Climbing Spot” hali AZS przy ul. Pułaskiego 30 w Poznaniu; 21 stycznia 2015 roku

Na uczelni istnieje **Klub Uczelniany Akademickiego Związku Sportowego**. W ramach Klubu działają sekcje sportowe, które startują w rozgrywkach akademickich i tym samym reprezentują w nich barwy naszego uniwersytetu. Najczęściej są to ligi międzyuczelniane i Akademickie Mistrzostwa Polski. Udział w tych zawodach, a zwłaszcza odnoszone zwycięstwa, dają wiele satysfakcji i są miłym wspomnieniem z okresu studiów. W ostatnich latach wiele sukcesów zanotowali reprezentanci w jeździectwie, kolarstwie górskim, żeglarskim, lekkiej atletyce oraz wioślarstwie. Przedstawiciele dwóch ostatnich dyscyplin zdobywali medale na Uniwersjadzie oraz Akademickich Mistrzostwach Europy i Świata.

Sekcje sportowe Klubu Uczelnianego AZS:

- aerobik rekreacyjny
- futsal
- jeździectwo
- kolarstwo górskie
- koszykówka
- lekka atletyka
- piłka nożna
- piłka ręczna
- pływanie
- strzelectwo
- siatkówka
- tenis
- tenis stołowy
- unihokej

Karolina Dopierala, Centrum Kultury Fizycznej



Nasi „siłacze” podczas zawodów wyciskania sztangi leżąc; Poznań, 25 kwietnia 2015 roku



Nasza zawodniczka Katarzyna Wosik dosiada Lilith; maj 2015 roku

Centrum Kultury Studenckiej



VI Koncert Galowy: podziękowania dla JM rektora prof. dr. hab. Grzegorza Skrzypczaka i prorektor prof. dr hab. Moniki Kozłowskiej; Aula Nova Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu, 21 listopada 2015 roku

*„... Kultuwujemy nie tylko umiłowanie przyrody,
ale i szeroko pojętą akademickość w wymiarze
uniwersalnym, gdzie jest miejsce na dydaktykę, naukę,
filozofię, kulturę i sztukę”.*

JM rektor, prof. dr hab. Grzegorz Skrzypczak



Zespoły artystyczne w finale VI Koncertu Galowego

Dzięki wyjątkowej aurze wokół działalności artystycznej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu stał się wiodącym mecenasem kultury wśród poznańskich uczelni. Uniwersyteckie zespoły artystyczne i utalentowani soliści znajdują tu szeroką przestrzeń do realizacji swojej działalności, a wyróżniający się pośród nich studenci otrzymują stypendia rektora.

W ramach **Centrum Kultury Studenckiej** działają młode formacje artystyczne i takie, które świętowały już zasłużone jubileusze. Flagowym zespołem uczelni jest – już od ponad czterdziestu lat – świętujący tryumfy...

Zespół Pieśni i Tańca „Łany”



W 2014 roku pod honorowym patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego zespół celebrował swoje czterdzieste urodziny, zarejestrowane i emitowane przez Telewizję Polską. Obecnie zespół tworzy po-

nad 120-osobowa grupa studentów i absolwentów nie tylko Uniwersytetu Przyrodniczego, ale również innych poznańskich uczelni. „Łany” zdobyły znak jakości „Najlepsze w Polsce – The best in Poland”.

Zespół nie tylko daje coroczne koncerty i bierze udział w wielu festiwalach, uczestniczy również tradycyjnie w „Poznańskim Święcie Plonów”. Trzykrotnie prezentował tradycyjny ceremonial zniwny na Dożynkach Prezydenckich w Spale, co jest szczególnym wyróżnieniem. W centrum jego zainteresowań jest polski folklor taneczno-muzyczny. Zachowując jego oryginalność i autentyczność, przystosowuje go do wymogów sceny w for-



Wydawnictwo w opracowaniu Andrzeja Tarnowskiego



mie suit regionalnych, gdzie tańce, pieśni i obrzędy, prezentowane w pięknych kostiumach, tworzą barwne widowiska. Zespół ma niezwykle bogaty repertuar pieśni i wiązanek tańców regionalnych, polskich tańców narodowych, tańców innych narodów oraz widowiska obrzędowe.

Przez ponad 30 lat zespół prowadził Wiesław Kaszubkiewicz, który jest twórcą większości układów choreograficznych. Po jego śmierci, od 2009 roku choreografem – specjalistą ds. artystycznych – jest Andrzej Tarnowski, instruktorem tańca – Juliano Jarenczuk, a akompaniatorem – Dawid Krupa. Przygotowaniem wokalnym zajmuje się Aleksandra Pura. Kierownikiem organizacyjnym zespołu od 1981 roku jest Zenon Musiał. Do chwili obecnej zespół dał kilkaset koncertów, ma na swym koncie nagrania foniczne, radiowe i telewizyjne, reprezentował uczelnię oraz nasz kraj na wie-

lu renomowanych imprezach i festiwalach w Europie, Afryce, Azji i Ameryce Południowej.

Pytania i informacje: Zenon Musiał,
tel. 601 16 25 49, e-mail: lany@up.poznan.pl

Zespół Trębaczy Myśliwskich Venator...

... to kolejny jubilat, którego tradycje sięgają roku 1984. Grupa studentów Wydziału Leśnego stworzyła koło artystyczne skupiające miłośników gry na rogu myśliwskim. Do zadań zespołu należało propagowanie sygnałów oraz muzyki myśliwskiej, tworzących oprawę artystyczną różnych uroczystości związanych z życiem uczelni. Zespół obchodził jubileusz trzydziestolecia swojego istnienia. Obecni członkowie



Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”

Centrum Kultury Studenckiej



Występ zespołu...



... na VI Koncercie Galowym, 21 listopada 2015 roku, Aula Nova Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu

„Venatora” to w większości studenci Wydziału Leśnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Zespół chętnie przyjmuje studentów również z innych wydziałów, absolwentów oraz studentów z innych uczelni. Jego repertuar to sygnały myśliwskie oraz polska i międzynarodowa muzyka myśliwska. Muzycy grają na tradycyjnym małym rogu myśliwskim typu *pless* oraz dużym rogu typu *par force*. Wykonując bardziej wymagające utwory muzyczne, sięgają po małe rogi myśliwskie, wzbogacone o mechanizm wentylowy, zwiększając tym sposobem skalę dźwięków instrumentu.

Zespół zapewnia oprawę muzyczną podczas wielu uroczystości uczelnianych i wydziałowych, promuje też kulturę łowiecką wśród różnych środowisk i społeczności. Największym jego sukcesem jest jedenastokrotne zdobycie tytułu Zespołowego Mistrza Polski w grze na rogu myśliwskim oraz tytułu Mistrza Polski w prestiżowej kategorii: muzyka myśliwska.

Opiekunem zespołu jest prof. dr hab. Maciej Skorupski, a organizacyjnie kieruje nim Bartłomiej Sijka. Regularne próby odbywają się w siedzibie zespołu – Domu Studenckim „Przylesie”.

Wszystkich zainteresowanych zespołem zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej:
<http://www.up.poznan.pl/venator/>

Chór Akademicki „Coro Da Camera”...



... to również jubilat. Bierze aktywny udział w życiu uczelni i środowiska, występując podczas uroczystości akademickich i dając koncerty w Poznaniu, Polsce i za granicą. Koncertował między innymi w Niemczech, Włoszech, Czechach i na Litwie. Brał także udział w wielu festiwalach i konkursach chóralnych, na których odnosił sukcesy, a także reprezentował polską kulturę muzyczną i swoją uczelnię. W ostatnich latach zdobył między innymi: drugie miejsce na VI Chełmińskich Międzynarodowych Spotkaniach Chóralnych im. G.G. Gorczyckiego w Chełmnie (2011); trzecie miejsce na VIII Ogólnopolskim Przeglądzie Pieśni Sakralnej „Vox Domini” w Prusicach (2014); brązowy dyplom na Międzynarodowym Konkursie Chóralnym we włoskim Rimini (2014); srebrny dyplom na VI Ogólnopolskim Konkursie Chóralnym „Ars Liturgica” w Gnieźnie (2014). W maju 2015 roku zespół wziął udział w XII Międzynarodowym Festiwalu Chórów Uniwersyteckich „Universitas Cantat 2015”, odbywającym się w Poznaniu.



Chór na deskach Auli Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu



„Coro Da Camera” w renesansowych strojach

W 2013 roku roku chór – założony i prowadzony przez Barbarę Dąbrowską-Silską – obchodził dwudziestolecie swej działalności. Z okazji tego jubileuszu „Coro Da Camera” nagrał płytę. Album zawiera kompozycje chóralne, nagrania archiwalne oraz *Magnificat g-moll RV 610* Antonio Vivaldiego, nagrany wraz z Orkiestrą Barokową Akademii Muzycznej w Poznaniu. Członkami chóru są studenci i absolwenci Uniwersytetu Przyrodniczego oraz innych poznańskich uczelni. Jego repertuar obejmuje różne style i formy muzyczne – od muzyki dawnej po współczesną, od klasyki po bardziej rozrywkowe, lżejsze w odbiorze utwory.

