

CZASOPISMO UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU

WIEŚCI

AKADEMICKIE

NUMER SPECJALNY (XXI) NA DRZWI OTWARTE 2013



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

20 KWIETNIA
ROK 2013, NR XXI

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu zaprasza





Collegium Maximum przy ul. Wojska Polskiego 28: siedziba władz rektorskich i dziekanatów

Fot. Marek Kaczmarczyk



Siewca, symbol misji naszej uczelni (rzeźba znajduje się przed Collegium Maximum; więcej na temat jej twórcy piszemy na stronach 48-50)



Nowoczesny budynek Biocentrum przy ul. Dojazd 11



Pilotowa Stacja Biotechnologii przy ul. Wojska Polskiego 48



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 Sołacki przy ul. Wojska Polskiego 71

Fot. 5 × Ewa Strycka

WIEŚCI AKADEMICKIE

Numer specjalny na „Drzwi Otwarte” 2013

Wydawca:
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Rada Programowa „Więści Akademickich”:
Przewodniczący: Jan Pikul, prorektor

Członkowie:
Irena Małecka, Dorota Wrońska-Pilarek, Paweł Maćkowiak,
Jerzy Świgoń, Elżbieta Kozik, Dorota Piasecka-Kwiatkowska,
Emilia Wytykowska-Sroka, Andrzej Kusztelak, Anita Zaworska,
Luiza Dawidowicz

Fotografie na okładce:
na pierwszej stronie: Ewa Strycka;
na drugiej: archiwum „Więści Akademickich”;
na trzeciej: Aleksander K. Dykczak i Ewa Strycka;
na czwartej: Bartosz Czerwonka, Bartosz Gogolewski,
Zbigniew Kowal i Ewa Strycka

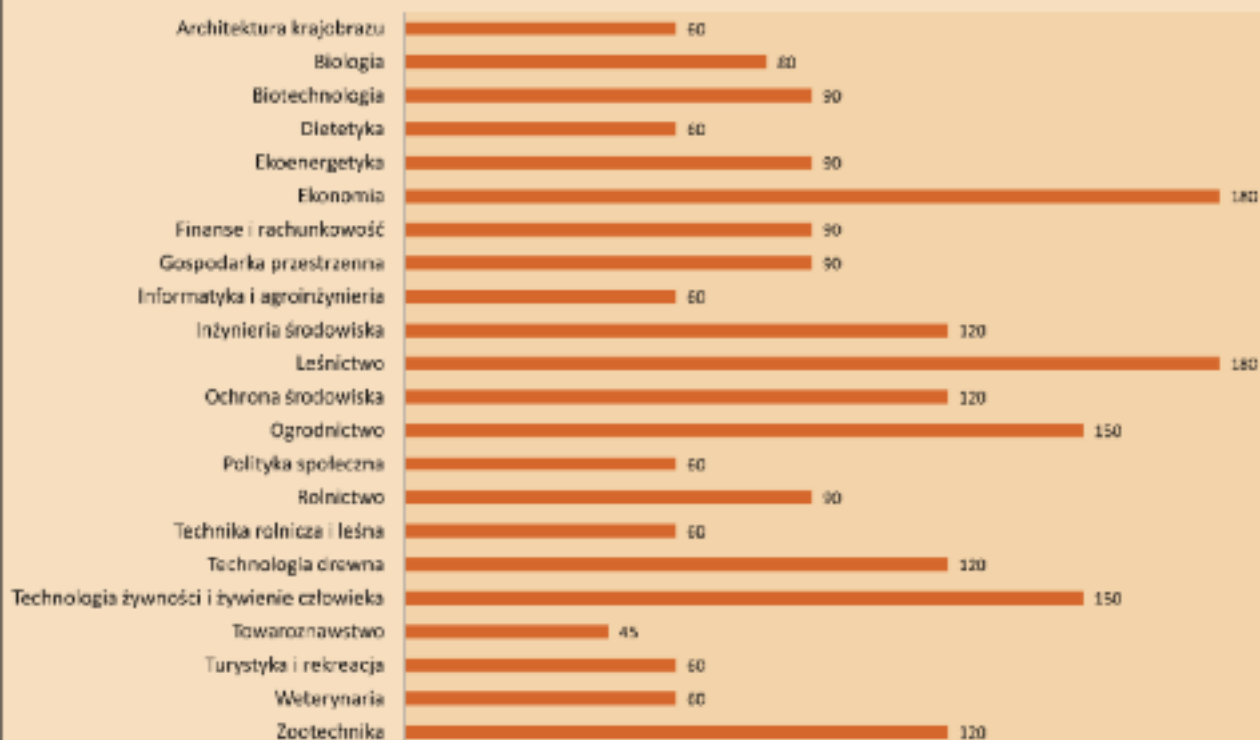
Redaktor naczelna:
Ewa Strycka, 4est@up.poznan.pl

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

Skład i łamanie: perfekst sp.j.

Druk: Zakład Graficzny UP w Poznaniu

Limity przyjęć na studia stacjonarne w rekrutacji na rok akademicki 2012/2013



Kierunki studiów stacjonarnych, dla których próg punktowy w rekrutacji na rok akademicki 2012/2013 wynosił powyżej 30% maximum (100 pkt.)





