

CZASOPISMO UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU

WIEŚCI

AKADEMICKIE

XXVI NUMER SPECJALNY



Studiuj z nami



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

XXVI NUMER SPECJALNY
ROK 2015

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	
Inżynieria rolnicza	X	X	X			X	X	
Inżynieria środowiska		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 i X							
Zootechnika	X	X					X	

* (plus egzamin kwalifikacyjny z rysunku odrębnego)

OFERTA EDUKACYJNA

2015 / 2016

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

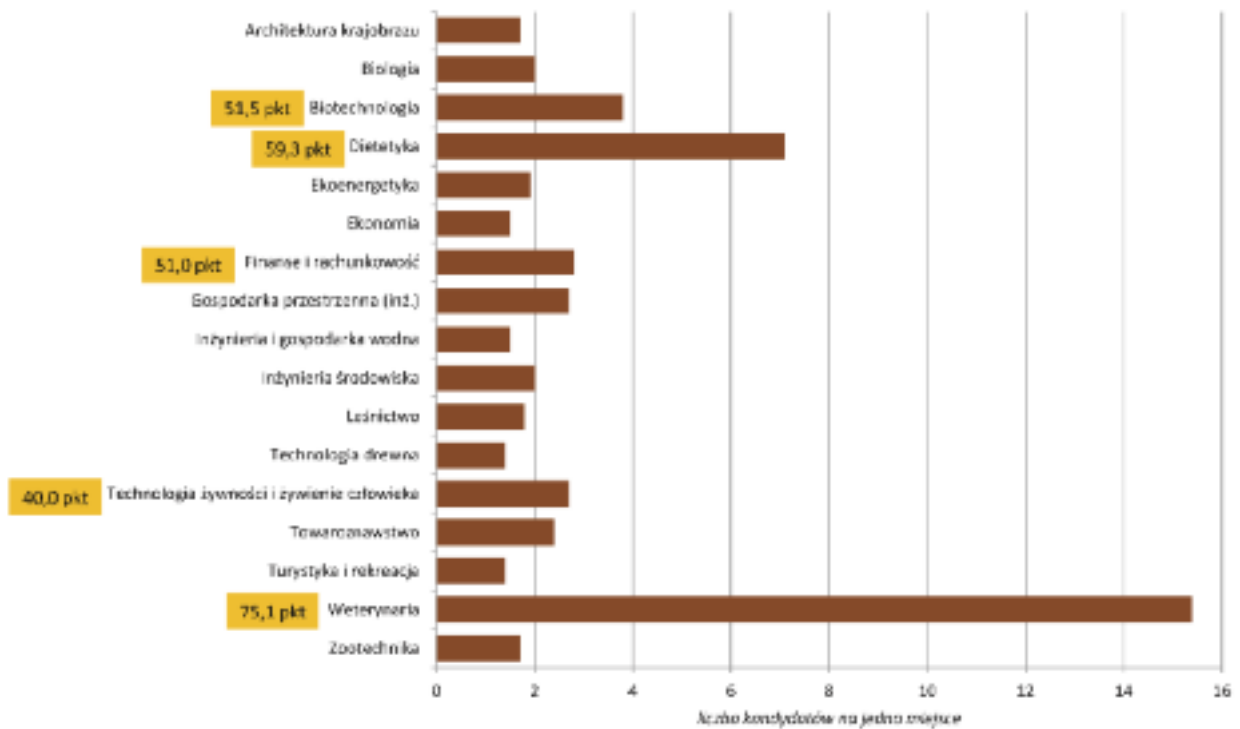
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

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



REKRUTACJA 2015/2016

Kierunki studiów stacjonarnych z największą liczbą kandydatów na jedno miejsce oraz najwyższym progiem punktowym (max 100 pkt) – dane z rekrutacji 2014/2015



Nasze uczelniane stoisko podczas zeszłorocznej edycji Targów Edukacyjnych

Fot. Krystyna Madejska-Pawlak



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, dietetyka, technologia żywności i żywienie człowieka, leśnictwo, finanse i rachunkowość, gospo-

darka przestrzenna oraz architektura krajobrazu, a ponadto: weterynaria i ekoenergetyka. 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.

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 22 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*



Fot. Andrzej Blecharczyk

Ćwiczenia w ZDD Brody



Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii

www.up.poznan.pl/wrib



Fot. Renata Gaj

W laboratorium



Fot. archiwum WRiB

Wyjazd studyjny – Targi AGRI TECHNICA, Hanower, Niemcy

Studia stacjonarne I stopnia

(7 semestrów)

Kierunki

ROLNICTWO

Specjalności

- agronomia
- hodowla roślin i nasiennictwo
- ochrona roślin

INŻYNIERIA ROLNICZA

INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA

EKOENERGETYKA

BIOTECHNOLOGIA

OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne II stopnia

(3 semestry)

Kierunki

ROLNICTWO

INŻYNIERIA ROLNICZA

INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA

EKOENERGETYKA

BIOTECHNOLOGIA

OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia niestacjonarne I stopnia

(8 semestrów)

Kierunki

ROLNICTWO

INŻYNIERIA ROLNICZA

INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA

EKOENERGETYKA

Studia niestacjonarne II stopnia

(3 semestry)

Kierunki

ROLNICTWO

INŻYNIERIA ROLNICZA

INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA

EKOENERGETYKA

OCHRONA ŚRODOWISKA

Na kierunku: **rolnictwo** student ma możliwość zdobycia wiedzy i umiejętności, która pozwala 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 integrowa-

nej 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 nowocześnie 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 i 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.

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 z zakresu problematyki 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



Nowoczesny budynek Biocentrum przy ul. Dojazd 11

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 kierunku: **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 dla 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 Koziana
dziekan*



Zajęcia terenowe na wydmach (Rowy)

Fot. Agnieszka Klarzyńska



Fot. 2 x Piotr Łakomy

W lesie pracujemy...



...i odpoczywamy, na przykład przy ognisku



Wydział Leśny

<http://wles.up.poznan.pl/>

Studia pierwszego stopnia

Kierunek

LEŚNICTWO

stacjonarne trwają 7 semestrów,
niestacjonarne 8 semestrów

Studia drugiego stopnia

Kierunki

LEŚNICTWO

stacjonarne trwają 3 semestry,
niestacjonarne 4 semestry

Specjalności

- gospodarka leśna
- gospodarka leśna z rynkiem drzewnym
- gospodarka leśna z łowiectwem
- studia stacjonarne z językiem angielskim wykładowym

OCHRONA PRZYRODY

stacjonarne, niestacjonarne trwają 4 semestry



Dworek Solacki; widok od strony Ogrodu Dendrologicznego

Fot. Ewa Strycka

Jeśli chcecie studiować na wydziale łączącym długą tradycję z nowoczesnością, wybierzcie Wydział Leśny, którego początki sięgają 1919 roku, kiedy to na ówczesnym Uniwersytecie Poznańskim rozpoczął swą działalność Wydział Rolniczo-Leśny. Niedawno obchodziliśmy 95-lecie studiów leśnych!

Proponujemy Wam studia dające wszechstronną, teoretyczną i praktyczną wiedzę w zakresie szeroko rozumianej gospodarki leśnej i ochrony przyrody. Program obejmuje zagadnienia związane z naukami przyrodniczymi, techniczno-leśnymi i ekonomicznymi.

Na początkowych latach studiów wykłada się przedmioty ogólne i podstawowe (na przykład: botanika leśna z dendrologią i fitosocjologią; dendrometria; ekologia z zoologią; geodezja leśna; gleboznawstwo leśne; gospodarka łowiecka; maszynoznawstwo leśne; ochrona przyrody; zoologia leśna). Na wyższych latach pojawiają się przedmioty kierunkowe, zawodowe i specjalizacyjne, dotyczące głównie hodowli i ochrony lasu, użytkowania zasobów leśnych oraz zarządzania i organizacji leśnictwa.

Specyfiką naszego wydziału są liczne zajęcia terenowe, które nie tylko utrwalają w praktyce wcześniej zdobytą wiedzę teoretyczną, ale także integrują naszych studentów. Z dumą podkreślamy, że studiuje się u nas w miłej, koleżeńskej atmosferze.

Jako absolwenci naszego wydziału będziecie mogli podjąć pracę w jednostkach administracji lasów państwowych i komunalnych, w zakładach usług leśnych, biurach zarządzania lasu, parkach narodowych i krajobrazowych, szkolenictwie leśnym, placówkach naukowych, instytucjach związanych z leśnictwem i przestrzennym zagospodarowaniem kraju, a także w administracji państwowej i samorządowej, na stanowiskach specjalistów ochrony środowiska. Uzyskana wiedza i umiejętności umożliwią Wam także otwieranie firm usługowych lub podejmowanie pracy w prywatnych podmiotach gospodarczych, działających na rzecz leśnictwa oraz ochrony środowiska.

Naszemu studentom oferujemy możliwość podjęcia studiów leśnych w Szwecji (Alnarp koło Malmö) w ramach wymiany zagranicznej studentów, odbywającej się dzięki programom Socrates Erasmus+ oraz Euroforester.

Kto zechce rozwijać swoje zainteresowania przyrodnicze, będzie miał taką możliwość w 10 sekcjach prężnie działającego Koła Leśników. Każdy znajdzie tu coś dla siebie: botanicy, ornitolodzy, miłośnicy nietoperzy czy zapaleni myśliwi. Na wydziale działa także Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”, najbardziej utytułowana grupa tego typu w Polsce. Zainteresowanych drzewami i krzewami zapraszamy do pięknego o każdej porze roku Ogrodu Dendrologicznego, którego kolekcja liczy około 900 taksonów roślin drzewiastych. A dla spragnionych wrażeń i przygody proponujemy dalekie podróże przyrodnicze, na przykład w syberyjską tajgę (współpracujemy z Wydziałem Myśliwskim Akademii Rolniczej w Irkucku).

**Mamy nadzieję,
że zdecydujecie się na podjęcie studiów
na naszym Wydziale.**

Serdecznie Was do tego zachęcamy!

*prof. dr hab. Roman Gornowicz
dziekan*



Pomiary drzew w terenie...

Fot. Piotr Łakomy



...i zajęcia w kampusie

Fot. Piotr Łakomy



Międzynarodowy Plener Rzeźbiarski „Kwiat Paproci”
(czerwiec 2013)

Fot. Ewa Strycka



Nasi studenci lubią nosić „firmowe” koszulki

Fot. Ewa Strycka



Fot. Robert Mikula

Studuj z nami!



Kolegium Gaweckiego



Nauka i praktyka



Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach

www.up.poznan.pl/whibz
www.jay.up.poznan.pl
dziekanat-student@jay.up.poznan.pl

Kierunki

ZOOTECHNIKA

Specjalności

- hodowla zwierząt
- hodowla zwierząt wolno żyjących i amatorskich
- ekologiczny chów zwierząt
- animal production management (II stopień)

BIOLOGIA (I i II stopień) o specjalności
biologia stosowana

TURYSTYKA I REKREACJA (I stopień)
specjalność agroturystyka

TURYSTYKA PRZYRODNICZA (II stopień)

WETERYNARIA
**EUROPEAN MASTER OF COMPARATIVE
MORPHOLOGY**

To jeden z najstarszych wydziałów obecnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Jego potencjał naukowy to dziś 110 nauczycieli akademickich, w tym 46 samodzielnych pracowników naukowych (wśród nich 25 profesorów tytularnych) i 64 osoby ze stopniem naukowym doktora oraz 44 pracowników inżynieryjno-technicznych i administracyjnych.

Wydział prowadzi działalność dydaktyczną oraz naukowo-badawczą.

W ofercie dydaktycznej wydziału znajdują się liczne specjalności i specjalizacje, w tym anglojęzyczne. Oferta ta jest 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 II 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** (I stopień) oraz **turystyka przyrodnicza** (II stopień) obejmują przedmioty turystyczne przygotowujące absolwenta do pracy w ośrodkach i firmach branży tu-

rystycznej i agroturystycznej, a także w instytucjach publicznych.

Program studiów skupia się na przedstawieniu potencjału turystycznego rejonów rolniczych oraz obszarów cennych pod względem przyrodniczym.

Studia na kierunku: **biologia** (I i II 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.

Studia na kierunku: **weterynaria** to interesująca oferta edukacyjna dla osób wykazujących zainteresowanie leczeniem zwierząt i profilaktyką weterynaryjną, umożliwiającą zdobycie gruntownej wiedzy z dziedziny nauk podstawowych na temat funkcjonowania organizmów zwierzęcych, a także szerokiego zasobu wiedzy z zakresu nauk weterynaryjnych. Absolwenci kierunku weterynaria uzyskują tytuł lekarza weterynarii a studia prowadzone są zgodnie z obowiązującymi w Polsce standardami.

W ramach międzynarodowego konsorcjum pięciu europejskich uniwersytetów i Europejskiego Stowarzyszenia Anatomów Weterynaryjnych (EAVA) nasz wydział prowadzi ponadto studia **magisterskie II stopnia: European master of comparative morphology (EUCOMOR) (morfologia porównawcza zwierząt)**. Program studiów umożliwi 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 realizuje się także III stopień kształcenia, obejmujący **studium doktoranckie stacjonarne i niestacjonarne**.