Zainteresowanych śpiewem zespół zaprasza na swoją stronę internetową:
www.up.poznan.pl/chor

* * *

Jubilaci to niewątpliwie duma Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Zespoły swoją działalnością, dyplomami, nagrodami i w różnej formie zdobytymi trofeami przynoszą chlubę uczelni, jednocześnie godnie ją promując w Polsce i na świecie.

Działalność Centrum Kultury Studenckiej definiują nie tylko od lat istniejące zespoły artystyczne. Powstają nowe projekty i formacje, którym sprzyjają wspomniane wcześniej dobre warunki pracy.

Zwieńczeniem całorocznej działalności Centrum Kultury Studenckiej jest coroczny Koncert Galowy, na którym nasi artyści prezentują się zacnej uniwersyteckiej publiczności oraz zaproszonym gościom. Do grona naszych młodych formacji należą: Scena Muzyczno-Te-



Wielkopolski Klub Tańców Polskich



Scena Muzyczno-Teatralna Teatr „Puls”



Orkiestra Kameralna im. Apolinarego Szeluto wraz z chórem w auli Kolegium Rungego

atralna Teatr „Puls”, Wielkopolski Klub Tańców Polskich oraz Orkiestra Kameralna im. Apolinarego Szeluto. **Scena Muzyczno-Teatralna Teatr „Puls”** jest formacją powstałą w 2012 roku. Realizuje projekty w tradycji broadwayowskiego musicalu, rewii francuskiej, teatru estradowego, kabaretu literackiego i teatru piosenki. Powstał z myślą tworzenia i prezentacji specjalnych projektów artystycznych. **Wielkopolski Klub Tańców Polskich** powstał w celu popularyzacji tańców polskich w formie towarzyskiej, poprzez czynny udział tancerzy w różnego rodzaju wydarzeniach, prezentacjach oraz występach na ogólnopolskich turniejach tańców polskich. Klub prowadzi instruktor tańca Paweł Tomczyk. Z kolei **Orkiestra Kameralna im. Apolinarego Szeluto** powstała w 2013 roku. Występowała wraz z Zespołem Pieśni i Tańca „Łany” i Chórem Kameralnym „Mezzo”. Brała udział w prawykonaniach utworów poznańskich kompozytorów. Pracuje pod kierunkiem Piotra Zabielskiego.



Paweł Antkowiak
 kierownik Centrum Kultury Studenckiej,
 tenor operowy



Program Erasmus+

Program Erasmus+ oferuje studentom Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu dwa rodzaje wyjazdów:

- **na studia** – do zagranicznej uczelni partnerskiej, na jeden lub dwa semestry
- **na praktykę** – do zagranicznej instytucji, firmy lub uczelni partnerskiej, na dwa do trzech miesięcy.

Do jakich krajów można wyjechać? Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu podpisał 70 umów z uczelniami w Austrii, Belgii, Bułgarii, Czechach, Danii, Estonii, Francji, Grecji, Hiszpanii, Holandii, na Litwie, Łotwie, w Niemczech, Norwegii, Portugalii, Rumunii, Słowacji, Słowenii, Szwecji, Turcji, na Węgrzech i we Włoszech. O wyjazd może się ubiegać student studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz doktorant, przy czym na pierwszym stopniu od drugiego roku. **Na praktykę** mogą wyjechać również **absolwenci**, pod warunkiem, że wyjazd się odbędzie w ciągu roku od ukończenia studiów, a rekrutacja odbyła się na ostatnim roku studiów.



Zagraniczni studenci w 2015 roku

Podstawowymi kryteriami kwalifikacji są: średnia ocen z dwóch ostatnich semestrów (minimum 3,7) oraz znajomość języka obcego na poziomie B2. Uczelnia przyjmująca nie ma prawa pobierać od studentów przyjeżdżających opłat za naukę, a okres studiów zrealizowany na uczelni partnerskiej jest równoważny, pod warunkiem zrealizowania uzgodnionego przed wyjazdem programu (Learning Agreement).

Pobyty na studiach lub praktyce daje możliwość poznania języka danego kraju, jak również bezpłatnego udziału w kursie językowym realizowanym *on-line* na

platformie **OLS** (On-line Linguistic Support). Student otrzymuje dofinansowanie, to jest stypendium wyrównujące zwiększone koszty utrzymania za granicą. Stypendium to nie jest przeznaczone na pokrycie pełnych kosztów wyjazdu. Stawki są podzielone na trzy grupy, w zależności od kraju, do którego się jedzie.

Student wyjeżdżający, któremu przyznano **stypendium socjalne**, może otrzymać **dodatkowo 200 € na każdy miesiąc pobytu** z budżetu Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Również **osoby niepełnosprawne** – z udokumentowanym orzeczeniem niepełnosprawności – mogą się ubiegać o **dodatkowe fundusze** pochodzące z **PO WER**.

Rejestracja kandydatów odbywa się **wyłącznie drogą elektroniczną**, przez stronę:

www.erasmusplus.up.poznan.pl



Erasmus+ to nie tylko wyjazdy polskich studentów, ale również mobilność w drugą stronę. Do naszej uczelni **przyjeżdża coraz więcej zagranicznych studentów**, szczególnie z Portugalii, Hiszpanii, Francji i Niemiec. I tu nieoceniona staje się pomoc naszych studentów, którzy jako **BUDDY** – czyli polscy opiekunowie – są przewodnikami dla studentów zagranicznych, oprowadzającymi ich po uczelni i Poznaniu. Często są to absolwenci Erasmusa, którzy doskonale wiedzą, jak przydatna jest pomoc tubylca. **BUDDY-m** może zostać każdy!

Chcesz wiedzieć, jak to jest być studentem Erasmusa+ zanim wyjedziesz? Wstąp do **ESN** (Erasmus Student Network) i poznaj polskich oraz zagranicznych studentów Erasmusa+ na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Zachęcamy do kontaktu mailowego: esnupoznan@gmail.com lub pod hasłem: **S.K. ESN UP Poznań** na Facebooku.

Joanna Pietrzak, Dział Współpracy z Zagranicą



Grupa – kraje	Stypendium (miesięcznie)	
	studia	praktyki
Grupa 1: Austria, Dania, Finlandia, Francja, Irlandia, Lichtenstein, Norwegia, Szwecja, Wielka Brytania, Włochy	500 €	600 €
Grupa 2: Belgia, Chorwacja, Cypr, Czechy, Grecja, Hiszpania, Holandia, Islandia, Luksemburg, Niemcy, Portugalia, Słowenia, Turcja	400 €	500 €
Grupa 3: Bułgaria, Estonia, FYROM (Była Jugosłowiańska Republika Macedonii), Litwa, Łotwa, Malta, Rumunia, Słowacja, Węgry	300 €	400 €



Konwent Samorządu Studenckiego

Wszyscy studenci uczelni tworzą samorząd studencki. **Konwent Samorządu Studenckiego** Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu jest organem uchwałodawczym i wyłącznym reprezentantem samorządu studenckiego.

Na każdym wydziale reprezentantem studentów jest **Rada Samorządu Studenckiego Wydziału**.

Czym się zajmujemy?

Samorząd dba o interesy studentów i bierze aktywny udział w organach kolegialnych uczelni; działa w komisjach wyborczych, senackich, stypendialnych, wydziałowych i innych.

Organizuje cykliczne wydarzenia i tematyczne imprezy, między innymi:

- otrzęsiny pierwszego roku
- wigilijne spotkanie z władzami uczelni
- „Bal Przyrodnika”
- „Agronalia”
- wyjazdy szkoleniowe
- szkolenia z praw i obowiązków studenta
- wyjazdy narciarsko-snowboardowe
- akcje charytatywne.

Nie samą nauką student żyje! Zapraszamy do Samorządu! Bądź studentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu!

*Wojciech Rafiński,
wiceprzewodniczący Konwentu Samorządu
Studenckiego*



Konwent Samorządu Studenckiego

Na uroczystą Wigilię Bożego Narodzenia tradycyjnie przybywają także władze uczelni





Ruch Akademicki „Pod Prąd” podczas konkursu „Alfa”

Ruch Akademicki „Pod Prąd”

Ruch Akademicki „Pod Prąd”, w skrócie RAPP, jest studencką organizacją chrześcijańską działającą na największych uczelniach w Poznaniu, Gdańsku, Krakowie, Warszawie i Łodzi. Na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu rozpoczął swą działalność w 1995 roku. Studenci zaangażowani w działalność RAPP-u dbają o rozwój indywidualny, społeczny i duchowy. Naszymi priorytetami są: rozwijanie relacji z Bogiem oraz umiejętności interpersonalnych, zarządzania projektami, zespołami, a dzięki uczestnictwu w warsztatach rozwijanie umiejętności miękkich. Bę-

dąc w Ruchu Akademickim „Pod Prąd”, rozwijamy się na przykład dzięki organizowaniu spotkań dyskusyjnych, wykładów, warsztatów, kursów, wyjazdów weekendowych, spływów kajakowych, majówek. Realizujemy również własne pomysły na spotkania. We wszystkim, co robimy, chcemy kierować się wartościami chrześcijańskimi.

Więcej informacji o nas:

www.rapp.pl/poznan

Niezależne Zrzeszenie Studentów

Niezależne Zrzeszenie Studentów (NZS) to największa i najlepsza organizacja studencka w Polsce, tworzona przez nieprzeciętnych, kreatywnych i ciekawych świata studentów. Dla nich studia nie kojarzą się wyłącznie z nauką, ale również z aktywnością, dzięki czemu tworzą życie społeczne i kulturalne uniwersytetu. Niezależne Zrzeszenie Studentów powstało w 1980 roku, przeciwstawiając się ówczesnemu reżimowi politycznemu. Studenci na swój sposób postanowili zawalczyć o wolność i demokrację w naszym kraju i stworzyli studencki odpowiednik „Solidarności”. Dzisiaj NZS chęć zmiany otoczenia wyraża przez liczne inicjatywy, które organizuje. Jedną z najbardziej znanych to „Wampiriada”, czyli studenckie honorowe krwiodawstwo. Podczas ostatniej edycji w ciągu trzech dni na naszym uniwersytecie krew oddały 193 osoby, a chętnych było aż 265! Następna „Wampiriada” już tej wiosny. Dzięki dobrym sercom naszych studentów w tym roku mogliśmy zorganizować również akcję „Bałwan stoi, Ty pomagasz”, podczas której zbieraliśmy słodycze, gry i zabawki dla dzieci z Domu Dziecka nr 2 w Poznaniu. Kolejny, równie ważny i popularny projekt NZS-u, to „Studencki Nobel” – podczas którego wybierany jest najlepszy student w Polsce.

Kolejnym dużym sukcesem na naszej uczelni jest „Festiwal Podróżniczy”: cykl spotkań z podróżnikami, pasjonatami wędrówek po różnych zakątkach świata. Prelekcje umożliwiają studentom zdobycie wiedzy o tym, jak łatwo i tanio podróżować oraz jak praktycznie zorganizować wyjazd. Tej wiosny rusza kolejny projekt „Prawie Kino”, który wywodzi się z NZS Uniwersytetu Warszawskiego, a w tym roku ma zasięg ogólnopolski. Mamy zaszczyt organizować go w Poznaniu na czterech uczelniach, w tym także na Uniwersytecie Przyrodniczym. „Prawie Kino” to cykl darmowych pokazów filmowych. Naszą misją jest prezentacja filmów ciekawych aktorsko i reżysersko, które nie zawsze są pokazywane w telewizji. Nie boimy się kontrowersyjnych tematów, wgłębiamy się w klasykę polskiego kina oraz z sentymentem cofamy do beztroskich czasów dzieciństwa. Oprócz samych pokazów filmowych planujemy również organizację spotkań z ludźmi filmu i teatru, dzięki czemu każdy będzie mógł zadać pytanie znamienitym gościom. W maju czeka nas także „Ekobimba”, której nie trzeba nikomu przedstawiać. Dwugodzinna impreza w tramwaju, która kończy się w centrum Poznania, jest doskonałą zabawą i okazją do poznania nowych ludzi.

Organizujemy imprezy dla członków NZS-u z całego Poznania. Bierzymy udział w zjazdach krajowych; w ubiegłym roku z sukcesem zorganizowaliśmy tę imprezę w Poznaniu, przy znacznej pomocy prorektor prof. dr hab. Moniki Kozłowskiej.

Podsumowując, NZS to projekty, możliwość rozwoju, najlepsza przygoda podczas studiów, ale przede wszystkim wspaniali ludzie. Miejsce, gdzie zawsze otrzymacie pomoc i znajdziecie przyjaźń na całe życie. Sami możecie się przekonać o wspaniałej atmosferze, niesamowitych ludziach i ciekawych możliwościach, ja-

kie daje NZS, wstępując w nasze szeregi. Zgłoszenia przyjmujemy cały rok. Znajdziecie nas w biurze, na fanpage’u lub stronie internetowej, na której możecie wypełnić formularz zgłoszeniowy:

www.nzs.up.poznan.pl

*Justyna Jarosińska,
przewodnicząca Niezależnego Zrzeszenia Studentów*



Impreza w tramwaju – czyli „Ekobimba”



Wampiriada 2015



KOŁO NAUKOWE ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Koło Naukowe Architektury Krajobrazu powstało w 2012 roku, kontynuując działalność Sekcji Architektury Krajobrazu na Wydziale Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu. Kształtowanie przestrzeni prywatnej oraz publicznej w XXI wieku wymaga nie tylko bardzo bogatej wiedzy teoretycznej, ale również doświadczenia i praktyki. Dlatego nasze Koło nie tylko stara się rozwijać pasje naukowe studentów, biorąc czynny udział w wielu ogólnopolskich i europejskich konferencjach na-



Koło Naukowe Architektury Krajobrazu w pełnym składzie



KOŁO NAUKOWE BOTANIKÓW

Koło Naukowe Botaników (KNB) zostało powołane 25 maja 2000 roku. Jego pierwszym opiekunem był dr Wojciech Antkowiak z Katedry Botaniki, od 2010 roku funkcję tę przejęła dr Aneta Czarna z tej samej katedry. Obecnie do KNB należy kilku aktywnych studentów, prezesem jest Kornel Michalak (student drugiego roku ogrodnictwa). Od 2010 roku odwiedziliśmy: Wschowę i Koźuchów – lapidaria, stanowisko *Orchis morio* w Pierzchnie, park przyzamkowy w Krasieczynie, rezerwat w Dwerniczku, rezerwat „Śnieżycowy Jar” koło Murowanej Gośliny, łąki pyzdurskie i kolekcję roślin ozdobnych w firmie „Legutko”. Tradycją KNB są kilkunastodniowe obozy naukowe w czasie wakacji. W latach 2011 i 2012 byliśmy w Miliczu, gdzie prowadziliśmy badania w rezerwach „Wzgórze Joanny” oraz „Stawy Milickie”. W latach 2012 i 2013 prowadziliśmy badania w Nadleśnictwie Taczanów, w kompleksie leśnym „Las Taczanowski”, gdzie opracowaliśmy rozmieszczenie rzadkich i ginących oraz chronionych roślin naczyniowych. W roku 2014 badaniami fitosocjologicznymi objęliśmy lasy na południe od Milicza.

ukowych, prelekcjach, dyskusjach czy wystawach, ale przede wszystkim daje możliwość zdobywania wiedzy praktycznej. Naszym priorytetem jest uczestniczenie w wielu warsztatach, konkursach projektowych, projektach badawczych i obozach naukowych. Staramy się podążać za trendami, designem czy nowymi rozwiązaniami technicznymi, dostępnymi oraz wykorzystywanymi w Europie i na całym świecie. Architektura Krajobrazu łączy wiele dziedzin nauki: przyrodniczych, artystycznych, inżynierskich oraz socjologicznych. W związku z tym kolejnym wyzwaniem dla nas będzie stworzenie – wraz z Kołem Naukowym Gospodarki Przestrzennej – wspólnie opracowanego projektu. Pierwszym krokiem w tym kierunku było umieszczenie wywiadu z członkiem Koła Naukowego Architektury Krajobrazu Mateuszem Chorzepą, uczestnikiem zeszłorocznego spotkania Europejskiego Stowarzyszenia Studentów Architektury Krajobrazu w Holandii, w gazecie „GP Action”, prowadzonej przez studentów gospodarki przestrzennej. Jesteśmy przekonani, że współpraca będzie bardzo owocna i jeszcze bardziej poszerzy nasze horyzonty.

Zbadaliśmy rozmieszczenie *Festuca drymeia*, *Epipactis albensis* i *E. purpurata*. Za nasz największy sukces uznajemy znalezienie *Carex strigosa*, *Coleanthus subtilis*, *Festuca drymeja* oraz *Verbascum blattaria*. Do działalności KNB należą również badania laboratoryjne – głównie anatomia i mikromorfologia roślin. Od 2014 roku prowadzimy badania z fitopatologii, nasiennictwa, fizjologii oraz genetyki i hodowli roślin. Wyniki swoich badań prezentujemy na konferencjach i sesjach naukowych, a także w licznych publikacjach.