Działalność naukowo-badawcza jest bardzo zróżnicowana i obejmuje między innymi następujące zagadnienia:

- nowoczesne techniki i technologie hodowli i chowu zwierząt
- doskonalenie genetyczne cech funkcjonalnych i produkcyjnych zwierząt
- genetyka populacyjna
- genomika funkcjonalna i epigenomika
- endokrynologia i neuroendokrynologia molekularna i komórkowa
- wpływ czynników egzogennych i endogennych na metabolizm organizmów zwierzęcych
- anatomia i histologia zwierząt
- technologia produkcji i konserwacji pasz
- mikrobiologia przewodu pokarmowego zwierząt
- analiza jakości produktów pochodzenia zwierzęcego
- biologia, hodowla i reintrodukcja ginących i zagrożonych gatunków zwierząt
- ekologia, etologia, ewolucja i biologia konserwatorska
- biologia i biotechnologia rozrodu zwierząt
- ochrona zdrowia zwierząt
- nanotechnologie i nowoczesne metody obrazowania w diagnostyce weterynaryjnej
- nowe czynniki zoonotyczne i ich detekcja
- społeczno-ekonomiczne uwarunkowania rozwoju agroturystyki i turystyki wiejskiej.



Zainteresowanie hipologią często decyduje o podjęciu studiów na naszym wydziale

Wymiernym efektem tej działalności są patenty, wdrożenia oraz publikacje w czasopismach naukowych. Dzięki dużej aktywności naukowej i publikacyjnej wydział w 2013 roku został zaklasyfikowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do wysokiej kategorii A jednostek naukowych. Jednostki naukowo-dydaktyczne Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach współpracują z licznymi ośrodkami naukowymi w kraju i zagranicą, prowadząc wspólne badania naukowe.

*prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel
dziekan*



Pracujemy w dobrze wyposażonych laboratoriach badawczych

Fot. 4 × archiwum WHiBZ



Collegium Technologiae Ligni – czyli budynek Wydziału Technologii Drewna

Fot. Krystyna Madelska



Wydział Technologii Drewna

www.up.poznan.pl/wtd

Studia stacjonarne

Kierunki

INŻYNIERIA BIOTWORZYW PROJEKTOWANIE MEBLI TECHNOLOGIA DREWNA

Specjalności:

- mechaniczna technologia drewna
- meblarstwo
- chemiczna technologia drewna
- ochrona i modyfikacja drewna

Studia niestacjonarne

Kierunek

TECHNOLOGIA DREWNA

Specjalności:

- mechaniczna technologia drewna
- meblarstwo



Dziekani wydziału podczas ogłoszenia wyników konkursu „Zbuduj Rower z Drewna”

Fot. Władysław Kusiak



Branżowe Targi Pracy

Fot. Władysław Kusiak



Podczas Nocy Naukowców

Fot. Dorota Bondyra

Przetwórstwo surowców szybko odnawialnych, w tym przede wszystkim drewna, staje się kluczowym czynnikiem rozwoju gospodarczego na świecie. Rozwój i doskonalenie przetwarzania tego surowca jest przedmiotem zainteresowań wielu badaczy z różnych krajów.

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 I stopnia, które trwają 7 semestrów (3,5 roku) i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera oraz studia stacjonarne II 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 dwóch lat nasz Wydział realizuje cieszące się dużym zainteresowaniem studia na kierunku **projektowanie mebli**. Studia I stopnia trwają 7 semestrów i kończą się realizacją pracy dyplomowej inżynierskiej oraz egzaminem dyplomowym. Absolwent uzyskuje wówczas tytuł zawodowy: inżynier. Studia II stopnia trwają 3 semestry. Po zrealizowanej pracy dyplomowej magisterskiej oraz egzaminie dyplomowym absolwent otrzymuje tytuł zawodowy: magister inżynier. 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. Oczekuje się od nich zainteresowania przedmiotami przyrodniczymi, artystycznymi oraz inżynierski-

mi. W toku studiów uczymy, 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 60 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.

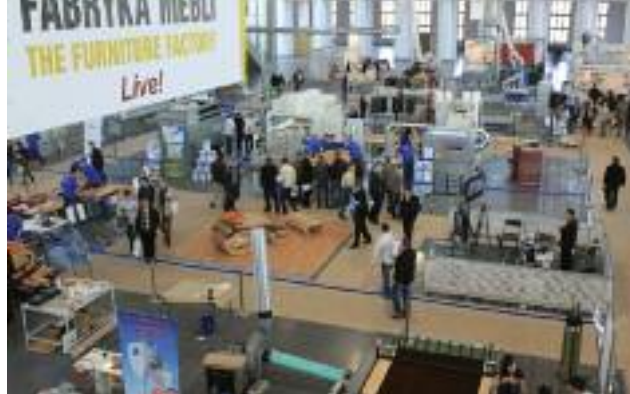
W ramach kierunku technologia drewna można studiować na jednej spośród czterech specjalności: **mechaniczna technologia drewna**, **chemiczna technologia drewna**, **meblarstwo** oraz **ochrona i modyfikacja drewna**. W czasie pierwszych czterech semestrów realizowane są przedmioty wspólne dla wszystkich 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 II 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 również 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 ramach którego wybitni studenci realizują projekty badawcze. Samorząd Studencki corocznie organizuje Branżowe Targi Pracy, dzięki którym studenci poznają swoich pierwszych pracodawców. Dzień Technologa Drewna, obok 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 ciągłego 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 pracę w zakładach meblarskich, w tym na stanowiskach konstruktorów i projektantów mebli.



Fot. Władysław Kusiałk

„Fabryka mebli na żywo”



Fot. Karolina Prange

Otwarcie wystawy w Łysym Młynie zatytułowanej „Drewno jest wspaniałe”

Studia na naszym Wydziale łączą w sobie 3 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*



Fot. Łukasz Matwiej

Wystawa projektów studentów przed budynkiem wydziału



Fot. Jakub Puszyński

Wydział Technologii Drewna na Facebooku



Fot. Agnieszka Krzymińska

Studenci w czasie przygotowań do wystawy tulipanów w Poznańskiej Palmiarni



Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

www.up.poznan.pl/wogr

Studia stacjonarne i niestacjonarne

Kierunki

OGRODNICTWO

Specjalności

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

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

MEDYCYNA ROŚLIN

Studia na naszym wydziale są realizowane w systemie dwustopniowym. Stacjonarne studia pierwszego stopnia (inżynierskie) trwają siedem semestrów (trzy i pół roku), a drugiego stopnia (magisterskie) dalsze trzy semestry (półtora roku). Studia niestacjonarne inżynierskie obejmują osiem semestrów (cztery lata) i cztery semestry (dwa lata) studiów magisterskich.

Na kierunku: **ogrodnictwo** student zdobywa wiedzę i umiejętności na temat szeroko pojętej produkcji ogrodniczej.



Fot. Anna Zaworska

Ćwiczenia z warzywnictwa w terenie



Fot. Jolanta Lisiecka

Kolekcja roślin ozdobnych przy Kolegium Zembala



Fot. archiwum WOIAK

Obserwacje wzrostu szparagów



Fot. Anna Zaworska

Pomiary karp szparaga

czej, zagospodarowania terenów zieleni, organizacji pracy w przedsiębiorstwie ogrodniczym oraz kierowania zespołami ludzkimi. Zostaje zaznajomiony z podstawowymi prawami w odniesieniu do działalności gospodarczej, metodami analizy ekonomicznej, organizacji i zarządzania oraz zasadami funkcjonowania rynku. Na tym kierunku – na studiach stacjonarnych drugiego stopnia – można wybrać specjalność prowadzoną w języku angielskim.

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 dziedziny historii i teorii architektury oraz urbanistyki, sztuk pięknych, budownictwa i technologii budowlanych, a także projektowania architektonicznego i urbanistycznego. Poznaje przepisy techniczno-budowlane oraz metody organizacji i przebiegu procesu inwestycyjnego. Nabywa umiejętność kształtowania środowiska człowieka, w tym również osób niepełnosprawnych, tworzenia projektów spełniających wymagania estetyczne, użytkowe i techniczne. Poznaje prawo budowlane, organizację procesu projektowego i inwestycyjnego w kraju oraz w państwach Unii Europejskiej.

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 również 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 do pracy w zawodzie lekarza roślin, do organizowania oraz prowadzenia przedsiębiorstw i firm zajmujących się doradztwem w dziedzinie medycyny roślin uprawianych i ekosystemów leśnych, dystrybucją środków ochrony roślin, a także pracy w administracji różnego szczebla oraz jednostkach naukowo-badawczych, uczelniach, instytutach naukowych i szkoleniowych. Absolwent tego kierunku jest przygotowany do leczenia roślin, dystrybucji środków ich ochrony, organizowania i prowadzenia firm zajmujących się doradztwem w dziedzinie medycyny roślin uprawianych i ekosystemów leśnych.

Na wydziale prężnie działają trzy koła naukowe: Koło Naukowe Ogrodników, Koło Naukowe Architektów 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, bonsai, w warsztatach rysunkowych i malarskich, happeningach oraz w wyjazdach studyjnych krajowych i zagranicznych.

*prof. dr hab. Barbara Politycka
dziekan*



Fot. Marcin Zachwieja

Zbiory owoców na praktyce zawodowej



Fot. archiwum WOIAK

Podczas pracy w laboratorium



W nowoczesnej Stacji Biotechnologii



Podczas warsztatów kulinarnych



Produkcja studenckiego piwa



Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu

www.up.poznan.pl/wnoziz

Studia stacjonarne

Kierunki

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

Studia niestacjonarne

Kierunki

**TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI
I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA
DIETETYKA**

Dlaczego cukier jest słodki? W jaki sposób wytwarza się odżyvky dla niemowląt, chleb pumpernikel, 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 (trzy i pół roku), z możliwością kontynuacji na studiach drugiego stopnia – magisterskich (półtora 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 obszarze 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 naszym kierunku po-

zwala 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 trzy lata, oraz studia drugiego stopnia, magisterskie, trwające dwa 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, ośrodkach badawczo-rozwojowych, jednostkach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu żywienia człowieka oraz 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 zakresu dogłębnej znajomości czynników kształtujących jakość żywności – począwszy od jej wytwarzania, przez zasady i sposoby jej utrwalania i przetwarzania oraz ekologicznego pozyskiwania i pakowania, sposobu 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 trzy i pół roku, a ich absolwenci są przygotowani do podjęcia studiów drugiego stopnia, także na kierunku: technologia żywności i żywienie człowieka lub pokrewnym.

Wydział prowadzi również nabór dla cudzoziemców – trzyletnie 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 duże perspektywy na przyszłość: mający kilkudziesięcioletnią tradycję Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu dysponuje bogatą bazą badawczą i dydaktyczną, pozwalającą na uzyskanie przez absolwentów zarówno wiedzy ogól-



Piramida żywnościowa

Fot. 4 × archiwum WNoZiZ



Czym skorupka za młodu... „Delegacja” z The Poznań British International School w Katedrze Biochemii i Analizy Żywności

Fot. Ewa Strycka

nej, 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 w kraju, na przykład MostAR, lub za granicą (Erasmus).

prof. dr hab. Jan Michniewicz
dziekan



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

Fot. Grzegorz Kmiecik



Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska

www.up.poznan.pl/wmiis

Studia stacjonarne i niestacjonarne

Kierunki

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Specjalności:

- inżynieria kształtowania i ochrony środowiska
- inżynieria wodna i sanitacja wsi

GOSPODARKA PRZESTRZENNA INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA

Inżynieria środowiska jest kierunkiem, na którym spełnić się mogą kandydaci zainteresowani zarówno techniką, jak i przyrodą. Daje on możliwość zatrudnienia i nasi absolwenci w zdecydowanej większości znajdują interesującą pracę, ściśle związaną ze zdobytymi na studiach kwalifikacjami. Absolwenci są przygotowani do projektowania, wykonawstwa i eksploatacji: sieci wodno-kanalizacyjnych, urządzeń i budowli wodnych, składowisk odpadów i oczyszczalni ścieków, instalacji wewnętrznych budynków (sanitarnej, wentylacyjnej i gazowej), zabezpieczeń przed zagrożeniami powodzią i suszą oraz regulacji cieków. Cenione przez pracodawców są też nabyte w czasie studiów umiejętności sporządzania



Studencki obóz Koła Naukowego

Fot. Jacek Madrawski



ocen oddziaływania na środowisko, rekultywacji terenów zde-
wastowanych i renaturyzacji oraz ochrony siedlisk przed za-
grożeniami (działania przeciwoerozyjne, unieszkodliwianie
i zagospodarowanie ścieków i odpadów). Absolwenci znajdują
zatrudnienie w przedsiębiorstwach budowlanych, instalacyj-
nych i usług komunalnych, w biurach projektowych, przed-
siębiorstwach produkcji i obrotu materiałami budowlanymi
i instalacyjnymi, w administracji oraz w ośrodkach badań
i kontroli środowiska. Po ukończeniu studiów i odbyciu prak-
tyki absolwenci mogą ubiegać się o uprawnienia budowlane.

Gospodarka przestrzenna jest kierunkiem, na którym
spełnić się mogą kandydaci interesujący się przyrodą i krajo-
brazem w powiązaniu z zagadnieniami ekonomicznymi, spo-
łecznymi i technicznymi. Ukończenie tych studiów umożliwia
zdobycie licznych, cenionych przez pracodawców kwalifikacji,
które pozwalają na przygotowanie dokumentów planistycz-
nych i ofert inwestycyjnych, pracę w procesie zarządzania mia-
stami, gminami, powiatami, województwami i w skali krajo-
wej, podejmowanie współpracy z regionami europejskimi oraz
udział w pozyskiwaniu środków z Unii Europejskiej na rozwój
regionalny i infrastrukturę, opracowywanie planów zagospo-
darowania terenu i planów miejscowych, konstruowanie lokal-
nych strategii rozwoju gmin i regionów oraz rewitalizacji ob-
szarów wiejskich. Cenne są też umiejętności kształtowania
środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem zachowania ładu
przestrzennego oraz zasad rozwoju zrównoważonego, oceny
zasobów i stanu środowiska przyrodniczego oraz wpływu in-
westowania na środowisko, gospodarki gruntami, programów
i aplikacji Systemów Informacji Przestrzennej (SIP) i GIS.

Inżynieria i gospodarka wodna jest kierunkiem, na
którym można zdobyć wiedzę techniczną i przyrodniczą oraz
z zakresu podstaw prawa, co umożliwia rozwiązywanie zadań
dotyczących regulacji obiegu wody w środowisku. Absolwenci
są przygotowani do projektowania, wykonawstwa i eksploata-
cji obiektów hydrotechnicznych i regulacji cieków, obiektów
i systemów wodno-melioracyjnych, sieci wodno-kanalizacyj-
nych, zabezpieczeń przed zagrożeniami powodzią i suszą oraz
regulacji cieków. Po studiach można znaleźć zatrudnienie
w przedsiębiorstwach projektowych i wykonawczych budow-
nictwa wodnego, wodno-melioracyjnych, instalacji sanitarnych,
w firmach konsultingowych, instytucjach nadzorujących i eks-
ploatujących urządzenia wodne, w zakładach komunalnych,
rolnictwie i leśnictwie, w instytucjach zajmujących się zarzą-
daniem środowiskowym w kraju i Unii Europejskiej. Studia
przygotowują też do pracy w administracji państwowej i samo-
rządowej, w rejonowych i lokalnych zarządach gospodarki wod-
nej oraz instytucjach ochrony środowiska.

*prof. dr hab. Jolanta Komisarek
dziekan*



Elektrownia wodna na rzece Odrze



Renaturyzowane obiekty w dolinie Biebrzy



Zajęcia terenowe z ekologii



Pomiary na zbiorniku retencyjnym Jeziorsko

Fot. 5 x archiwum WMIIS



Na stażu naukowo-badawczym w Departamencie Nauk Politycznych Uniwersytetu Nowojorskiego – badania w zakresie teorii gier



Wydział Ekonomiczno- -Społeczny

<http://www.up.poznan.pl/wes/>

Studia stacjonarne i niestacjonarne

Kierunki

EKONOMIA (I i II stopień)

o specjalności ekonomika gospodarki żywnościowej

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ (I stopień)

POLITYKA SPOŁECZNA (I stopień)

W ramach kierunku: **ekonomia** realizowana jest specjalność ekonomika gospodarki żywnościowej. Studenci podejmujący studia stacjonarne i niestacjonarne na tym kierunku zdobywają wszechstronne wykształcenie, m.in. w zakresie ekonomii, ekonomiki gospodarki żywnościowej, polityki gospodarczej i społecznej, finansów, bankowości, prawa gospodarczego, polityki rolnej UE. Absolwenci przygotowani są do pracy w instytucjach i przedsiębiorstwach związanych z gospodarką żywnościową, w administracji centralnej i lokalnej. Profil kształcenia daje im możliwość podjęcia pracy także w innych działach gospodarki. Po ukończeniu trzyletnich studiów I stopnia istnieje możliwość kontynuowania nauki na dwuletnich studiach II stopnia w systemie stacjonarnym i niestacjonarnym. Absolwenci uzyskują tytuł licencjata i magistra ekonomii w zakresie ekonomiki gospodarki żywnościowej.



Absolutorium studentów Wydziału Ekonomiczno-Społecznego (lipiec 2013)



Erasmus – studenci Wydziału Ekonomiczno-Społecznego w Walencji

Na kierunku: **finanse i rachunkowość** realizowane są trzyletnie studia I stopnia w systemie stacjonarnym i nie-stacjonarnym. Studenci podejmujący studia na tym kierunku zdobywają wszechstronne wykształcenie ekonomiczne, m.in. w zakresie finansów i rachunkowości, finansów publicznych, finansów przedsiębiorstw, bankowości, ubezpieczeń, analiz finansowych oraz prawnych, rzeczowych i finansowych uwarunkowań działalności gospodarczej.

Program tego kierunku umożliwi także rozwój talentu przedsiębiorczości przyszłych pracowników jako specyficznego zasobu ekonomicznego. Absolwenci uzyskują tytuł zawodowy licencjata w zakresie finansów i rachunkowości.

W ramach kierunku: **polityka społeczna** realizowane są trzyletnie studia I stopnia w systemie stacjonarnym i nie-

stacjonarnym. Studenci podejmujący naukę na tym kierunku zdobywają szeroką wiedzę o przyczynach i przejawach zjawisk i kwestii społecznych, sposobach zapobiegania, rozwiązywania i łagodzenia problemów społecznych, instrumentach prawnych i finansowych polityki społecznej oraz zadaniach i funkcjonowaniu 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.

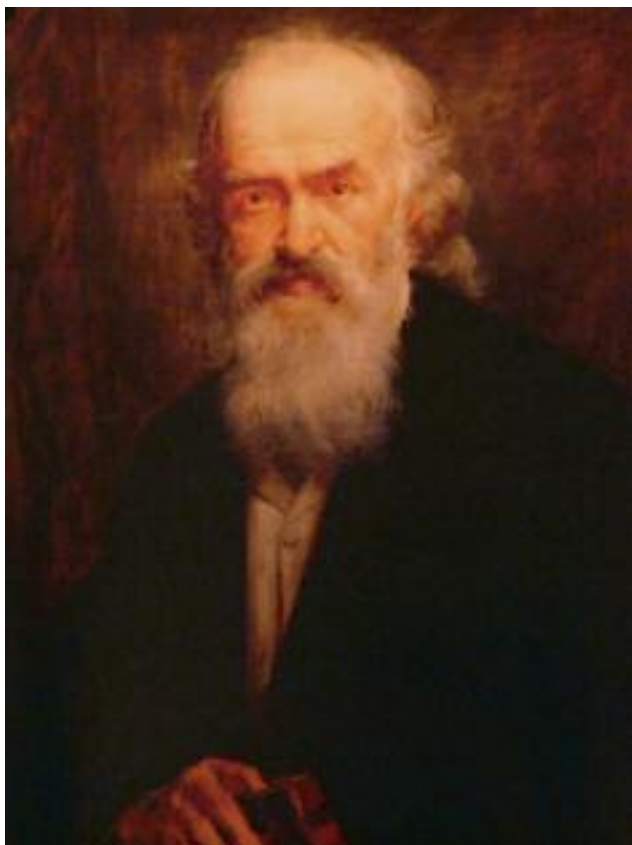
*prof. dr hab. Walenty Pocztą
dziekan*



Życie organizacji studenckich po obradach konferencyjnych – czyli nie samą nauką student żyje

Fot. 4 × archiwum WE-S

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu to uczelnia z długą i bogatą tradycją. Początki tej wszechnicy sięgają drugiej połowy XIX wieku – Wyższa Szkoła Rolnicza im. Haliny. 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 wszechnicy 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. ze zbiorów PTPN

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 wychowawczyni Zygmunta hr. Krasińskiego (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 Wierzenicy nieopodal Poznania. W nabytym tu majątku rozwinął i kontynuował działalność społeczną, polityczną i naukową, wdrażając jednocześnie zdobyte 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 Centralnego Towarzystwa Gospodarczego folwark w Żabikowie, tam też rok później otwarto Wyższą Szkołę Rolniczą, której patronką została Hali-

August Cieszkowski (1814–1894)

mecenas
edukacji rolniczej

na, 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 mury – jako wykładawców – 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 historiozofii)*, a dziesięć lat później (beziemiennie) filozoficzny komentarz do Modlitwy Pańskiej *Ojciec nasz* (wydany w 1848 roku w Paryżu). Był też autorem pracy *O kredycie i obiegu* (1839) i traktatu *O drogach ducha* (1863). Stworzył własny system filozoficzny, określanymi później „filozofią czynu”.

August 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 kontynuując 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 dalekowszoczna i szlachetna intencja wielkopolskiego społecznika i filozofa. Zostało to docenio-



Fot. ze zbiorów Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk

August Cieszkowski z żoną Heleną (zwaną Haliną)

ne w późniejszych latach. Pierwszego października 1996 roku ówczesna Akademia Rolnicza w Poznaniu przyjęła imię Augusta Cieszkowskiego. W minionym roku uczelnia – już jako Uniwersytet Przyrodniczy – obchodziła 95-lecie istnienia studiów rolniczo-leśnych w Poznaniu, czcąc 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 gruntow-



Fot. ze zbiorów Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk

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



Fot. Joanna Pietrowicz

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



Fot. Włodzimierz Buczyński

Odnowiony 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 (rok 2010)

nie wyremontowanego Kolegium Cieszkowskich, obecnej siedziby Wydziału Leśnego (21 listopada 2014 roku – w uroczystości obchodzonego Dniu Patrona uczelni).

Nie wolno, zwłaszcza młodszym pokoleniom społeczności Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 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.

mgr Ewa Strycka

Podczas pisania artykułu korzystałam m.in. 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”.

Najnowsza konsultacja tekstu: Ewa J. i Włodzimierz Buczyński



KOŁO NAUKOWE ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Koło Naukowe Architektury Krajobrazu zostało utworzone w 2012 roku i kontynuuje działalność Sekcji Architektury Krajobrazu na Wydziale Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu. Naszym celem jest poszerzanie wiedzy i zdobywanie praktycznych umiejętności na temat architektury kraj-



Fot. Mateusz Chorzepa

Koło Naukowe Architektury Krajobrazu w pełnym składzie

obrazu oraz uczestniczenie w tworzeniu przyjaznej, pięknej i funkcjonalnej przestrzeni publicznej naszych miast i wsi. Podejmujemy prace nad projektami badawczymi, bierzemy udział w obozach naukowych, wyjazdach studialnych, konferencjach, konkursach projektowych polskich i zagranicznych, organizujemy warsztaty, prelekcje, dyskusje i wystawy. Rozwijamy nasze zainteresowania naukowe i doskonalimy warsztat projektowy, poznając współczesne kierunki w architekturze krajobrazu oraz nowoczesne metody i narzędzia twórcze. Współpracujemy ze stowarzyszeniami oraz samorządami lokalnymi, realizując różnorodne działania mające na celu kształtowanie i ochronę krajobrazu. Koło Naukowe Architektury Krajobrazu to nie tylko praca nad projektami, to także spotkania z ciekawymi ludźmi, działania poparte wspólną pasją oraz nawiązywanie przyjaźni na długie lata.



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 Krasiczynie; rezerwat w Dwerniczku; rezerwat „Śnieżycowy Jar” koło Murowanej Gośliny; łąki pyzdurskie; 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 rezerwatach „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 2014 roku badaniami fitosocjologicznymi objęliśmy lasy na południe od Milicza. Przeprowadziliśmy badanie rozmieszczenia *Festuca drymeia*, *Epipactis albensis* i *E. purpurata*. Za nasz największy sukces uznajemy zna-



Fot. Aneta Czarna

Commelina communis L.

lenie *Carex strigosa*, *Coleanthus subtilis*, *Festuca drymeja*, *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 publikacjach naukowych.

KOŁO NAUKOWE DIETETYKÓW

Koło Naukowe Dietetyków (KND) 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 nadaktywnych i prężnie działających entuzjastów zdrowego żywienia, studiujących na kierunku: dietetyka. 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. Nauczają studentów Uniwersytetu Trzeciego Wieku, wykładają pod okiem opiekunki na Akademii Zdrowego Starzenia się, prowadzą warsztaty kulinarne i lekcje zdrowego żywienia w szkołach, przedszkolach oraz warsztaty dla przedszkolaków. Koło Naukowe Dietetyków bierze udział w takich imprezach, jak coroczny Piknik Naukowy Centrum Nauki Kopernik i Polskiego Radia w Warszawie, Festiwal Nauki i Sztuki, Noc Naukowców, Poznań Design Days czy projekt „We love eating”. Nie jest im obca działalność charytatywna i każdego roku organizują świąteczną paczkę dla jednego z poznańskich domów dziecka oraz wspomagają akcje studenckiego krwiodawstwa podczas „Wam-



Fot. Weronika Bartniczak

Warsztaty kulinarne

piriady”. To studenci, którzy podczas zajęć piją tylko wodę i uwielbiają płatki owsiane na śniadanie. Wszystkim doradzają dietetycznie i z pasją naprawiają świat od kuchni! Systematycznie obalają mity żywieniowe i prowadzą studencką poradnię dietetyczną. Otwarci na propozycje, odchudzają z pasją wszystkich potrzebujących, a kiedy przychodzi pora na naukę, pracują pilnie, reprezentując Koło na studenckich konferencjach naukowych.