W terenie

KOŁO NAUKOWE DIETETYKÓW

Koło Naukowe Dietetyków istnieje od 2011 roku i działa na Wydziale Nauk o Żywności i Żywieniu. Jego opiekunem od wielu lat jest dr Magdalena Człapka-Matyasik, pracownik Katedry Higieny Żywienia Człowieka. „Kołowicze” to grupa prężnie działających entuzjastów zdrowego stylu życia. Wiecznie głodni wiedzy, szukają jej również poza zajęciami – na konferencjach i szkoleniach. Ich cel to profilaktyka zdrowotna, właściwe żywienie i nauczanie o nim, dlatego codziennie sami starają się być wzorem do żywieniowego naśladowania. Wykładają pod okiem opiekunki na Akademii Zdrowego Starzenia się i prowadzą warsztaty kulinarne. Koło Naukowe Dietetyków bierze udział w takich imprezach, jak Festiwal Nauki i Sztuki czy Noc Naukowców. Jego członkowie na Międzynarodowych Targach Poznańskich (z okazji „Smaków Regionów”) z zaangażowaniem udzielali porad dietetycznych i przeprowadzali odwiedzającym pomiar składu ciała. To studenci, którzy podczas zajęć piją tylko wodę i zieloną herbatę, a na śniadanie uwielbiają płatki owsiane. Z pasją na-

prawiają świat od kuchni. Systematycznie obalają mity żywieniowe i prowadzą studencką poradnię dietetyczną. Kiedy przychodzi pora na naukę, pracują pilnie, reprezentują też Koło na Turnieju Wiedzy Dietetycznej „Nutriada”.



Skutecznie obalamy wszelkie mity żywieniowe, również wśród najmłodszych

KOŁO NAUKOWE EKOENERGETYKI

Koło Naukowe Ekoenergetyki (KNE) istnieje od maja 2013 roku i działa w Instytucie Inżynierii Biosystemów. Patronat nad działalnością Koła objął dyrektor Instytutu Inżynierii Biosystemów, prof. dr hab. Jacek Przybył. Członkowie KNE prowadzą różnorodne badania związane z odnawialnymi źródłami energii. Wiele z nich realizowanych jest we współpracy z Pracownią Ekotechnologii, której kierownikiem jest dr hab. Jacek Dach, prof. nadzw., będący jednocześnie opiekunem Koła Naukowego Ekoenergetyki. W 2015 roku członkowie Koła wzięli udział między innymi w IV Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej „Inżynieria środowiska – młodym okiem”, zorganizowanej przez Politechnikę Białostocką oraz w I Ogólnopolskim Sympozjum Energii Odnawialnej „OZE – energia przyszłości” w Lublinie. Podczas Sesji Studenckich Kół Naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego w Zielonce członkowie KNE w części referatowej zajęli pierwsze i drugie miejsce w sekcji technicznej. Ponadto praca członków Koła na temat innowacyjnego przedsiębiorstwa energetycznego zwyciężyła w konkursie dla studentów „Przyszłość z energią, energia z przyszłością”, organizowanym przez Polski Komitet

Energii Elektrycznej. Konkurs ten towarzyszył kongresowi „Energi@21”. Członkowie KNE są współautorami licznych publikacji naukowych, które zamieszczane są między innymi w „Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering” oraz „Technika Rolnicza Ogrodnicza Leśna”. O dużym zaangażowaniu członków naszego Koła w projekty i prace badawcze świadczy uzyskanie przez trzech członków KNE w ubiegłym roku Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.



Członkowie Koła Naukowego Ekoenergetyki podczas obozu naukowego w Roztoczańskim Parku Narodowym



KOŁO NAUKOWE EKONOMISTÓW AGROBIZNESU

Studenckie Koło Naukowe Ekonomistów Agrobiznesu funkcjonuje w Katedrze Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie. Idea jego powstania narodziła się w 2001 roku wśród studentów ekono-



Studenci wraz z opiekunem naukowym podczas konferencji naukowej organizowanej corocznie przez Koło

mii. Celem Koła jest integracja studentów, doktorantów i pracowników uniwersytetu, podnoszenie i rozwijanie wiedzy w dziedzinie ekonomiki gospodarki żywnościowej. Do jego zadań należy prowadzenie badań naukowych, organizowanie zajęć seminaryjnych, sesji i konferencji naukowych oraz promowanie członków Koła w biznesie i administracji. Aktywnie uczestniczymy w krajowych i międzynarodowych konferencjach studenckich kół naukowych. Od 2010 roku organizujemy konferencję związaną z funkcjonowaniem gospodarki żywnościowej i obszarów wiejskich w warunkach współczesnych wyzwań ekonomiczno-społecznych. Koło Ekonomistów Agrobiznesu uczestniczy w wyjazdach naukowo-integracyjnych, na przykład do Berlina, Krakowa, Olsztyna, Wrocławia, Siedlec czy Warszawy. Opiekunem Koła jest dr hab. Wawrzyniec Czubak. Informacje dodatkowe znajdziecie na stronie internetowej: up.poznan.pl/knea. Zapraszamy serdecznie do współpracy ambitnych, aktywnych i kreatywnych studentów.



KOŁO NAUKOWE GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej (KNGP) powstało w roku akademickim 2008/2009 i prowadzi swą działalność na Wydziale Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej. Pierwszym opiekunem Koła był dr hab. Mariusz Sojka, obecnie funkcję tę pełni dr inż. Anna Zbierska. Głównymi zainteresowaniami członków są: urbanistyka, planowanie przestrzenne i szeroko rozumiany ład przestrzenny, wykorzystanie technik komputerowych, GIS i wizualizacji 3D w badaniu zjawisk społeczno-gospodarczych oraz transport, architektura i wiele innych branżowych zagadnień. Koło prężnie się rozwija, uczestnicząc w różnego rodzaju konferencjach, warsztatach czy seminariach poświęconych tematyce planowania przestrzennego. Członkowie Koła organizują wyjścia i wyjazdy naukowe, łącząc przyjemne z pożytecznym. W tradycji KNGP na dobre zagościło już redagowanie magazynu „GP Action”, którego łamy otwarte są dla studentów wszystkich kierunków. Cieszy się on dużym uznaniem nie tylko wśród studentów, ale też wykładowców, nie tylko naszej uczelni. Do suk-

cesów Koła można zaliczyć coroczne nagrody i wyróżnienia podczas Sesji Kół Naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego.



Grupa studentów KN GP wraz z mgr. inż. arch. Grzegorzem Kmiecikiem na wyjeździe badawczym w Warszawie

KOŁO NAUKOWE INFORMATYKÓW

Koło Naukowe Informatyków (KNI) „UPPoznan.net”, działające w Instytucie Inżynierii Biosystemów, jest otwarte dla wszystkich studentów Uniwersytetu Przyrodniczego. Członkowie Koła rozwijają zainteresowania związane z nowoczesnymi technologiami informatycznymi i ich zastosowaniem w rolnictwie. Spotkania KNI mają formę wykładów lub warsztatów, podczas których studenci lub zaproszeni goście dzielą się wiedzą z wybranego przez siebie obszaru informatyki. KNI należy do 48 wybranych kół naukowych w Polsce wspieranych przez firmę Microsoft. Szczególną formą spotkań Koła jest „IT Academic Day” – konferencja, która umożliwia studentom bezpośredni kontakt z wykładowcami i praktykami zapraszającymi zarówno z firmy Microsoft, jak i spośród lokalnych firm z sektora IT. Członkowie Koła kilka razy



KOŁO NAUKOWE INŻYNIERII ROLNICZEJ

Podstawową działalnością Koła są szeroko zakrojone badania, począwszy od oceny zagrożeń płynących z ekspozycji pracowników na nadmierny hałas w środowisku pracy w rolnictwie, przez pomiary toksyczności spalin emitowanych przez nowoczesne maszyny rolnicze, aż po ocenę możliwości wykrywania skażeń gleby i wód gruntowych materiałami ropopochodnymi za pomocą metod spektrofotometrycznych. Wyniki tych badań członkowie Koła prezentują na konferencjach kół naukowych. Organizujemy wyjazdy na branżowe imprezy targowe, między innymi co roku odwiedzamy tereny targowe w Hanowerze, zwiedzając wystawy „Agritechnica” oraz „EuroTier i Energy Decentral”. Wyjazd ten zawsze łączymy ze zwiedzaniem fabryk czołowych producentów maszyn rolniczych. W ubiegłym roku nasi członkowie mieli możliwość zapoznać się z zakładami produkcyjnymi, w których powstają maszyny takich marek, jak Amazone i Grimme. W tym roku planujemy odwiedzić fabrykę firmy Lemken. Rokrocznie w maju organizujemy święto wszystkich studentów kierunków technika rolnicza i leśna, ekoenergetyka oraz informatyka i agroinżynieria. Ten dzień zaczyna się od spotkania z zaproszonymi gośćmi związanymi z branżą maszyn rolniczych, a następnie na dziedzińcu Instytutu Inżynierii Biosystemów prezentowane są maszyny rolnicze. Impreza kończy się konkursem, w którym w zabawnych konkurencjach zmagają się przedstawiciele wszystkich rocz-



ITAD – Członkowie Koła podczas konferencji w budynku Instytutu Inżynierii Biosystemów

w roku uczestniczą w warsztatach programistycznych organizowanych zarówno przez firmę Microsoft, jak i inne firmy z rynku IT, co roku biorą także udział w międzynarodowym konkursie Imagine Cup, w którego ramach realizują swoje pomysły i współzawodniczą ze studentami z całego świata. Przynależność do Koła ułatwia dostęp do praktyk oraz staży w Polsce i zagranicą.