KOŁO NAUKOWE EKOENERGETYKI

Koło Naukowe Ekoenergetyki (KNE), działające w Instytucie Inżynierii Biosystemów, rozpoczęło działalność w maju 2013 roku. Utworzyła je grupa studentów zainteresowanych pogłębianiem wiedzy w dziedzinie wykorzystania odnawialnych źródeł energii z zachowaniem zasad ochrony środowiska. Koło ściśle współpracuje z Pracownią Ekotechnologii, której kierownikiem jest dr hab. inż. Jacek Dach, prof. nadzw., będący zarazem opiekunem KNE. Realizowane przez Koło tematy badań oraz projekty dotyczą między innymi technologii energetycznego przetwarzania odpadów (*waste-to-energy*), optymalizacji produkcji biogazu i biometanu, produkcji alg na biomasę, wykorzystania gleb zdegradowanych geomechanicznie do uprawy roślin energetycznych, możliwości wykorzystania ciepła z komór kompostowych na potrzeby własne gospodarstwa oraz zastosowania sztucznych sieci neuronowych w modelowaniu wydajności biogazowej. Działalność Koła wspierają pracownicy naukowcy uczelni, a także firmy zajmujące się produkcją „czystej energii”. Członkowie KNE są zaangażowani w liczne projekty i prace badawcze reali-

zowane w Instytucie Inżynierii Biosystemów, co zaowocowało uzyskaniem przez troje z nich stypendiów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na rok akademicki 2014/2015.



Fot. archiwum KNE

Troje studentów z Koła Naukowego Ekoenergetyki otrzymało stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na rok akademicki 2014/2015



KOŁO NAUKOWE EKONOMISTÓW AGROBIZNESU



Fot. archiwum KN EA

Studenci wraz z opiekunem naukowym podczas konferencji naukowej organizowanej corocznie przez KN EA

Koło Naukowe Ekonomistów Agrobiznesu (KN EA) funkcjonuje przy Katedrze Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie. Idea jego powstania narodziła się w 2001 roku. Wśród studentów ekonomii. Celem Koła jest integracja studentów, doktorantów

i pracowników uniwersytetu, podnoszenie i rozwijanie wiedzy członków Koła na temat ekonomiki gospodarki żywnościowej. Do jego zadań należy prowadzenie badań naukowych, organizowanie zajęć seminaryjnych, sesji i konferencji naukowych, promowanie członków Koła w biznesie i administracji. Członkowie KN EA uczestniczą w krajowych i międzynarodowych konferencjach studenckich kół naukowych. Od 2010 roku studenci organizują konferencję związaną z funkcjonowaniem gospodarki żywnościowej i obszarów wiejskich w warunkach współczesnych wyzwań ekonomiczno-społecznych. Uczestniczą też w wyjazdach naukowo-integracyjnych, na przykład do Berlina, Krakowa, Olsztyna, Wrocławia, Siedlec, Warszawy. Opiekunem KN EA jest dr hab. Wawrzyniec Czubał. Informacje dodatkowe na stronie internetowej: up.poznan.pl/knea. Zapraszamy serdecznie do współpracy ambitnych, aktywnych i kreatywnych studentów.



KOŁO NAUKOWE GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ



Członkowie Koła na Konferencji Kół Naukowych Transportu „KoKoNaT” (Kraków, 10–11 kwietnia 2014 roku)

Koło Naukowe Gospodarki Przestrzennej (KN GP) zawiązało się w roku akademickim 2008/2009 i do dnia dzisiejszego prowadzi swą działalność na Wydziale Melioracji i Inżynierii Środowiska. Pierwszym opiekunem Koła był dr inż. Mariusz Sojka, obecnie funkcję tę pełni dr inż. Anna Zbierska. Głównymi zainteresowaniami Koła są: urbanistyka, zagadnienia związane z planowaniem przestrzennym, jak również transport, architektura i wiele innych branżowych zagadnień. Mimo że stanowimy stosunkowo nieliczną

grupę, prężnie się rozwijamy, uczestniczymy w różnego rodzaju konferencjach, warsztatach czy seminariach poświęconych tematyce planowania przestrzennego, organizujemy także wyjścia i wyjazdy naukowe, łącząc przyjemne z pożytecznym. W tradycji KN GP na dobre już zagościło redagowanie magazynu „GP Action”, który cieszy się dużym uznaniem nie tylko wśród studentów, ale i też wykładowców, nie tylko naszej uczelni. Do naszych sukcesów można zaliczyć coroczne wysokie lokaty zajmowane podczas Sesji Kół Naukowych Uniwersytetu Przyrodniczego.



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

Fot. 2 x Patryk Losik

KOŁO NAUKOWE INFORMATYKÓW

Koło Naukowe Informatyków (KNI) „UPPoznan.net” działające w Instytucie Inżynierii Biosystemów jest otwarte dla wszystkich studentów Uniwersytetu Przyrodniczego. Jego członkowie 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 tematu. Koło należy do 48 wybranych kół naukowych w Polsce wspieranych przez firmę Microsoft. Szczególną formą spotkań Koła są konferencje „IT Academic Day”, które umożliwiają studentom bezpośredni kontakt z wykładowcami i praktykami zapraszającymi zarówno z firmy Microsoft, jak i spośród lokalnych firm z sektora IT.



Fot. archiwum KNI

Podczas konferencji w budynku Instytutu Inżynierii Biosystemów

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



KOŁO NAUKOWE INŻYNIERII ROLNICZEJ



Podstawową działalnością Koła Naukowego Inżynierii Rolniczej (KN IR) są szeroko zakrojone badania dotyczące między innymi oceny zagrożeń płynących z ekspozycji pracowników na nadmierny hałas w środowisku pracy w rolnictwie, pomiarów toksyczności spalin emitowanych przez nowoczesne maszyny rolnicze czy oceny możliwości wykrywania skażeń gleby i wód gruntowych materiałami ropopochodnymi za pomocą metod spektrofotometrycznych – a wyniki tych badań prezentują na konferencjach kół naukowych. Członkowie KN IR organizują wyjazdy na branżowe imprezy targowe, między innymi co roku odwiedzają tereny targowe w Hanowerze, zwiedzając wystawy „Agritechnica” oraz „EuroTier” i „Energy Decentral”. Wyjazd ten zawsze łączy ze zwiedzaniem fabryk czołowych producentów maszyn rolniczych. W ubiegłym roku nasi członkowie mogli zapoznać się z zakładami produkcyjnymi, w których powstają maszyny takich marek, jak Amazone i Grimme. W tym roku – 2015 – planujemy odwiedzić fabrykę firmy Lemken. Rokrocznie w maju organizujemy święto wszystkich studentów techniki rolniczej i leśnej, ekonoenergetyki oraz informatyki i agroinżynierii. Ten dzień zaczynamy od spotkania z zaproszonymi gośćmi związanymi z branżą maszyn rolniczych, a potem



Fot. Amadeusz Wiciak

Członkowie KN IR na wycieczce w fabryce Amazone w Hasbergen-Gaste

na dziedzińcu Instytutu Inżynierii Biosystemów prezentowane są maszyny rolnicze. Impreza kończy się konkursem, w którym w zabawnych konkurencjach zmagają się przedstawiciele wszystkich roczników. W ubiegłym roku wzięliśmy udział XIII Festiwalu Starych Ciągników i Maszyn Rolniczych im. Jerzego Samelczaka w Wilkowicach. Specjalnie na tę okazję wyremontowaliśmy pochodzącą z połowy lat 50. ubiegłego wieku przyczepę marki Ferguson. Działalność w KN IR pomaga płynnie przejść od studiów do późniejszej pracy zawodowej. Nasi członkowie pomagają w organizacji wystaw maszyn rolniczych („Agro-Show”, „Zielone AgrosHOW”, „Polagra Premiery”), gdzie zdobywają kontakty w branży. Ponadto co dwa lata organizują Targi Praktyk i Stażu, które mają ułatwić studentom naszych kierunków znalezienie firm umożliwiających odbycie praktyk lub nawet podjęcie sezonowej pracy w okresie wakacyjnym.



KOŁO NAUKOWE LEŚNIKÓW

Koło Naukowe Leśników (KNL) działa na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ale trzeba podkreślić, że należą do niego również przedstawiciele innych wydziałów. Historia KNL sięga już 1919 roku. Dziś jesteśmy najstarszym kołem naukowym na naszym uniwersytecie i jednym z najstarszych w Polsce. Naszymi członkami są studenci, których pasją jest nie tylko przyroda, ale również wiele innych dziedzin życia. 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 50 osób, akcje edukacyjne, seminaria i spotkania z ciekawymi osobami. Poza tym poszczególne sekcje organizują obozy naukowe (kilkanaście w roku). Jesteśmy aktywnym członkiem IFSA (Międzynarodowe Zrzeszenie Studentów Leśnictwa). Mamy swoją bibliotekę liczącą kilka tysięcy pozycji, archiwum i stałą wystawę pamiątek. Stale współpracujemy z wieloma jednostkami i instytucjami naukowymi. Szczycimy się swoją historią – spisana w pięknie wydanej pozycji książkowej – a także siedzibą, która mieści się na pierwszym piętrze akademika „Przylesie”.



Koło Naukowe Leśników przed stu laty...



... i dziś



Przy ognisku

Fot. 3 x archiwum KNL



KOŁO NAUKOWE INŻYNIERÓW ŚRODOWISKA

Członkowie naszego Koła wywodzą się z grupy studentów, którzy chcą poszerzać swoje horyzonty, są zainteresowani techniką i wszystkim, co proponuje nam ten kierunek. Łączą nas wspólne zainteresowania oraz potrzeba zdobywania i poszerzania wiedzy, którą chcemy połączyć z dobrą zabawą.

Opiekunem Koła jest dr inż. Jacek Mądrowski, który wspiera nasze pomysły, a także ma dla nas ciekawe propozycje.

Uczestnictwo w Kole naukowym umożliwia nam:

- udział w pracach naukowo-badawczych
- wyjazdy w teren w celu poznania różnych rozwiązań technicznych
- wycieczki do firm, podczas których możemy zapoznać się z pracą w naszym przyszłym zawodzie



W terenie

Fot. archiwum KNIS

- seminaria naukowe
- spotkania integracyjne – rozmowy przy grillu i nie tylko.

Nasze Koło jest otwarte na uczestnictwo innych studentów, jeżeli więc masz ciekawe pomysły i chcesz aktywnie uczestniczyć w życiu studenckim – zapraszamy!

KOŁO NAUKOWE MEDYKÓW WETERYNARYJNYCH



Fot. FOTOLIA

Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych powstało w 2013 roku i działa w ramach kierunku studiów: weterynaria. 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 wolno żyjących (opiekun: prof. dr hab. Piotr Tryjanowski), chirurgii (opiekun: dr hab. Paweł Antosik) oraz patologii (opiekun: dr n. wet. Jan Włodarek). Formy działalności w kołach obejmują:

- zajęcia wyjazdowe powiązane z rutynową pracą lekarzy weterynarii (badaniami klinicznymi) zwi-

erzać na fermach; działalność sekcji jest ukierunkowana na możliwości wykorzystania diagnostyki ultrasonograficznej w rozrodzie krów mlecznych, analizy zapisów hodowlanych i oceny czynników niskiej skuteczności inseminacji nasieniem „seksowanym” oraz wpływu ergometrii na występowanie komplikacji poporodowych

- analizę możliwości i różnych wariantów chirurgicznego leczenia wybranych chorób zwierząt
- ustalanie na podstawie badania sekcijnego przyczyn padnięć środowiskowych zwierząt
- omawianie przypadków zachorowań publikowanych w najnowszych publikacjach krajowego i zagranicznego piśmiennictwa weterynaryjnego.

Efektami pracy Koła są artykuły, które ukazały się w 2014 roku: *Po pierwsze – kastracja* w czasopiśmie „Kocie Sprawy”; *Porażenie splotu barkowego u bydła* i *Rodzaj, rozmiary i charakterystyka morfometryczna cyst w obrazie USG* oraz *Skuteczność środków obkurczających macicę w profilaktyce zatrzymania łożyska* w „Lecznicy Dużych Zwierząt”, a także prezentacja „Mięsak śledziony u psa – szczegółowa diagnostyka guza i opis resekcji” przygotowana na sympozjum młodych naukowców.



KOŁO NAUKOWE MŁODYCH MENEDŻERÓW

Koło Naukowe Młodych Menedżerów powstało w 1991 roku w Katedrze Ekonomii Wydziału Rolniczego. Obecnie Koło funkcjonuje na Wydziale Ekonomiczno-Społecznym. Jego członkami są głównie studenci kierunków ekonomia, finanse i rachunkowość oraz towaroznawstwo. Głównym celem Koła jest pogłębianie wiedzy z dziedziny ekonomii, biznesu oraz zarządzania. Studenci należący do Koła uczestniczą w szkoleniach, warsztatach oraz konferencjach naukowych. Szkolenia oraz warsztaty dają im możliwość poszerzania wiedzy, pozwalają nabyć umiejętności organizacyjne i pracy zespołowej, a także uczą radzić sobie w sytuacjach stresujących. Studenci biorą udział w pracach naukowo-badawczych, gdzie przeprowadzają badania, na podstawie których formułują wnioski i przygotowują referaty. Członkowie Koła współpracują z samorządem wydziału oraz chętnie angażują się w akcje charytatywne, takie jak wypiek świątecznych pierników czy odwiedziny u dzieci przebywających w szpitalu.



Fot. Tomasz Clapa

Członkowie Koła Naukowego Młodych Menedżerów w Zielonce

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 poszerzanie 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 utylitarny.

Ambicją jego członków jest nabywanie umiejętności rozpoznawania przyczyn i skutków zachodzących w gospodarce oraz rozwiązywanie bieżących problemów życia gospodarczego. Koło planuje cykliczną organizację paneli dyskusyjnych poświęconych różnym aspektom polityki gospodarczej zarówno w wymiarze



Fot. archiwum KN MG

Członkowie Koła Naukowego Myśli Gospodarczej (Poznań, 23 stycznia 2015 roku)

krajowym, jak i międzynarodowym oraz udział w krajowych i zagranicznych studenckich konferencjach kół naukowych, stanowiących forum wymiany myśli i doświadczeń młodych adeptów nauki.

KOŁO NAUKOWE OCHRONY ŚRODOWISKA



Fot. 2 x Katarzyna Picz

Członkowie Koła na Konferencji Kół Naukowych w Lublinie (marzec 2014 roku)

Głównym celem Koła Naukowego Ochrony Środowiska (KN OŚ) jest bliższe poznanie oraz kontakt z praktycznymi aspektami ochrony środowiska. Nasza działalność to nie tylko prowadzenie ciekawych doświadczeń badawczych i prezentowanie ich na konferencjach, ale również wyjazdy na obozy naukowe, wycieczki dydaktyczne, uczestnictwo w targach „POLEKO (ENVICON)” czy współpraca z instytucjami realizującymi zadania związane



Członkowie Koła podczas Pikniku Ekologicznego w Pobiedziskach (maj 2014 roku)

z ochroną środowiska. Bierzymy udział w akcjach promujących ochronę środowiska i ekologię, między innymi w Dniu Ochrony Środowiska i Ogólnopolskim Edukacyjnym Pikniku Ekologicznym w Pobiedziskach. Koło umożliwia studentom realizację ciekawych badań naukowych wynikających z pasji związanych z ochroną środowiska, ekologią, biotechnologią i innymi pokrewnymi gałęziami nauki.



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 naukowych studentów, co umożliwia dalszą karierę naukową, a także pomaga w przyszłej pracy. W KNO działają trzy sekcje: florystyczna, informatyczna oraz – od niedawna – medycyny roślin. Koło realizuje swoje cele dzięki prowadzeniu prac naukowo-badawczych, zwłaszcza praktycznych, w terenie; uczestnictwie w studenckich wydarzeniach naukowych w Polsce i zagranicą; 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; współpracy z innymi kołami naukowymi, organizacjami studenckimi, stowarzyszeniami lokalnymi. Koło organizuje również liczne spotkania okolicznościowe. W ramach sekcji florystycznej studenci mają możliwość realizowania swoich pasji związanych z układaniem kwiatów oraz przeróżnych kompozycji i ozdób. W ramach jej działalności organizowane są warsztaty wielkanocne i bożonarodzeniowe (połączone z wystawą wykonanych



Fot. archiwum Luizy Dawidowicz

Członkowie Koła na Sesji Studenckich Kół Naukowych w Zielonce

prac), układanie kwiatów w poznańskiej palmiarni, „Gala Ślubna”, certyfikowane kursy florystyczne, wyjazdy plenerowe oraz pokazy florystyczne. Od stycznia 2015 roku została utworzona sekcja medycyny roślin, której celem działania jest poszerzanie wiedzy i umiejętności związanych z obowiązującą od stycznia 2014 roku Integrowaną Ochroną Roślin. Nowy kierunek – medycyna roślin – niesie ze sobą nowe wyzwania i perspektywy. Obecnie planowane są badania związane z ochroną roślin ogrodniczych oraz wyjazdy do firm zajmujących tą tematyką.

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 samodzielnym lub zespołowym podejmowaniem 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 tylko możliwości pracy w zespo-



Fot. Jacek Przybył

Na takim sprzęcie się pracuje

łach, ale dostarcza również wielu atrakcji w sferze życia towarzyskiego. Jest to jedno z najstarszych kół naukowych na naszej uczelni: w tym roku będzie świętować jubileusz 95-lecia istnienia.



KOŁO NAUKOWE STUDENTÓW BIOTECHNOLOGII „OPERON”

Koło Naukowe Studentów Biotechnologii „Operon” powstało na bazie Sekcji Biotechnologii Koła Naukowego Rolników Akademii Rolniczej w Poznaniu i skupia aktywnie działających studentów biotechnologii wszystkich lat i specjalności. W 2014 roku zrzeszało ponad 40 osób działających w głównej części Koła oraz w Sekcji Medycznej mAb. Do najważniejszych działań Koła należą:

- Organizacja trzech edycji akcji „Od laika do przyrodnika”, skierowanej do licealistów i składającej się z warsztatów laboratoryjnych, wykładów otwartych oraz konkursu z dziedziny inżynierii genetycznej. Udział w dotychczasowych edycjach wzięło ponad trzy tysiące uczniów szkół ponadgimnazjalnych z całej Polski. Patronat honorowy nad akcją objęli między innymi Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Minister Edukacji Narodowej, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Prezydent Miasta Poznania,

Komitet Biotechnologii PAN oraz władze uczelni i wydziału.

- Wydawanie czasopisma „Młoda Biotechnologia”.
- Wyjazd i aktywny udział w dziesięciu konferencjach naukowych, w tym czterech międzynarodowych.
- Włączenie się w organizację dwóch edycji Nocy Naukowców oraz Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki. Prowadzone przez członków Koła stoiska interaktywne każdorazowo odwiedziło co najmniej tysiąc osób.
- Organizacja dla członków Koła ponad 40 seminariów, podczas których prelekcje wygłosiły osoby zaproszone i członkowie Koła.
- Organizacja dwóch Balów Biotechnologa i koncertów bożonarodzeniowych.
- Współorganizowanie bloku szkoleniowego „Moja forma od podstaw” dla studentów biotechnologii we współpracy z Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym Fundacji UAM.

KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGÓW DREWNA



Zajęcia w plenerze

Fot. 2 x archiwum KN TD

Koło Naukowe Technologów Drewna (KN TD) 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, co doskonale zaprezentowano podczas pierwszej edycji konkursu „Rower z drewna”. W ramach działalności Koła odbywają się wyjazdy do zakładów przemysłowych oraz obozy naukowe, podczas których wyko-

nano takie zadania, jak na przykład inwentaryzacja budowy mostów drewnianych czy też młyna wietrznego. 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, wymieniać w zgranym zespole doświadczenia.



Podczas zajęć praktycznych



KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGÓW ŻYWNOSCI

Koło Naukowe Technologów Żywności (KN TŻ) jest niezależną organizacją zrzeszającą studentów, których celem jest praktyczne wykorzystanie wiedzy. Członkowie Koła lokują swoje zainteresowania naukowe głównie w takich dziedzinach, jak: biotechnologia żywności, nowoczesne technologie przetwórstwa żywności, towaroznawstwo. Działalność KN TŻ opie-



Fot. monticelllo - Fotolia.com

ra się głównie na realizowaniu projektów badawczych i prezentowaniu wyników swoich badań podczas konferencji i sesji naukowych zarówno ogólnokrajowych, jak i w ramach naszej uczelni. Przedstawiciele Koła dwukrotnie brali udział w Ogólnopolskim Spotkaniu Młodych Technologów Żywności. Za przedstawione referaty uczestnicy otrzymali liczne wyróżnienia i nagrody rzeczowe. W ramach swojej działalności członkowie Koła zajmują się organizacją warsztatów skierowanych do dzieci i młodzieży, mających na celu szerzenie wiedzy na temat żywności oraz propagowanie zdrowego odżywiania i stylu życia. Ponadto przedstawiciele KN TŻ angażują się w promocję wydziału, uczestnicząc między innymi w dniach otwartych funduszy europejskich, organizowanych przez Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu w ramach projektu „Nowa żywność bioaktywna o zaprogramowanych właściwościach prozdrowotnych”. Do wieloletnich tradycji Koła należy warzenie piwa, które nieustannie cieszy się dużą popularnością.



KOŁO NAUKOWE TURYSTYKI „AGROTUR”

Koło Naukowe Turystyki „Agrotur”, działające na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt, powstało w 2013 roku z przekształcenia Sekcji Agroturystyki Koła Naukowego Zootechników i Biologów w samodzielną jednostkę. Zrzesza studentów i absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego, dla których turystyka stała się pasją odkrywania ciekawych miejsc i ludzi. Podejmowana w ostatnim czasie tematyka badawcza dotyczy możliwości rozwoju turystyki na obszarach chronionych, takich jak parki narodowe czy tereny Natura 2000. Szczególnym zainteresowaniem członków Koła cieszy się rozwój turystyki wiejskiej w Wielkopolsce. Studenci uczestniczą w wyjazdach terenowych (na przykład do parków narodowych), konferencjach naukowych, a także w spotkaniach z przedstawicielami branży turystycznej (współpracują między innymi z Wielkopolskim Stowarzyszeniem Agroturystyki i Turystyki Wiejskiej). Członkowie Koła cyklicznie już współorganizują Ogólnopolski Piknik Ekologiczny w Pobiedziskach. Opiekunem naukowym

Koła jest dr inż. Sylwia Graja-Zwolińska, prezesem Maja Marciniak, jej zastępcą Monika Handke, a skarbnikiem Joanna Hańčkowiak. Zapraszamy do kontaktu:

agrokolo@o2.pl, <https://www.facebook.com/Agrotur>



Fot. archiwum KNT

Koło Naukowe Turystyki zrzesza osoby, dla których turystyka stała się pasją odkrywania ciekawych miejsc i ludzi



KOŁO NAUKOWE ZOOTECHNIKÓW I BIOLOGÓW

Nasze koło naukowe zaprasza wszystkich studentów zainteresowanych rozwijaniem umiejętności oraz poszerzaniem swojej wiedzy. W ramach działających sekcji każdy znajdzie dla siebie coś interesującego. Obecnie działające sekcje zajmują się bardzo szeroką tematyką dotyczącą hodowli zwierząt, szczególnie biotechnologią rozrodu, genetyką, zagadnieniami związanymi z hodowlą małych ssaków, hodowlą koni, a także hodowlą i użytkowaniem bydła oraz ichtiobiologią. Prężnie działają także sekcje zajmujące się żywieniem zarówno zwierząt monogastrycznych, jaki i przeżuwających oraz mikrobiologią przewodu pokarmowego. Dodatkowo działają sekcje pozwalające na rozwijanie zainteresowań z dziedzi-

ny neurobiologii, anatomii zwierząt, ornitologii, teriologii czy ekologii. Wyniki naszych badań są prezentowane na corocznym Wydziałowym Sympozjum Koła Naukowego Zootechników i Biologów, a najlepsze – na dorocznej Sesji Uczelnianej. Nasi studenci odnoszą regularnie liczne sukcesy na ogólnopolskich i zagranicznych konferencjach kół naukowych. Działalność w Kole pozwala rozwijać zainteresowania badawcze, doskonalić umiejętności, poznawać specyfikę pracy naukowej oraz zasady prowadzenia badań. Jednak przede wszystkim daje możliwość spotkania się z osobami o podobnych zainteresowaniach, badania zaś dają satysfakcję z pierwszych osiągnięć naukowych.



Fot. Krystyna Madelska-Pawlak

Szynszyla mała *Chinchilla lanigera*



Członkowie Ruchu Akademickiego „Pod Prąd” podczas kursu 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: polepszanie relacji z Bogiem oraz rozwijanie umiejętności interpersonalnych, zarządzania projektami, zespołami, a dzięki uczestnictwu w warsztatach rozwijanie umiejętności „miękkich”. Będąc w Ruchu Akademickim „Pod Prąd”,

organizujemy spotkania dyskusyjne, wykłady, warsztaty, kursy, wyjazdy weekendowe, spływy kajakowe, majówki, a także realizujemy własne pomysły na spotkania. We wszystkim, co robimy, chcemy kierować się wartościami chrześcijańskimi.

Więcej informacji o nas:

www.rapp.pl/poznan

Jacek Peżyński



Zabawa karnawałowa w jednym z domów dziecka (styczeń 2015)

Niezależne Zrzeszenie Studentów



Spotkanie wigilijne (grudzień 2014)

Fot. archiwum NZS

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 i z aktywnym działaniem, dzięki czemu tworzą życie społeczne i kulturalne uniwersytetu. Niezależne Zrzeszenie Studentów powstało w 1980 roku, przeciwstawiając się ówczesnemu reżimowi politycznemu. Studenci na własny 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 243 osoby, a chętnych było aż 309! Następną „Wampiriada” już tej wiosny.

Dzięki dobremu 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 oraz „Ołówki

ryczne. Od zeszłego roku kolejnym przedsięwzięciem naszego NZS-u jest „Festiwal Podróżniczy”: cykl spotkań z podróżnikami, pasjonatami wędrówek po zakątkach świata. Prelekcje umożliwiają studentom zdobycie wiedzy o tym, jak łatwo i tanio podróżować oraz jak praktycznie zorganizować wyjazd.

W tym roku dzięki wsparciu banku „Santander” będziemy mogli zorganizować „EKOuniwerek”, którego celem jest budowa świadomości ekologicznej wśród studentów i pracowników naszego uniwersytetu. Konkursy, stoiska ekologiczne, warsztaty i wiele innych atrakcji – wszystko, co wymyślimy dzisiaj, będzie czekać na naszych studentów już w maju. W maju czeka nas także „Ekobimba”, której nikomu nie trzeba przedstawiać. Dwugodzinna impreza w tramwaju, która kończy się w centrum Poznania, jest doskonałą zabawą i okazją do poznania nowych ludzi.