Studenci wraz z opiekunem naukowym podczas konferencji naukowej organizowanej corocznie przez Koło

ników. W ubiegłym roku wzięliśmy udział XIII Festiwalu Starych Ciągników i Maszyn Rolniczych im. Jerzego Samelczaka. Specjalnie na tę okazję wyremontowaliśmy pochodzącą z połowy lat 50. ubiegłego wieku przyczepę marki Ferguson. Również i w tym roku planujemy pojawić się w Wilkowicach. Tym razem planujemy zaprezentować tam odnowione pługi wirnikowe. Działalność Koła wspomaga płynne przejście ze studiów do późniejszej pracy zawodowej. Nasi członkowie pomagają w organizacji wystaw maszyn rolniczych („AgroShow”, „Zielone Agroshow”, „Polagra Premiera”), gdzie zdobywają kontakty w branży. Ponadto co dwa lata organizujemy Targi Praktyk i Stażu, które mają ułatwić naszym studentom znalezienie firm umożliwiających odbycie praktyk lub nawet podjęcie sezonowej pracy w okresie wakacyjnym. Naszą galerię zdjęć z Wilkowic można obejrzeć po zeskanowaniu zamieszczonego obok kodu QR lub pod adresem internetowym: <https://plus.google.com/u/0/photos/104918982499139199300/albums/6051618577927040545>





KOŁO NAUKOWE INŻYNIERÓW ŚRODOWISKA

Koło Naukowe Inżynierów Środowiska działa na Wydziale Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej. Naszymi członkami są studenci, których pasją jest technika, przyroda oraz chęć zdobywania wiedzy i umiejętności. Organizujemy kursy, wyjazdy integracyjne, uczestniczymy w konferencjach naukowych, a także jesteśmy współorganizatorami uczelnianych wydarzeń, takich jak „Światowy Dzień Wody” czy „GIS-DAY”. Opiekunem Koła jest niezmiennie od wielu lat dr inż. Jacek Mądrawski – otwarty na wszelkie pomysły i inicjatywy. Od niedawna w naszym Kole działają także studenci nowego kierunku – inżynierii i gospodarki wodnej. Zapraszamy wszystkich aktywnych studentów, którzy mają ciekawe pomysły i chęć na ich realizację.



Wyjazd do stacji uzdatniania wody



KOŁO NAUKOWE LEŚNIKÓW

Historia Koła Naukowego Leśników ma swój początek już w 1919 roku; obecnie jesteśmy najstarszym kołem naukowym w naszym uniwersytecie i jednym z najstarszych w Polsce. Członkami Koła są studenci, których pasją jest nie tylko przyroda, ale również wiele innych dziedzin życia. Trzeba podkreślić, że nie są to wyłącznie ludzie z Wydziału Leśnego. Obecnie w ramach Koła działają następujące sekcje: botaniczna, entomologiczna, geomatyczna, historii leśnictwa, kynologiczna, łowiecka, ornitologiczna, przyrodnicza, techniki leśnej, teriologiczna i wabiarzy. Co roku organizujemy między innymi: studencką wigilię wydziałową, „Zawody Młodych Leśników”, „Bal Leśnika” (na ostatnim bawiło się 250 osób), choinkę rektorską, wyjazd seminaryjny dla około pięćdziesięciu osób, akcje edukacyjne, seminaria i spotkania z ciekawymi ludźmi. Poszczególne sekcje organizują obozy naukowe (kilkanaście w roku). Jesteśmy aktywnym członkiem IFSA (Międzynarodowego Zrzeszenia Studentów Leśnictwa). Mamy swoją bibliotekę liczącą kilka tysięcy pozycji, archiwum i stałą wystawę pamiątek. Współpracujemy z wieloma jednostkami i instytucjami naukowymi. Szczycimy się swoją historią – spisaną w pięknie wydanej pozycji książkowej – i siedzibą, która mieści się na pierwszym piętrze akademika „Przylesie”.



Koło Naukowe Leśników przed stu laty...



...i dziś



Przy ognisku



KOŁO NAUKOWE MEDYKÓW WETERYNARYJNYCH

Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych powstało w 2013 roku. Umożliwia aktywne uczestniczenie w wyjazdach terenowych i stacjonarnie realizowanych badaniach naukowych. Celem Koła jest zapoznanie studentów z rutynowymi oraz nowatorskimi metodami diagnostyki, profilaktyki i leczenia oraz oceny dobrostanu zwierząt. Zajęcia są realizowane w czterech sekcjach: bujatrycznej (opiekun: prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski), zwierząt egzotycznych i wolnożyjących (opiekun: prof. dr hab. Piotr Tryjanowski), chirurgii (opiekun: dr hab. Paweł Antosik) oraz patologii (opiekun: dr n. wet. Jan Włodarek). Dotychczasowa działalność Koła zaowocowała spotkaniami seminaryjnymi na temat praktycznych aspektów wykorzystania metod USG we wczesnej diagnostyce płci, cyst jajnikowych i kulawizn u bydła. Aktywna działalność Koła wyraża się również współuczestnictwem w redagowaniu artykułów naukowych. Przykładem mogą tu być prace: „Rozpoznawanie płci płodów przy pomocy USG jako rutynowy element zarządzania rozrodem krów – wprowadzenie, wykonanie badania, podsumowanie”, opublikowane na portalu venanet.pl oraz opis przypadku: „Porażenie splotu barkowego u bydła”, zamieszczony

w popularnonaukowym czasopiśmie „Lecznica Dużych Zwierząt”.



KOŁO NAUKOWE MŁODYCH MENEDŻERÓW

Koło Naukowe Młodych Menedżerów powstało w 1991 roku w Katedrze Ekonomii Wydziału Rolniczego, a od października 2006 roku funkcjonuje na Wydziale Ekonomiczno-Społecznym. Jego członkami są przede wszystkim studenci kierunków ekonomia oraz finanse i rachunkowość. Celem Koła jest pogłębianie wiedzy z dziedziny ekonomii, biznesu, a także zarządzania. Studenci biorą udział w różnych szkoleniach, warsztatach i konferencjach naukowych, dzięki którym zarówno poszerzają wiedzę, jak i nabywają dodatkowych umiejętności. Członkowie Koła uczestniczą w licznych interesujących pracach naukowo-badawczych. Analizują uzyskane wyniki, formułują wnioski i przygotowują referaty. Ponadto studenci chętnie się angażują w inne działania organizacyjne: pomagają przy organizacji konferencji i uczestniczą w promocji Wydziału Ekonomiczno-Społecznego.



„Kobieca frakcja” w Kole Naukowym Młodych Menedżerów

KOŁO NAUKOWE MYŚLI GOSPODARCZEJ

Koło Naukowe Myśli Gospodarczej powstało w październiku 2014 roku z inicjatywy studentów studiów pierwszego stopnia na kierunku ekonomia. Funkcjonuje w Katedrze Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie, a jego celem jest poszerzenie i propagowanie wśród studentów wiedzy z dziedziny polityki gospodarczej, ze szczególnym uwzględnieniem polityki fiskalnej i pieniężnej, oraz międzynarodowych stosunków gospodarczych. Członkowie Koła w swojej działalności naukowej chcą realizować zarówno cel poznawczy, jak i użyteczny. Studenci zrzeszeni w Kole regularnie uczestniczą w krajowych oraz międzynarodowych konferencjach, seminariach i konkursach, które stanowią forum poszerzania wiedzy oraz wymiany myśli i doświadczeń.