Raz w miesiącu spotykamy się w Biocentrum na „NZS Movie”, podczas którego oglądamy wybrane wcześniej filmy. Organizujemy imprezy dla członków NZS-u z całego Poznania. Bierzymy udział w zjazdach krajowych, podczas



Fot 2 x Maria Bator

„Ekobimba” (listopad 2014)

dla Afryki” – zbiórkę przyborów do pisania, by wesprzeć edukację dzieci w Afryce. Kolejny flagowy projekt NZS-u to „Ogólnopolski Konkurs Fotografii Studenckiej”, którego misją jest dawanie studentom możliwości rozwoju w dziedzinie fotografii oraz odkrywanie nowych talentów. W tym roku motyw przewodni to „Czas”, a poszczególne kategorie to „Portret: Chwila moment”, „Reportaż: Pokolenia”, „Scenerie: Wspomnienie”. Równoległe z konkursem odbywa się „Pstrykaliada”, czyli cykl warsztatów, podczas których studenci mogą się zapoznać z technikami fotografii. Inny również ważny i popularny projekt NZS-u to „Studencki Nobel” – konkurs na najlepszego studenta w Polsce.

Poza ratowaniem życia, szerzeniem kultury i nagradzaniem najlepszych NZS edukuje. Pracujemy bowiem nad „Wielkimi Korepetycjami z Historii”. W tym roku poza organizacją serii wykładów i historycznej gry miejskiej będziemy na drzwiach naszego biura tworzyć tablice informacyjne upamiętniające wybrane wydarzenia histo-

rycznych mamy możliwość wymiany poglądów ze studentami z całej Polski. Organizujemy „Tour de NZS”, który jest świetną okazją do integracji ze studentami z całego kraju i zwiedzenia polskich miast.

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, jakie 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

Pamela Bąkiewicz
przewodnicząca Niezależnego Zrzeszenia Studentów
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu





Agronalia 2014

Konwent Samorządu Studentów

Konwent to organizacja ciekawa
 A co za tym idzie – bardzo fajna sprawa
 Z wydziałów ośmiu są tutaj studenci
 Pracą na rzecz uczelni bardzo pochłonięci
 Znajomość regulaminu to u nich podstawa
 Więc nie jest dla nich trudna ani jedna sprawa
 Wszystkie imprezy przez nich robione
 Są zawsze na bardzo wysokim poziomie
 Agronalia nasze UP rozślawiły
 I wiele pozytywnych opinii zdobyły
 Otrzęsiny, andrzejki, mikołajki co roku
 To kolejne imprezy są na każdym kroku
 Dzień Kobiet i imprezy karnawałowe
 To nasze kolejne zabawy – czasem odjazdowe
 Bal Przyrodnika też jest chlubą wielką
 I zawsze przyciąga brać studencką wszelką
 Nowym pomysłem jest Adapt Przyjemności
 Na którym zawarto nowe znajomości
 Przyszli studenci z samorządem się integrowali
 A przy tym wiele cennych informacji zdobywali
 Konwent działa też charytatywnie
 Z roku na rok robi to coraz aktywniej
 Konwent też współpracuje z uczelni władzami
 Podejmując decyzje – choć trudne czasami
 Zapraszamy do biura w pokoju 804 w Collegium Maximum
 Poziom Twojej nudy między zajęciami ograniczymy
 do minimum!

*Ewelina Andrzejewska
 studentka trzeciego roku zootechniki*



AGROzumba 2014

Fot. 2x Adam Kurta



Bój Wydziałów 2014



Zjazd Parlamentu Studentów Rzeczypospolitej Polskiej (Kościelisko 2014)

Fot. 2x archiwum Adama Kutty

Program Erasmus+



Fot. 5x archiwum DWzZ

Od 1 stycznia 2014 roku ruszył program Erasmus+, wspierający edukację, szkolenia, inicjatywy młodzieżowe oraz sportowe w całej Europie. Erasmus+ zastąpił popularny Program LLP-Erasmus („Uczenie się przez całe życie”), który miał na celu rozwijanie międzynarodowej współpracy dzięki promowaniu mobilności studentów i nauczycieli akademickich. Nazwa tego programu nawiązywała do imienia wybitnego holenderskiego filozofa i teologa, humanisty, Erazma z Rotterdamu (1466–1536). Erazm, jak inni wybitni ludzie renesansu, kształcił się w wielu ośrodkach akademickich w różnych krajach Europy, a jego poglądy na edukację przesycone były głębokim humanizmem.

W programie Erasmus+ mogą uczestniczyć następujące państwa: 28 państw członkowskich UE, państwa EFTA/EOG: Islandia, Liechtenstein, Norwegia; państwa kandydujące do UE: Turcja, FYROM (Była Jugosłowiańska Republika Macedonii). Podstawą do realizacji działań w ramach Erasmus+ jest Karta Uczelni Erasmusa: Karta ECHE („Erasmus Charter for Higher Education”). Uprawnia do ubiegania się o dofinansowanie między innymi mobilności studentów i pracowników, przygotowania i realizacji międzynarodowych wspólnych studiów magisterskich, modułów nauczania czy krótkich kursów. Nasza uczelnia znalazła się w gronie 4310 uczelni z Europy, którym Komisja Europejska w grudniu 2013 roku przyznała Kartę ECHE w pierwszym ogłoszonym konkursie.

Dla studentów i pracowników Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu najważniejsze działania w ramach Programu Erasmus+ to „Akcja 1: Mobilność edukacyjna”, czyli wyjazdy studentów w celu zrealizowania części studiów w zagranicznej uczelni („SMS”) oraz odbycia praktyki w zagranicznym przedsiębiorstwie („SMP”), w tym wyjazdy absolwentów na praktyki w ciągu jednego roku po ukończeniu studiów oraz wyjazdy pracowników uczelni w celu prowadzenia zajęć dydaktycznych dla studentów zagranicznej uczelni i w celach szkoleniowych.

W nowym programie można skorzystać z finansowania Erasmus+ na naukę i praktykę za granicą więcej niż jeden raz. Pojawiło się tu nowe pojęcie: „kapitał mobilności”, który określa, ile czasu dany stypendysta spędził na wyjeździe/wyjazdach i na jak długo może jeszcze wyjechać/nie może już wyjechać, ponieważ wyczerpał swój kapitał mobilności. Studentom, którzy wyjeżdżają po raz pierwszy w ramach programu Erasmus+, a wcześniej nie wyjeżdżali w ramach LLP-Erasmus: przysługuje po 12 miesięcy na każdym poziomie studiów (licencjackich, magisterskich, doktoranckich) lub 24 miesiące na studiach jednolitych magisterskich i dotyczy to wyjazdów na studia oraz praktykę (okresy te się sumują). Studentom, którzy byli stypendystami programu LLP-Erasmus: od 12 miesięcy odejmuje się czas spędzony już za granicą na danym poziomie studiów, a różnica stanowi ich kapitał mobilności.



Uczestnicy akcji „Erasmus Forest” na ognisku w Zielonce

Nowością w Programie Erasmus+ jest przyznanie dodatkowych środków – oprócz stypendium – na wyjazd. Studenci wyjeżdżający na studia (SMS) i znajdujący się w trudnej sytuacji materialnej mogą otrzymać z budżetu Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER) dodatkowo 200 € na każdy miesiąc pierwotnie zaakceptowanego pobytu za granicą. O możliwości otrzymywania dodatkowej kwoty decyduje przyznanie przez macierzystą uczelnię stypendium socjalnego na semestr trwający w czasie wyjazdu za granicę. Inną nowością jest OLS („On-line Linguistic Support”), czyli test biegłości językowej, który jest obowiązkowy do stosowania przez wyjeżdżających (na studia lub praktyki) od dnia 1 stycznia 2015 roku. Dotyczy studentów, dla których językiem wykładowym/roboczym jest język angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski lub niderlandzki. Przed wyjazdem student wypełnia obowiązkowy test OLS. Po uzyskaniu wyniku zostanie mu zaproponowany bezpłatny udział w kursie językowym on-line i przyznana licencja. Na dwa tygodnie przed końcem pobytu student musi wypełnić test OLS ponownie – ma to ustalić postępy w znajomości danego języka dzięki pobytowi za granicą.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu brał udział w Erasmusie od początku jego istnienia w Polsce, czyli od roku akademickiego 1998/1999. Wymiana studentów i nauczycieli od-



Grupa zagranicznych studentów, którzy przyjechali studiować na naszej uczelni w semestrze zimowym 2014/2015

bywała się i nadal odbywa na podstawie umów z uczelniami z takich krajów jak: Austria, Belgia, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Litwa, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Szwecja, Turcja, Węgry, Włochy, Wielka Brytania. Średnio rocznie z naszego uniwersytetu wyjeżdża około 50–60 studentów na studia oraz 10–20 studentów na praktyki. Nasze możliwości wymiany z roku na rok się zwiększają, między innymi dzięki podpisywaniu nowych umów z kolejnymi uczelniami zagranicznymi.

Aby student mógł ubiegać się o wyjazd w ramach Erasmus+, musi spełnić następujące warunki:

- należy być studentem naszej uczelni: stacjonarnym lub niestacjonarnym, na kierunku studiów prowadzącym do otrzymania dyplomu licencjata/inżyniera, magistra lub doktora
- w rekrutacji mogą uczestniczyć studenci co najmniej drugiego roku studiów pierwszego stopnia lub przynajmniej drugiego roku jednolitych studiów magisterskich; w wypadku studiów drugiego i trzeciego stopnia wyjazd może się odbyć już na pierwszym roku
- trzeba mieć dobre wyniki w nauce (minimalna średnia: 3,7) i znać język obcy (poziom B2).



Zagraniczni studenci semestru zimowego 2013/2014 na spotkaniu informacyjnym w Sali Senatu

Erasmus+ to nie tylko wyjazdy polskich studentów, ale również mobilność w drugą stronę. Na naszą uczelnię 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 studentów zagranicznych po naszej uczelni i Poznaniu. Często są to absolwenci Erasmusa, którzy doskonale wiedzą, jak przydatna jest pomoc tubylca. BUDDY-m może zostać każdy – wystarczy napisać maila na adres netka@up.poznan.pl i zaoferować swoją pomoc. Dział Współpracy z Zagranicą (DWZ) wraz ze studentami polskimi, chcąc uatrakcyjnić studentom zagranicznym pobyt w Poznaniu, organizuje weekendy orientacyjne oraz wyjazdy integracyjne. Uczelniany Koordynator Programu Erasmus+, koordynatorzy wydziałowi oraz DWZ, chcąc przybliżyć wszystkim możliwości wymiany, organizują akcje promujące program. Do tej pory najważniejszą imprezą w każdym roku akademickim był Dzień Erasmusa, który zazwyczaj odbywał się 25 listopada (imieniny Erazma) w holu głównym Collegium Maximum. W roku akademickim 2014/2015 Dzień Erasmusa+ wyjątkowo odbył się w styczniu 2015.

Rekrutacja na kolejny rok akademicki rozpoczyna się z dużym wyprzedzeniem, a rejestracja potencjalnych uczestników odbywa się wyłącznie drogą elektroniczną, po wejściu na stronę:

www.erasmusplus.up.poznan.pl

mgr Joanna Pietrzak



Na wykładzie u dr Izabeli Lipińskiej z Wydziału Ekonomiczno-Społecznego

Centrum Kultury Fizycznej



Fot. 5 × archiwum Karoliny Dopierały

W białym stroju nasza reprezentantka w dyscyplinie judo Aleksandra Grygiel

W roku akademickim 1952/1953 na naszej uczelni zostały wprowadzone obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego. Realizacja zajęć była wówczas utrudniona ze względu na brak odpowiedniej bazy. Grupa studentów objętych obowiązkowymi ćwiczeniami wychowania fizycznego nie przekraczała wówczas tysiąca osób. W roku akademickim 1977/1978 wynosiła już ponad trzy tysiące.

W roku 1974 do nazwy „Studium Wychowania Fizycznego” dodano człon „i Sportu”, co umożliwiło organizację sekcji sportowych na szerszą skalę. Od 2010 roku nazwa „Studium Wychowania Fizycznego i Sportu” została zamieniona na: „Centrum Kultury Fizycznej”.

Od roku 2008/2009 Studium Wychowania Fizycznego i Sportu zaczęło działać w nowej hali sportowej przy ul. Dojazd. Obiekt mieści pełnowymiarowe boiska do gier zespołowych, salę do fitnessu, spinningu (zajęć na rowerach stacjonarnych), ćwiczeń siłowych, ćwiczeń rehabilitacyjno-korekcyjnych. Ponadto przy hali znajdują się kryte i otwarte korty do tenisa ziemnego, jak również bo-



Akademickie Mistrzostwa Polski w kolarstwie górskim; reprezentacja kobiet i kolejny medal w klasyfikacji generalnej mistrzostw

iska do siatkówki plażowej. Nowa baza umożliwiła organizację wielu imprez sportowych, przede wszystkim w ramach Akademickich Mistrzostw Wielkopolski i Polski (siatkówka, koszykówka, unihokej, futsal, siatkówka plażowa, tenis stołowy, tenis ziemny, zawody na ergometrze wioślarskim). 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 ziemny

Poza obowiązkowymi zajęciami z wychowania fizycznego pracownicy i studenci mogą rozwijać swoje pasje w sekcjach sportowych. Nasi sportowcy są zrzeszeni w Klubie Uczelnianym AZS i reprezentują Uniwersytet Przyrodniczy w różnego typu zawodach sportowych, startując w Akademickich Mistrzostwach Wielkopolski, Akademickich Mistrzostwach Polski, Pucharach Polski AZS, turniejach uczelnianych i rozgrywkach międzywydziałowych. Oprócz tego sportowcy wyczynowi reprezentują nas w zawodach najwyższej rangi: Akademickich Mistrzostwach Świata, Akademickich Mistrzostwach Europy oraz Uniwersjadzie.