Na spotkaniu z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Warszawa, 24 lipca 2015 roku)

KOŁO NAUKOWE OCHRONY ŚRODOWISKA

Celem Koła jest rozwijanie i pogłębianie wiedzy związanej z ochroną środowiska. Jest to możliwe dzięki wykonywanym projektom naukowym, realizowanym badaniom oraz wizytom w instytucjach, organizacjach i firmach działających w szeroko rozumianym obszarze ochrony środowiska. Koło Naukowe zajmuje się nie tylko badaniami i prezentacją własnych osiągnięć na konferencjach, ale dba również o integrację osób studiujących ochronę środowiska i interesujących się jej zagadnieniami, organizując wycieczki dydaktyczne, uczestnicząc w targach „POLEKO (ENVICON)”, w „Ogólnopolskim Edukacyjnym Pikniku Ekologicznym” w Pobiedziskach i „Dniu Ochrony Środowiska”. Koło umożliwia uzyskanie wielu nowych umiejętności, kompetencji i kwalifikacji (na przykład w 2015 roku zorganizowało warsztaty „Zawód-Recykler”). Daje również możliwość realizowania własnych pasji i zainteresowań w przyjaznej, koleżeńskiej atmosferze oraz – niejako „przy okazji” – zdobycia osiągnięć naukowych z tytułu prezentacji swej działalności na sesjach i konferencjach kół naukowych (na uczelniach we Wrocławiu, Lublinie, Olsztynie i Poznaniu). Serdecznie zapraszamy na nasze spotkania oraz do odwiedzenia naszej strony na FB!



Piknik Ekologiczny w Pobiedziskach – przygotowanie i prowadzenie zabaw oraz konkursów dla dzieci i młodzieży, rozwijających wiedzę przyrodniczą i odpowiedzialność za środowisko (Pobiedziska, maj 2015 roku)



KOŁO NAUKOWE OGRODNIKÓW

Koło Naukowe Ogrodników (KNO) powstało w 1958 roku i działa na Wydziale Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu. Zrzesza studentów zainteresowanych poszerzaniem wiedzy i zdobywaniem umiejętności praktycznych z różnych dziedzin ogrodnictwa. Celem działania KNO jest rozwijanie i pogłębianie zainteresowań studentów, co umożliwia dalszą karierę naukową, a także pomaga w przyszłej pracy. W Kole działają trzy sekcje: florystyczna, informatyczna oraz od niedawna medycyny roślin. Koło Naukowe Ogrodników realizuje swoje cele dzięki prowadzeniu prac naukowo-badawczych, zwłaszcza praktycznych w terenie; uczestnictwie w studenckich wydarzeniach naukowych w Polsce i za granicą; współpracy z ośrodkami naukowymi, instytucjami, organizacjami i firmami związanymi z ogrodnictwem, kształtowaniem terenów zieleni i nie tylko; odwiedzaniu gospodarstw, placówek naukowych, założeń ogrodowych i targów związanych z ogrodnictwem oraz współpracy z innymi kołami naukowymi, organizacjami studenckimi i lokalnymi stowarzyszeniami. Koło organizuje liczne spotkania okolicznościowe (wigilia z władzami uczelni oraz Wydziału, „Dzień Wiosny”). W ramach sekcji florystycznej studenci mają możliwość realizowania swoich pasji związanych z układaniem kwiatów oraz tworzeniem przeróżnych kompozycji i ozdób. W ramach tej działalności organizuje się warsztaty wielkanocne i bożonarodzeniowe,

połączone z wystawą wykonanych prac, układanie kwiatów w Poznańskiej Palmiarni, Galę Ślubną, certyfikowane kursy florystyczne, wyjazdy plenerowe oraz pokazy florystyczne. Od stycznia 2015 roku uchwałą dziekan prof. dr hab. Barbary Polityckiej z inicjatywy studentów została utworzona sekcja medycyny roślin, której celem jest poszerzenie wiedzy i umiejętności związanych z obowiązującą od stycznia 2014 roku Integrowaną Ochroną Roślin. Nowy kierunek – medycyna roślin – niesie ze sobą nowe wyzwania i perspektywy. Dziś realizowane są badania związane z ochroną roślin ogrodniczych oraz wyjazdy do firm zajmujących się tą tematyką.



Koło Naukowe Ogrodników na sesji studenckich kół naukowych w Zielonce

KOŁO NAUKOWE ROLNIKÓW

Członkowie Koła Naukowego Rolników (KNR) rozwijają zainteresowania związane z produkcją roślinną i zwierzęcą, poznają najnowsze technologie uprawy roślin oraz programy wspomagające prowadzenie gospodarstw rolnych. Swoje zainteresowania mogą realizować także dzięki samodzielnej lub zespołowej realizacji badań, między innymi w dziedzinie agronomii, łąkarstwa, mikrobiologii, chemii rolnej i ochrony środowiska rolniczego. Uzyskane wyniki prezentują na seminariach i konferencjach naukowych, krajowych i zagranicznych. Podczas wyjazdów szkoleniowych do gospodarstw rolnych, firm i ośrodków doradztwa poznają systemy gospodarowania oraz zapoznają się z praktyką rolniczą. Praca w KNR stwarza nie tyl-



Na takim sprzęcie się pracuje

ko możliwości pracy w zespołach, ale dostarcza również wielu atrakcji w sferze życia towarzyskiego. Jest to jedno z najstarszych kół naukowych na naszej uczelni: w ubiegłym roku świętowało jubileusz 95-lecia istnienia.



KOŁO NAUKOWE STUDENTÓW BIOTECHNOLOGII „OPERON”

Koło Naukowe Studentów Biotechnologii „Operon” w 2000 roku wyłoniło się z Sekcji Biotechnologii Koła Naukowego Rolników Akademii Rolniczej w Poznaniu. Skupia aktywnie działających studentów biotechnologii wszystkich lat i specjalności. W 2015 roku było to ponad 50 osób działających w głównej części Koła oraz w sekcji medycznej mAb. Do najważniejszych działań Koła należą:

- Organizacja trzech edycji akcji „Od laika do przyrodnika” (od czerwca 2013 roku), której celem jest skierowanie uwagi uczniów szkół ponadgimnazjalnych na nauki przyrodnicze i zapoznanie z pracą laboratoryjną. Akcja obejmowała organizację warsztatów, wykładów i konkursu z inżynierii genetycznej. Łącznie w akcji uczestniczyło ponad 4,5 tysiąca licealistów z całej Polski. Patronat objęli między innymi Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, Minister Edukacji Narodowej, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego oraz Prezydent Miasta Poznania. Czwarta edycja akcji już trwa!
- Organizacja 50-godzinnego cyklu szkoleniowego z zakresu umiejętności miękkich dla członków Koła, finansowany przez Santander Universidades.

- Wyjazd i aktywny udział w dziesięciu konferencjach naukowych, w tym czterech międzynarodowych.
- Aktywne włączenie się w organizację trzech edycji Nocy Naukowców i trzech edycji Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Prowadzone przez członków Koła stoiska interaktywne każdorazowo odwiedziło co najmniej 1,5 tysiąca osób.
- Organizacja ponad czterdziestu seminariów dla członków Koła, podczas których prelekcje wygłosiły zaproszone osoby i członkowie Koła.
- Organizacja dwóch corocznych „Balów Biotechnologa”.
- Organizacja dwóch corocznych koncertów bożonarodzeniowych.
- Reprezentowanie uczelni w trakcie „Salonu Maturzysty” oraz podczas Drzwi Otwartych.

Poza wymienionymi wyżej działaniami członkowie Koła biorą udział w pracach jednostek naukowych zlokalizowanych w Poznaniu, a także reprezentują środowisko studenckie w organach uczelnianych i wydziałowych oraz aktywnie działają w Radzie Samorządu Studenckiego Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii.

KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGÓW DREWNA

Koło Naukowe Technologów Drewna (KNTD) działa na Wydziale Technologii Drewna. Tworzy je grupa entuzjastów chcących praktycznie wykorzystać oraz pogłębić zdobywaną na zajęciach wiedzę akademicką. Jednym z celów działalności Koła jest popularyzacja drewna jako tworzywa XXI wieku, dzięki ukazaniu jego wszechstronnego zastosowania, czemu służą konkursy „Zbuduj rower z drewna”. W ramach działalności Koła odbywają się wyjazdy do zakładów przemysłowych oraz na obozy naukowe, podczas których wykonano inwentaryzację mostów drewnianych oraz młyna wietrznego. Aktywność badawcza Koła dotyczy także wpływu drewna na wzmocnienie dźwięku w instrumentach muzycznych i na rozpraszaniu go w pomieszczeniach, konserwacji mebli antycznych, nowoczesnych środków ochrony drewna i innych. Zdobyte doświadczenie studenci weryfikują podczas imprezy „Fabryka Mebli na Żywo”, organizowanej na Międzynarodowych Targach „DREMA”. Koło Naukowe Technologów Drewna to dla

jego członków miejsce, gdzie mogą rozwijać swoje pasje, realizować pomysły i w zgranym zespole wymieniać doświadczenia.