Sekcje sportowe Klubu Uczelnianego AZS:

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

W ostatnich latach największe sukcesy drużynowe oraz indywidualne w klasyfikacji generalnej w ramach Akademickich Mistrzostw Polski odniosły sekcje: jeździecka oraz kolarstwa górskiego kobiet i mężczyzn. Zawodnicy sekcji kolarstwa górskiego i jeździeckiej zajmują też medalowe pozycje w AMP. Sekcja jeździecka w 2013 roku zdobyła drużynowo srebrny medal w klasyfikacji generalnej Akademickich Mistrzostw Polski, a reprezentantka naszej uczelni – Gabriela Biedka – zdobyła indywidualnie złoty medal. W 2014 roku sekcja ta potwierdziła swój wysoki poziom, zdobywając złoty medal w klasyfikacji generalnej.

Reprezentantki sekcji kolarstwa górskiego pięć razy z rzędu zdobyły drużynowo medal w klasyfikacji generalnej Akademickich Mistrzostw Polski w latach: 2010, 2011, 2012, 2013 i 2014. Ponadto zawsze zajmowały miejsca na podium Akademickiego Pucharu Polski w kolarstwie górskim. Nasza reprezentantka – Weronika Rybarczyk – na wszystkich zawodach zajmowała też indywidualnie medalowe miejsca.

W 2012 roku żeglarze zdobyli srebrny medal w klasyfikacji generalnej Akademickich Mistrzostw Polski w Żeglarskim w klasie Omega. Odnotowaliśmy też indywidualne sukcesy w AMP: wioślarz – Tomasz Rachwał – w 2014 roku zdobył złoty medal na jedyńce, a Aleksandra Grygiel również w 2014 roku zdobyła brązowy medal AMP w judo.

Akademickie Mistrzostwa Wielkopolski obfitują w sukcesy drużynowe oraz indywidualne zawodników naszych sekcji. W ostatnim czasie prym wiodą sekcje: jeździectwo, kolarstwo górskie kobiet i mężczyzn, unihokej kobiet i mężczyzn, streetbasket kobiet, lekka atletyka, tenis stołowy. Ponadto z powodzeniem wystartowały nowe dyscypliny: badminton, trójbój siłowy, strzelectwo, dart i bowling, w których nasi reprezentanci w minionym sezonach (2013 i 2014) uplasowali się na medalowych miejscach Akademickich Mistrzostw Wielkopolski. Należy wspomnieć, że w ostatnich dwóch latach bardzo wzmocniła się sekcja pływacka, co przekłada się na coraz lepsze wyniki.

Sukcesy ostatnich lat to również medale zdobyte w ogólnej klasyfikacji Akademickich Mistrzostw Europy i Świata. Największe sukcesy odnieśli wioślarze, którzy począwszy od złotego medalu w dwójce podwójnej, zdobytego na Akademickich Mistrzostwach Europy w Wioślarstwie w Amsterdamie w 2010 roku, odnoszą sukcesy do chwili obecnej. Składają się na nie medale Akademickich Mistrzostw Polski i Wielkopolski w ergometrze wioślarskim, medal Akademickich Mistrzostw Polski w wioślarstwie w 2013 roku, a przede wszystkim cztery medale Akademickich Mistrzostw Europy w wioślarstwie w 2013 roku – dwa złote, srebrny i brązowy. Wymienić należy nazwiska wioślarzy, którzy zapracowali na ten sukces: Dawid Grabowski, Tomasz Rachwał, Adam Marzec i Bartosz Zabłocki.

W 2013 roku kilku studentów naszej uczelni znalazło się w reprezentacji Polski na XXVII Uniwersjadzie Letniej w Kazaniu (lekka atletyka – Anna Jagaciak, hokej na trawie – Tomasz Wachowiak, wioślarstwo – Bartosz Zabłocki, szermierka – Martyna Synoradzka).

W 2014 roku nasz student – Dawid Grabowski – zdobył złoty medal Akademickich Mistrzostw Świata w Gravelines, gdzie startował z Mirosławem Zięgarskim (WSG Bydgoszcz) na dwójce podwójnej. W tych zawodach brał udział również drugi reprezentant Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu – Tomasz Rachwał – startujący na ósemce męskiej, która uplasowała się na piątej pozycji.



Akademickie Mistrzostwa Wielkopolski w badmintonie; od prawej: reprezentantka Uniwersytetu Przyrodniczego Anna Dajczak, jedna z najlepszych zawodniczek na wielkopolskich akademickich zawodach w tej dyscyplinie



Dekoracja czwórek – brązowy medal dla naszych wioślarzy (po prawej)

W 2014 roku podczas podsumowania sportowego roku akademickiego Zarząd AZS Środowisko Poznań wyróżnił i nagrodził czterech najlepszych sportowców w Wielkopolsce. Dawid Grabowski – nasz wspaniały wioślarz – znalazł się wśród wybranych.

mgr Karolina Dopierala



Wejście do nowoczesnej hali sportowej przy ul. Dojazd



Bogate tradycje zespołu „Venator” sięgają roku 1984, kiedy to grupa studentów Wydziału Leśnego postanowiła stworzyć koło artystyczne skupiające miłośników gry na rogu myśliwskim. Do zadań ówczesnego zespołu należało rozwijanie umiejętności członków zespołu i propagowanie sygnałów oraz muzyki myśliwskiej dzięki oprawie różnych uroczystości związanych z życiem uczelni. Założenia te okazały się jak najbardziej słuszne, dzięki czemu zespół przetrwał do dziś. W minionym roku „Venator” obchodził jubileusz trzydziestolecia swojego istnienia. Obecni członkowie Zespołu to w większości studenci Wydziału Leśnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, ale jesteśmy otwarci na studentów z innych wydziałów, absolwentów oraz studentów z innych uczelni.

Repertuar zespołu to sygnały myśliwskie oraz muzyka myśliwska polskich i zagranicznych kompozytorów. Instrumenty, jakimi się posługujemy, to tradycyjny mały róg myśliwski typu *pless* oraz duży róg myśliwski typu *par force*. Wykonując bardziej wymagające utwory muzyczne, sięgamy po małe rogi myśliwskie wzbogacone o mechanizm wentylowy, dzięki czemu zwiększa się skala dźwięków instrumentu. Chociaż obecni członkowie mają nieporównywalnie lepsze zaplecze instrumentalne niż ich poprzednicy, to i tak muszą wykazać się dużą pilnością w ćwiczeniu umiejętności, aby gra swoim pięknem urzekła słuchaczy.

Zespół zapewnia oprawę muzyczną podczas wielu podniosłych uroczystości uczelnianych i wydziałowych, promuje też kulturę łowiecką wśród różnych środowisk i społeczności. Trzydzieści lat funkcjonowania „Venatora” to pasmo wielu sukcesów na arenie krajowej i międzynarodowej. Członkowie Zespołu dzięki wytrwałej pracy zdobyli i wciąż zdobywają wiele prestiżowych nagród na przeglądach sygnałów i muzyki myśliwskiej w kraju i zagranicą, rozslawiając dobre imię naszej Alma Mater. Największym sukcesem zespołu jest dziesięciokrotne zdobycie tytułu Zespołowego Mistrza Polski w grze na rogu myśliwskim. W ubiegłym roku „Venator” zdobył tytuł Mistrza Polski w prestiżowej kategorii: muzyka myśliwska.

Mecenasem zespołu jest Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, a opiekunem prof. dr hab. Maciej Skorupski. Działamy w ramach przedsięwzięcia uniwersyteckiego Centrum Kultury Studenckiej. Współpracujemy z wydziałowym Kołem Leśników, z którym wspólnie od wielu lat corocznie organizujemy Mszę Hubertowską w kościele św. Jana Vianeya na poznańskim Solaczu.

Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”

www.up.poznan.pl/venator



Fot. Super-Foto. Poznań

Prestiżową nagrodę „Róg Wojskiego” zespół zdobył już dziesięciokrotnie

Zapewniamy uroczystą oprawę muzyczną mszy, wieńczoną koncertem muzyki myśliwskiej na najwyższym poziomie.

Sukcesy oraz obecny kształt Zespołu są efektem pasji i wielu godzin pracy poświęconych podnoszeniu swoich umiejętności. Regularne próby, które odbywają się w siedzibie Zespołu – Domu Studenckim „Przylesie” – to wyjątkowy czas umacniania przyjaźni, przywoływania wspomnień z wielu konkursowych wyjazdów, na których można poznać wielu wspaniałych ludzi i mnóstwo ciekawych miejsc.

Wszystkich zainteresowanych naszym zespołem serdecznie zapraszam do odwiedzenia strony internetowej:

www.up.poznan.pl/venator

Bartłomiej Sijka
kierownik ds. organizacyjnych



Fot. Izabela Belz

Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator” podczas oprawy Mszy Hubertowskiej na poznańskim Solaczu



Fot. Super-Foto. Poznań

Pamiętkowe zdjęcie wykonane podczas obchodów 30-lecia istnienia zespołu (wrzesień 2014)



Najlepszy myśliwy wśród aktorów i najlepszy aktor wśród myśliwych, czyli przyjaciel zespołu – Bogusław Linda



Fot. Ewa Strycka

„Venator” zagrał podczas uroczystego otwarcia wyremontowanego budynku Kolegium Cieszkowskich (listopad 2014)



Fot. 2x archiwum ZTM „Venator”

Zaloga „Venatora” podczas występów w Złotoryi (marzec 2013)



Fot. Ewa Strycka

Jesienią 2013 roku chór bardzo uroczystie obchodził jubileusz 20-lecia swej działalności

Chór Akademicki „Coro Da Camera”



Ćwiczenia przed operą poznańską

Fot. archiwum „Coro Da Camera”

W 2013 roku roku Chór Akademicki Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu „Coro Da Camera”, prowadzony przez Barbarę Dąbrowską-Silską, obchodził XX-lecie działalności artystycznej. W 2014 roku również nie próżnował.

Najnowszym osiągnięciem „Coro Da Camera” jest zdobycie Srebrnego Dyplomu w kategorii chórów kameralnych na VI Ogólnopolskim Konkursie „Ars Liturgica” w Gnieźnie (24–25 października 2014 roku; skan tego dokumentu publikujemy poniżej). To dzięki wykonaniu pieśni sakralnych: *Kryste, dniu naszej światłości* Wałcława z Szamotuł do słów Mikołaja Reja, *Ainsi qu'on oit le cerf bruire*, czyli psalmu 42, *Pater Noster* współczesnego czeskiego kompozytora Zdenka Lukáša oraz *Glorii* – drugiej części *Missy Afro-Brasileira* brazylijskiego twórcy Carlosa Fonseca mogliśmy zdobyć tak piękne wyróżnienie.

Wakacyjny czas chór zakończył śpiewającą wizytą w słonecznej Italii. Na VI Międzynarodowy Konkurs Chórny w Rimini (Rimini International Choral Competition) zjechało się kilkadziesiąt chórów z całego świata. „Coro Da Camera” zaśpiewał w Teatro Novelli dwukrotnie. Zaprezentował między innymi fragment *Litanii Loretańskich* Wolfganga Amadeusza Mozarta, pieśni folklorystyczne: motyw kurpiowski *Uwoz mamó roz* oraz *Nie chcę cię, Kasiuniu* i *Embraceable you* Georga Gershwin. Efektem włoskich zmagania jest zdobycie Brązowego Dyplomu w kategorii chórów mieszanych.

Utworky przygotowane na konkurs w Rimini usłyszeć można było podczas występu grupy w Kolegium Rungego z okazji wrześniowych obchodów dwusetnej rocznicy urodzin hrabiego Augusta Cieszkowskiego. Na koncercie pojawiła się również klasyka muzyki rozrywkowej – *Michelle The Beatles* oraz powszechnie znana *Raindrops keep fallin’ on my head* Burta Bacharacha.

Podsumowaniem ubiegłego roku akademickiego był występ na VIII Ogólnopolskim Przeglądzie Pieśni Sakralnej „Vox Domini” w Prusicach, gdzie Coro Da Camera” zdobył trzecie miejsce w kategorii chórów mieszanych. Otrzymał również nagrody rzeczowe i nagrodę finansową.

Co roku chór Uniwersytetu Przyrodniczego koncertuje w wielu poznańskich kościołach oraz charytatywnie – w Wielkopolskim Centrum Onkologii. Z repertuarem kołędowym w sezonie 2013/2014 wystąpił na dwóch koncertach podczas VI Festiwalu Chórów Akademickich „Akademickie kołędowanie” w Bydgoszczy 19 stycznia 2014 roku.

Z okazji jubileuszu „Coro Da Camera” nagrał płytę. Album zawiera kompozycje chórne, nagrania archiwalne oraz *Magnificat g-moll RV 610* Antonio Vivaldiego, nagrany wraz z Orkiestrą Barokową Akademii Muzycznej w Poznaniu, a także solistkami: Grażyną Fliciańską (sopran) i Martą Panfil (mezzosopran).

Pani dyrygent oraz wszystkim członkom chóru „Coro Da Camera” życzymy dalszych sukcesów i serdecznie zapraszamy na koncerty!

Barbara Tuszyńska



Nie tylko śpiewamy, łączą nas również silne więzi przyjaźni!

Fot. 2x Regina Żebrowska-Zdziabeł

Chór Akademicki „Coro Da Camera” Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, prowadzony przez Barbarę Dąbrowską-Siłą, powstał w 1993 roku. Jego członkami są studenci i absolwenci Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz innych poznańskich uczelni. Repertuar zespołu obejmuje różne style i formy muzyczne: od muzyki dawnej po współczesną, od klasyki po rozrywkę. Oprócz udziału w polskich i zagranicznych konkursach i festiwalach chórnych „Coro Da Camera” systematycznie występuje podczas uroczystości akademickich Uniwersytetu Przyrodniczego i prowadzi aktywną działalność koncertową na terenie Poznania.



Skany: perfekti sp.j.



Osoby zainteresowane śpiewaniem w naszym chórze zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: www.up.poznan.pl/chor oraz o kontakt mailowy: corodacamera@gmail.com lub telefoniczny: 514 79 39 95

Podczas próby w Aula Nova Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu

„Łany” po czterdziestu latach na scenie

Dnia 29 listopada 2014 roku w okazałej Sali Ziemi na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich Zespół Pieśni i Tańca „Łany” Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu celebrował swoje czterdzieste urodziny. Impreza odbyła się pod honorowym patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego. Jubileuszowy koncert galowy zarejestrowany został przez Telewizję Polską. Emisja tego wydarzenia na antenie ogólnopolskiej umożliwiła prezentację bogatego repertuaru na wysokim poziomie artystycznym daleko poza salą koncertową, podniosła prestiż zespołu i pozwoliła na promowanie naszego uniwersytetu w regionie i całym kraju.



Zespół Pieśni i Tańca „Łany” podczas zeszlórocznych występów w Chinach (jesień 2014)

Fot. Andrzej Tarnowski

Obecnie zespół tworzy ponad 120-osobowa grupa studentów i absolwentów nie tylko Uniwersytetu Przyrodniczego, ale również innych poznańskich uczelni. Funkcjonuje na dwóch poziomach zaawansowania wraz z kapelą, w której grają także muzycy Akademii Muzycznej w Poznaniu.

Podstawowym obszarem twórczych zainteresowań zespołu jest polski folklor taneczno-muzyczny. Zachowując jego oryginalność i autentyczność, przystosowano go do wymogów sceny w formie suit regionalnych, gdzie tańce, pieśni i obrzędy, prezentowane w pięknych kostiumach, przeplatają się, tworząc barwne i interesujące widowiska.

W bogatym repertuarze zespołu znajdują się pieśni i wiażanki tańców z wielu regionów kraju, polskie tańce narodowe, widowiska obrzędowe oraz tańce innych narodów.

Wieloletni dorobek „Łanów” jest dziełem wybitnych polskich autorytetów w dziedzinie muzyki i tańca, którzy w dużym stopniu przyczynili się do stworzenia oryginalnego i niepowtarzalnego oblicza artystycznego zespołu. Twórcą znaczącej części układów choreograficznych jest Wiesław Kaszubkiewicz, który prowadził artystycznie zespół przez ponad 30 lat. Od 2009 roku choreografem – specjalistą ds. artystycznych – jest Andrzej Tarnowski, instruktorem tańca – Juliano Jarenczuk, a akompaniатorem – Dawid Krupa. Za przygotowanie wokalne odpowiada Aleksandra Pura. Kierownikiem organizacyjnym zespołu niezmiennie od 1981 roku jest Zenon Musiał.

Jubileuszowy rok działalności zespołu obfitował w wydarzenia warte przypomnienia. W kwietniu 2014 roku za kulturowanie wielkopolskiego folkloru na scenach Polski, Europy i świata kapituła konsumenckiego konkursu jakości usług „NAJLEPSZE W POLSCE – THE BEST IN POLAND” przyznała zespołowi ten zaszczytny certyfikat wraz z prawem do posługiwania się zastrzeżonym godłem. Dnia 29 kwietnia 2014 roku „Łany” uczestniczyły w kilkugodzinnym programie telewizyjnym z okazji 10-lecia wstąpienia Polski do Unii Europejskiej, emitowanym na żywo w TVP 1 i TVP INFO. W maju zespół zaproszono do oprawy artystycznej Kongresu Rolnictwa Polskiego. W lipcu prezentował swój program na międzynarodowym festiwalu „Balkan Folk Festival” w Bułgarii. W sierpniu i wrześniu koncertował w miastach i gminach Wielkopolski, uczestniczył między innymi w Poznańskim Świącie Plonów. Czternastego września zespół – po raz kolejny zaproszony przez Kancelarię Prezydenta RP, w obecności głowy państwa – zaprezentował tradycyjny ceremoniał żniwny na Dożynkach Prezydenckich w Spale.

Na przełomie września i października 49-osobowa grupa tancerzy i muzyków udała się na tournée artystyczne do Chin, gdzie zrealizowano dziewięć pełnospektaklowych koncertów. Punktem kulminacyjnym pobytu w Pekinie był koncert w jednej z najbardziej prestiżowych sal koncertowych – Beijing Concert Hall – inaugurujący kilkudniowe obchody 65. rocznicy utworzenia Chińskiej Republiki Ludowej (1 października). Na widowni zasiadli między innymi przedstawiciele ministerstwa kultury ChRL, Ambasady RP, Instytutu Kultury RP oraz konsulatu polskiego z konsulem generalnym na czele. Na zakończenie koncertu półtora tysiąca widzów spontanicznymi oklaskami nagrodziło wspaniały pokaz polskiego folkloru.

Do chwili obecnej zespół dał kilkaset koncertów, ma na swym koncie nagrania foniczne, radiowe i telewizyjne, reprezentował uczelnię oraz nasz kraj na wielu renomowanych imprezach i festiwalach w Europie, Afryce, Azji i Ameryce Południowej.

Zapraszamy wszystkich chętnych do zespołu. Kto lubi śpiewać, tańczyć lub muzykować, powinien się z nami skontaktować.

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

Zenon Musiał

Biuro Praktyk Zagranicznych

Biuro Praktyk Zagranicznych na Uniwersytecie Przyrodniczym ma ponad 20-letnią tradycję. Ich twórcą i koordynatorem był prof. dr hab. Stanisław Drzymala, który rozpoczął współpracę od kontaktów z przedstawicielami Niemiec, Wielkiej Brytanii i Holandii. W toku odbywanych praktyk studenci nabywali umiejętności zgodne z ich kierunkiem studiów, mieli też szansę na pozyskanie dodatkowych środków finansowych na kontynuowanie studiów. Głównymi adresatami oferty byli studenci (wówczas) Wydziału Rolniczego i Ogrodniczego. Wielu spośród nich nawiązało międzynarodowe kontakty i rozpoczęło współpracę zawodową, pozostając do dzisiaj w stałym kontakcie z uczelnią.

Przez wiele lat istnienia oferta praktyk ulegała modyfikacjom. Przede wszystkim została poszerzona o nowe kraje. Obecnie studenci mogą wyjeżdżać – oprócz państw wymienionych powyżej – do Szwajcarii, Norwegii, Danii, USA, Kanady, Francji, Australii, Nowej Zelandii oraz na Ukrainę. Propozycja dotyczy niemalże wszystkich wydziałów uniwersytetu. Pewnej zmianie uległ także ich charakter. Studenci nabywają wiedzę nie tylko praktyczną, ale i teoretyczną, potrafią swobodnie posługiwać się językiem obcym, uzupełniają swój budżet, mają też możliwość kontynuacji nauki na lokalnych uniwersytetach. Przykładem może być amerykański „Program Ohio”, który po odbyciu stażu oferuje studentom semestralną naukę na Ohio State University. W wielu wypadkach praktyka wiąże się z odbyciem specjalistycznych szkoleń, wykładów, warsztatów oraz możliwością udziału w imprezach integracyjnych (wycieczkach czy imprezach lokalnych).

Przebieg praktyk jest ustalany indywidualnie z przedsiębiorstwem przyjmującym i uczelnią, uwzględniając kierunek studiów. 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. Każdy student otrzymuje oficjalny dokument potwierdzający odbycie praktyk.

Biuro Praktyk Zagranicznych, oprócz wysyłania studentów poza Polskę, przyjmuje grupę studentów z Ukrainy, w ramach współpracy z Uniwersytetem Sumskim.

Oferty praktyk są przygotowywane w oparciu o wieloletnie umowy zawierane z międzynarodowymi oraz polskimi przedsiębiorcami. Jesteśmy członkiem międzynarodowej organizacji GrowAbroad International Training, która przygotowuje staże w ramach współpracy około czterdziestu podmiotów na całym świecie.

Nad organizacją wyjazdów, ich kontrolą merytoryczną oraz przebiegiem współpracują z lic. Amandą Ciechańską.

Serdecznie zapraszamy do odwiedzenia naszego biura i zapoznania się z ciągle powiększającą się ofertą praktyk zagranicznych.

*dr Izabela Lipińska,
koordynator*



W Australii

Fot. Izabela Lipińska



W Wielkiej Brytanii

Fot. archiwum Izabeli Lipińskiej



W Nowej Zelandii

Fot. Izabela Lipińska

Biuro Karier

Biuo Karier Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w roku 2015, jak i w latach ubiegłych, oferuje wiele szkoleń, wykładów i spotkań, które mają wprowadzić studentów na rynek pracy, tak aby sprościli wymaganiom pracodawców, które nieustannie wzrastają.

W roku ubiegłym 22 maja odbył się sztanarowy projekt Biura Karier, IX edycja Targów Pracy i Przedsiębiorczości pod hasłem „Kariera zaczyna się tutaj”, zorganizowana w budynku Collegium Maximum Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Ubiegłoroczne Targi odwiedziła rekordowa liczba zwiedzających (szacunkowo około tysiąca), a blisko trzysta osób skorzystało wówczas także ze szkoleń. W związku z tym sukcesem i rosnącym zainteresowaniem zaplanowano 25 stoisk, na których studenci mogli się dowiedzieć o programach stażowych, praktykach, miejscach pracy na różnych stanowiskach oraz poznać specyfikę firm. Dobrą praktyką jest organizowa-



Fot. archiwum BK

Na Targach Pracy i Przedsiębiorczości 2013

Biuro Karier na naszej uczelni prowadzi także cykl obowiązkowych zajęć dla studentów drugiego stopnia studiów stacjonarnych na temat „umiejętności miękkich”, prowadzenia działalności gospodarczej, metod jej finansowania, etykiety w biznesie i wiele innych. Zajęcia te są prowadzone przez praktyków biznesu, właścicieli ogromnych firm, coach’ów i trenerów, mających ogromne doświadczenie nabyte przez lata, którzy często rozpoczynali swoją drogę w biznesie z tego samego poziomu, co każdy student.

Dodatkowo Biuro Karier prowadzi wiele spotkań z pracodawcami, szkolenia, warsztaty, konsultacje dotyczące tworzenia dokumentów aplikacyjnych, a także – w najbliższym czasie – dżury doradców personalnych, którzy pomogą pokierować ścieżką kariery. Prowadzimy także stronę internetową (www.biurokarier.up.poznan.pl), na której można znaleźć aktualne oferty pracy, oferty programów stażowych i warsztatów odbywających się na uczelni.

Zachęcamy do odwiedzania naszej strony internetowej, a także naszego profilu na portalu społecznościowym Facebook (www.facebook.com/biurokarierupoznan). Zapraszamy też na nasze konto w serwisie Instagram (@bk_upoznan)! Tutaj można znaleźć najnowsze informacje na temat Targów Pracy, warsztatów, szkoleń. Dzięki temu mają Państwo możliwość śledzenia działalności Biura Karier Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu na bieżąco, dowiadując się o najciekawszych wydarzeniach z życia uczelni.

Małgorzata Frąckowiak

Biuro Karier Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

www.facebook.com/biurokarierupoznan

@bk_upoznan



nie Targów na wydziałach, nad czym pracujemy, aby firmy mogły trafić bezpośrednio do specjalistów, których poszukują.

W Targach udział wzięły takie firmy, jak 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, ARS – Fundacja Wspierania Twórczości, Kultury i Sztuki, Pfeifer & Langen Polska S.A., Studio Metamorfozy, Studium Gospodarstwa Domowego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz Sekcja praktyk zagranicznych.

W czasie Targów odbyły się szkolenia na tematy związane z prowadzeniem własnej działalności gospodarczej, rekrutacją i tworzeniem dokumentów aplikacyjnych, planowaniem ścieżki kariery oraz motywacji.

Dużym zainteresowaniem cieszyły się punkty konsultacyjne, w których doradcy zawodowi udzielali informacji na temat tworzenia dokumentów aplikacyjnych, rynku pracy, zapotrzebowania na konkretne zawody i specjalności.

Dodatkowo uczestnicy Targów mogli skorzystać z porad specjalistów ds. kreowania wizerunku, zdrowego żywienia i promocji zdrowia.





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



Klinika Małych i Dużych Zwierząt



Budynek Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu



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 Świgoń,
Elżbieta Kozik, Dorota Piasecka-Kwiatkowska, Emilia Wytykowska-Sroka,
Andrzej Kusztelak, Krzysztof Dudek, Ewelina Andrzejewska

Fotografie na okładce:
na pierwszej stronie: Krystyna Madelska-Pawlak;
na trzeciej: Ewa Strycka i Piotr Krybus;
na czwartej: Bartosz Czerwonka, Bartosz Gogolewski,
Zbigniew Kowal, Ewa Strycka
i Andrzej Tarnowski

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

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

Skład i łamanie: perfekt sp.j.

Druk: Zakład Graficzny UP w Poznaniu



Nie samą nauką żyje student