Członkowie Koła Naukowego Technologów Drewna podczas inwentaryzacji młyna w Jaraczu



KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGÓW ŻYWNOŚCI

Koło Naukowe Technologów Żywności (KNTŻ) jest niezależną organizacją zrzeszającą studentów działającą na Wydziale Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Osoby należące do Koła mają możliwość rozwijania swoich zainteresowań naukowych i badawczych związanych z technologią żywności, żywnością, biotechnologią i towaroznawstwem. Głównym celem działalności KNTŻ jest praktyczne wykorzystanie wiedzy, rozwijanie umiejętności pracy w zespole i realizacja projektów badawczych. Studenci aktywnie uczestniczą w konferencjach, sesjach i seminariach naukowych, gdzie prezentują wyniki swoich badań. Za przedstawione referaty członkowie Koła otrzymują liczne wyróżnienia i nagrody. W 2015 roku studenci KNTŻ zdobyli pierwsze miejsce na Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców w Poznaniu „Nauka dla środowiska przyrodniczego” za prezentację „Olej z nasion chia tłoczony na zimno – naturalne źródło związków bioaktywnych” oraz na Sesji Studenckich Kół Naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu za poster „Wpływ dodatku wyciągów lnianych na zawartość związków fenolowych i ich aktywność przeciwutleniającą oraz cechy fizyczne pieczywa pszennego”. Przedstawiciele KNTŻ angażują się w promocję Wydziału,

uczestnicząc między innymi w Dniach Otwartych Funduszy Europejskich zorganizowanych przez Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu w ramach projektu „Nowa żywność bioaktywna o zaprogramowanych właściwościach prozdrowotnych”. W ramach swojej działalności członkowie Koła zajmują się także organizacją warsztatów skierowanych do dzieci i młodzieży, mających na celu szerzenie wiedzy z zakresu Żywności, oraz promowanie zdrowego odżywiania i stylu życia.



Efekt jednego z projektów Koła – oleje tłoczone na zimno z nasion chia, ostropestu, czarnuszki, maku białego i niebieskiego



KOŁO NAUKOWE TURYSTYKI „AGROTUR”

Koło Naukowe Turystyki „Agrotur”, działające na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, powstało w 2013 roku z przekształcenia Sekcji Agroturystyki Koła Naukowego Zootechników i Biologów. Skupia studentów oraz absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu zainteresowanych turystyką oraz rozwijaniem i poszerzaniem swoich zainteresowań. W ramach działalności Koło zajmuje się organizacją szkoleń dla kwaterodawców agroturystycznych z Wielkopolski (zwłaszcza na temat wykorzystania Internetu w promocji oferty), współorganizuje Drzwi Otwarte Wydziału, uczestniczy w spotkaniach branżowych oraz współtworzy Ogólnopolski Piknik Ekologiczny w Pobiedziskach. Członkowie „Agrotur” prowadzą różne badania, między innymi na temat rozwoju turystyki na obszarach chronionych czy wykorzystania Internetu w promocji gospodarstw agroturystycznych. Dzięki wyjazdom w teren członkowie Koła weryfikują atrakcyjność tury-

styczną wybranych obszarów. Opiekunem Koła jest dr inż. Sylwia Graja-Zwolińska, prezesem Marta Matuszewska, zastępcą Kacper Nowicki, a skarbnikiem Joanna Skóra.



Zapraszamy do kontaktu: agrokolo@o2.pl
<https://www.facebook.pl/Agrotur>



KOŁO NAUKOWE ZOOTECHNIKÓW I BIOLOGÓW

Koło Naukowe Zootechników i Biologów, działające na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, zaprasza wszystkich zainteresowanych przeżyciem autentycznej przygody z nauką. Studenci, działając w Kole, mogą rozwijać swoje zainteresowania, uczestnicząc w spotkaniach związanych z badaniami w dziedzinie biologii oraz hodowli zwierząt. Członkowie Koła mogą pogłębiać swoją wiedzę, włączając się w badania nauk podstawowych prowadzone w ramach działających sekcji, między innymi: biotechnologii rozrodo zwierząt; genetyki zwierząt; neurobiologii; anatomii zwierząt; hodowli koni; hodowli i użytkowania bydła; ichtiologicznej; nauk behawioralnych; żywienia zwierząt amatorskich i monogastrycznych; żywienia zwierząt przeżuujących i mikrobiolo-

gii przewodu pokarmowego oraz innych. Wyniki badań są prezentowane na corocznym Wydziałowym Sympozjum Koła Naukowego Zootechników i Biologów, a najlepsze – na dorocznej sesji uczelnianej oraz na ogólnopolskich konferencjach kół naukowych, na których nasi studenci byli wielokrotnie nagradzani za swoje dokonania. Działalność w Kole Naukowym pozwala rozwinąć zainteresowania badawcze, kształtuje umiejętności oraz umożliwia poznanie – już w czasie studiów – specyfiki pracy naukowej oraz zasad prowadzenia badań. Jest to niewątpliwie ogromna inwestycja we własny rozwój zawodowy. Wielu doktorantów oraz pracowników naukowych rozpoczynało swoją przygodę z nauką, aktywnie uczestnicząc w działaniach kół naukowych.

Program MostAR

Rektorzy uczelni rolniczych zawarli w 2003 roku porozumienie w sprawie wymiany studentów i nazwali program: MostAR. W realizacji programu uczestniczą następujące uczelnie:

- Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
- Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
- Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
- Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Program MostAR jest ofertą skierowaną do studentów, którzy część studiów chcą odbywać poza macierzystą uczelnią. W ramach tego programu student ma możliwość zrealizowania jednego lub dwóch semestrów w wybranej przez siebie uczelni,

biorącej udział w programie. Informacja o tym zostaje odnotowana w suplemencie do dyplomu.

W ogólnych założeniach program MostAR nawiązuje do europejskiego programu ERASMUS.

Udział w programie może wziąć student, który:

- ma dobre wyniki w studiach
- zaliczył pierwszy rok studiów pierwszego stopnia
- zaliczył pierwszy semestr na studiach drugiego stopnia.

Warunkiem zaliczenia semestru na innej uczelni jest zbieżność programowa kierunku studiów. Uczelnie przyjmujące studentów zapewniają im miejsce w domu studenckim, którego koszt za jeden semestr pokrywa uczelnia macierzysta. W ramach programu MostAR w latach 2010–2016 studiowało na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu dwunastu studentów. Z kolei z naszej uczelni w tym samym okresie wyjechało do innych placówek dziewiętnaście osób.

*Jolanta Stawiarska,
Dział Studiów
i Spraw Studenckich*

Biuro Praktyk Zagranicznych

Minął kolejny rok funkcjonowania **Biura Praktyk Zagranicznych** Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Z oferty stażowej skorzystało ponad stu studentów zarówno polskich, jak i zagranicznych. Najczęściej na praktyki wyjeżdżali przedstawiciele Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, a także Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii. Najpopularniejszą destynacją była Holandia, gdzie dzięki współpracy z Sylwią de Kroon-Tyrakowską, właścicielką przedsiębiorstwa Agri-Job, studenci mieli możliwość zapoznania się z procesem produkcji oraz konfekcjonowania owoców, warzyw i kwiatów. Łącznie do Holandii wyjechało 46 osób.

Coraz bardziej popularnym kierunkiem wyjazdów są Stany Zjednoczone. Oferowane tam staże są przygotowywane w ramach współpracy z Grzegorzem Łękim z Ohio State University oraz Davidem Pratem z MAST International, Uniwersytet Minnesota. Każdy uczestnik praktyk – po ich zakończeniu – ma również możliwość podjęcia semestralnej nauki na wymienionych uniwersytetach. Ich tok musi odpowiadać kierunkowi kształcenia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Praktyki w USA mogą się odbywać przez cały rok kalendarzowy, we wszystkich stanach (nawet na Hawajach!), a ich zakres obejmuje rolnictwo, ogrodnictwo, agroturystykę, przetwórstwo rolno-spożywcze oraz zarządzanie gospodarstwem rolnym.

Na podstawie wieloletniej współpracy z przedsiębiorstwem Concordia przed Świętami Bożego Narodzenia – jak zresztą każdego roku – do Wielkiej Brytanii wyjechała grupa dwunastu studentów, którzy podjęli staż w firmie COPAS Turkey. Reprezentowali przede wszystkim Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu. W toku stażu mieli okazję do nabycia doświadczenia podczas przygotowywania i konfekcjonowania świątecznych indyków.

Od kilku lat Biuro Praktyk Zagranicznych przygotowuje staże dla studentów z Ukrainy, realizowane przede wszystkim w zaprzyjaźnionych gospodarstwach rolnych i hodowlano-nasiennych. Biuro współpracuje z Uniwersytetem Sumskim oraz International Information Centre z Kijowa. Liczba zainteresowanych studentów i praktykodawców wzrasta z roku na rok.

Aktualna oferta praktyk zagranicznych obejmuje – oprócz wymienionych powyżej – staże w Szwajcarii, Norwegii, Danii, Kanadzie, Francji, Australii, Nowej Zelandii oraz Niemczech. Propozycja ta dotyczy niemalże wszystkich wydziałów uniwersytetu. Długość wyjazdów waha się od jednego miesiąca – w wypadku krótkich zimowych wyjazdów do Wielkiej Brytanii, do roku – w wypadku praktyk w USA, Australii i Nowej Zelandii. Najczęściej ich długość wynosi trzy miesiące. Po powrocie studenci otrzymują certyfikat odbycia praktyki, co jest istotne z punktu widzenia poszukiwania przyszłej pracy zawodowej. Ich odbycie jest także odnotowane w suplemencie do dyplomu.

Praktyki i staże to doskonała możliwość nabycia dodatkowych umiejętności praktycznych, poszerzenie wiedzy i umiejętności swobodnego posługiwania się językiem obcym, a także „uzupełnienie studenckiego bu-

dżetu”. Praktyki w większości wiążą się z odbyciem specjalistycznych szkoleń, wykładów, warsztatów oraz możliwością wzięcia udziału w licznych imprezach integracyjnych: w wycieczkach, lokalnych spotkaniach itp.

Biuro Praktyk Zagranicznych należy do grupy Grow-Abroad, która obejmuje swym zasięgiem wszystkie kontynenty. Aby poprawić współpracę między organizatorami praktyk i podnieść jakość staży, co dwa lata organizowana jest konferencja międzynarodowa. Ostatnia odbyła się we wrześniu ubiegłego roku w Kanadzie. Jej organizatorem było International Rural Exchange of Canada. Efektem udziału w konferencji koordynatora Praktyk było wzbogacenie istniejącej propozycji staży.

Zapraszam do odwiedzenia naszego profilu na Facebooku (Praktyki Zagraniczne UP), gdzie zamieszczana jest aktualna oferta oraz sprawozdania studentów. Wszelkie nowości są też udostępniane na uczelnianej stronie internetowej:

<http://student.puls.edu.pl/?q=content/praktyki-zagraniczne>

Informacje o praktykach można uzyskać w pokoju 616 w Collegium Maximum lub pod numerem 519 85 49 74, lub 61 848 71 10, a także drogą mailową: zagr@up.poznan.pl

*dr Izabela Lipińska, koordynator
Praktyk Zagranicznych*



Konferencja „GrowAbroad”; Regina, Saskatchewan – Kanada, wrzesień 2015 roku

Biuro Karier

Biuro Karier Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oferuje szkolenia, wykłady i spotkania mające na celu wprowadzenie studentów na rynek pracy, tak aby potrafili sprostać rosnącym wymaganiom pracodawców.

W latach ubiegłych odbyły się kolejne edycje projektu Biura Karier – Targi Pracy i Przedsiębiorczości pod hasłem „Kariera zaczyna się tutaj”, zorganizowana w budynku Collegium Maximum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Od lat wielu naszych studentów korzysta z przygotowanych szkoleń. W związku z tym sukcesem i rosnącym zainteresowaniem wystawców zaplanowano 25 stoisk, na których studenci mogli uzyskać informacje na temat programów stażowych, praktyk oraz miejsc pracy na różnych stanowiskach, a także poznać specyfikę firm. Dobrą praktyką jest organizowanie Targów na wydziałach, nad czym pracujemy, tak aby firmy mogły trafić bezpośrednio do specjalistów z danej branży. Firmy i instytucje, które uczestniczyły w Targach, to między innymi: Sano Nowoczesne Żywnienie Zwierząt Sp. z o.o.; Hochland Polska Sp. z o.o.; Sokołów S.A.; Tarczyński S.A.; Stolbud Włoszczowa; Com40 LIMITED Sp. z o.o.; De Heus Sp. z o.o.; Sławski Zakład Przetwórstwa Mięsa i Drobiu Balcerzak i Spółka Sp. z o.o.; INVESTIN Sp. z o.o.; Fundacja ProRegio; Poznański Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości; Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Wielkopolski Oddział Regionalny; Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu; Powiatowy Urząd Pracy w Poznaniu; Poznański Ośrodek Wspierania Przedsiębiorczości; Urząd Miasta Poznania; Pfeifer & Langen Polska S.A. oraz Biuro Praktyk Zagranicznych.



follow us on
[#facebook](#) &
[#instagram](#)

Biuro Karier organizuje także cykl obowiązkowych zajęć dla studentów drugiego stopnia studiów na temat umiejętności miękkich, prowadzenia działalności gospodarczej, metod jej finansowania, etykiety w biznesie i wiele innych. Zajęcia te są prowadzone przez praktyków biznesu, właścicieli firm, coach'ów, trenerów – o dużym doświadczeniu nabytym przez lata, którzy często rozpoczynali swoją drogę w biznesie od tego samego poziomu, co każdy student.

W ubiegłym roku Biuro Karier realizowało projekt „Santander Universidades – wspieranie przedsiębiorczości”, który miał wspierać studentów i absolwen-

Santander UNIVERSIDADES
Bank Zachodni WBK
Grupa Santander

STUDENCI I ABSOLWENCI!

ZAPRASZAMY DO PROJEKTU
SANTANDER UNIVERSIDADES -
WSPIERANIE
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

ZAPISZ SIĘ JUŻ DZIŚ!

Po więcej informacji zapraszamy na
stronę www.biurokarier.up.poznan.pl

find out more on
www.facebook.com/biurokarierupoznan

follow us on **Instagram** @bk_uzppoznan

tów naszego uniwersytetu w wejściu na rynek pracy. Projekt obejmował szkolenia na tematy związane z prowadzeniem własnej działalności gospodarczej, rekrutacją i tworzeniem dokumentów aplikacyjnych, planowaniem ścieżki kariery oraz motywacji. Cieszył się on ogromnym zainteresowaniem ze strony studentów, co tylko utwierdza nas w przekonaniu, że takie projekty warto realizować. Dodatkowo Biuro Karier prowadzi wiele spotkań z pracodawcami, szkoleń, warsztatów, konsultacji dotyczących tworzenia dokumentów aplikacyjnych; w najbliższym czasie też uruchomi dyżury doradców personalnych, którzy pomogą pokierować ścieżką kariery. Aktualne oferty pracy, programy stażowe, warsztaty odbywające się na uczelni znaleźć można na stronie internetowej:

www.biurokarier.up.poznan.pl

Mamy też profil na portalu społecznościowym Facebook:
www.facebook.com/biurokarierupoznan

oraz na serwisie Instagram:
[@bk_uzppoznan](https://www.instagram.com/bk_uzppoznan)

Na tych portalach znajdziecie najnowsze informacje o Targach Pracy, warsztatach, szkoleniach, a także inne przydatne wiadomości. Tym samym istnieje możliwość śledzenia na bieżąco działalności Biura Karier Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, zagłębiając wiedzę o najciekawszych wydarzeniach z życia uczelni.

Małgorzata Frąckowiak, Biuro Karier



W minionych latach posadziliśmy trzy Dęby Katyńskie poświęcone pamięci tych pracowników naszego uniwersytetu, którzy w latach czterdziestych XX wieku zostali zamordowani na Wschodzie



Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej przyjmuje pacjentów od 19 października ubiegłego roku



Budynek Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu



Fot. Piotr Krybus

Tablicę poświęconą dwusetnej rocznicy urodzin Augusta Cieszkowskiego JM rektor, prof. dr hab. Grzegorz Skrzypczak, odsłonił 13 września 2014 roku w Wierzenicy



Kolegium Rungego przy ul. Wojska Polskiego 52 – XIX-wieczny budynek, który po renowacji otrzymał Nagrodę Ministra Kultury i Sztuki za „Najlepiej odrestaurowany obiekt zabytkowy w Polsce w roku 1995”



Dworek Solacki przy ul. Wojska Polskiego 71

WIEŚCI AKADEMICKIE

Numer specjalny

Wydawca:
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Rada Programowa „Więści Akademickich”:
Przewodniczący:
prof. dr hab. Jan Pikul, prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą


Członkowie Rady Programowej:
Irena Malecka, Dorota Wrońska-Pilarek, Paweł Maćkowiak, Jerzy Świгоń,
Hanna Piekarska-Boniecka, Dorota Piasecka-Kwiatkowska,
Emilia Wytykowska-Sroka, Andrzej Kuzstelak, Krzysztof Dudek,
Ewelina Andrzejewska

Redaktor naczelna:
Ewa Strycka, 4est@up.poznan.pl

Korekta:
Paulina Wierzbicka

Adres redakcji:
60-693 Poznań, ul. Witosza 45, tel./fax 61 848 77 80

Fotografie w numerze: jeśli nie zaznaczono inaczej, pochodzą z archiwum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Skład i łamanie:  SCRIPTOR s.c.

Druk: Zakład Graficzny UP w Poznaniu



Nie samą nauką żyje student