Witam

młodzież zainteresowaną studiami na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

Nasza Uczelnia 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 wielkiego filozofa i przyrodnika, ekonomistę i działacza narodowego – Augusta hr. Cieszkowskiego, od 1996 roku patrona uczelni.

Oferata edukacyjna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu dostosowana jest do wymogów szeroko rozumianej przestrzeni przyrodniczej oraz kształtowania i ochrony środowiska naturalnego. Oferowane studia przygotowują specjalistów w dziedzinie

gospodarki żywnościowej, sektora leśno-drzewnego i agrobiznesu. Programy kształcenia uwzględniają intensywnie rozwijające się technologie, nowoczesną wiedzę biologiczną i technologie informacyjne, a także rozwiązania ekologiczne i globalne zjawiska przyrodnicze.

Dużą popularnością od lat cieszą się: biotechnologia, dietetyka, leśnictwo, finanse i rachunkowość, gospodarka przestrzenna, ochrona środowiska i architektura krajobrazu. Szczególnym zainteresowaniem cieszy się weterynaria i ekoenergetyka – kierunki prowadzone od 2011 roku.

W roku 2013 uruchomione zostały dwa nowe kierunki: **inżynieria i gospodarka wodna** oraz **projektowanie mebli**. Łącznie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu kształci na 24 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, która jest prowadzona na jednolitych studiach magisterskich i kończy się nadaniem tytułu „lekarz weterynarii”.

Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia możliwe jest podjęcie dalszego kształcenia na 15 kierunkach studiów drugiego stopnia.

Szanowni Kandydaci, pragnę zapewnić, że uczelnia nasza dołoży wszelkich starań, aby spełnić Wasze oczekiwania. Zapraszamy ambitną młodzież o ukierunkowanych zainteresowaniach.

Dysponujemy nowoczesną bazą laboratoryjną i posiadamy 12 własnych zakładów doświadczalnych, w których możliwe jest prowadzenie badań aplikacyjnych, realizacja zajęć terenowych, praktyk zawodowych i prac dyplomowych.

Gwarantujemy bardzo dobre warunki studiowania, wysoką jakość kształcenia i przychyłność doświadczonej kadry. Studenci mają liczne możliwości rozwoju własnych pasji oraz zainteresowań sportowych i artystycznych.

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

Działania inwestycyjne i modernizacyjne, 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*



Nowoczesny budynek Biocentrum

Fot. Andrzej Blecharczyk



Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii

www.up.poznan.pl/wrib

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie – 7 semestrów)

Kierunki

ROLNICTWO

Specjalności

1 agronomia

1 hodowla roślin i nasiennictwo

1 ochrona roślin

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA
EKOENERGETYKA
BIOTECHNOLOGIA
OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie – 3 semestry)

Kierunki

ROLNICTWO

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA
BIOTECHNOLOGIA
OCHRONA ŚRODOWISKA
(po studiach licencjackich 4 semestry)

Studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie – 7 semestrów)

Kierunki

ROLNICTWO

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
EKOENERGETYKA
INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA

Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie – 3 semestry)

Kierunki

ROLNICTWO

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA
OCHRONA ŚRODOWISKA
(po studiach licencjackich 4 semestry)



Ćwiczenia w terenie

Fot. Agnieszka Klarzyńska



Wyjazd studyjny (Euro Tier) do Hanoweru

Fot. Artur Paszkowski



W laboratorium

Fot. Renata Gaj

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 integrowanej ochrony roślin bez-

piecznych dla środowiska naturalnego, człowieka i zwierząt, natomiast w ramach specjalności: **hodowla roślin i nasiennictwo** studenci poznają nowoczesne metody hodowli roślin i produkcji nasiennej, oceny materiałów siewnych oraz uwarunkowania prawne funkcjonowania nasiennictwa i hodowli roślin. Od 2012 roku większa część zajęć odbywa się w nowoczesnie wyposażonych salach wykładowych i ćwiczeniowych w nowo wybudowanym **Biocentrum**.

W ramach kierunku: **technika rolnicza i leśna** 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. Studia stacjonarne są realizowane dla specjalności: technika rolnicza lub ekonomika i organizacja usług technicznych w rolnictwie, natomiast studia niestacjonarne dla specjalności: technika rolnicza lub inżynieria aeroenergetyki.

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**, stanowiący kontynuację makrokierunku o tej samej nazwie, 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 (**także po studiach licencjackich**) student może poszerzać swoje zainteresowania na specjalizacjach: ochrona przyrody i zarządzanie jej zasobami, ochrona wód i powietrza, ochrona i kształtowanie zasobów glebowych, biogeochemia ekosystemów, monitoring i ocena środowiska. Studia na 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 Koziara,
działek*



Spotkanie świąteczne

Fot. Piotr Lewandowski

Wydział Leśny



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



Fot. 2 x Piotr Łakomy

W lesie pracujemy...

Studia stacjonarne i niestacjonarne

Kierunek

LEŚNICTWO

Specjalności

- 1 gospodarka leśna
- 1 ochrona środowiska leśnego
- 1 przedsiębiorczość leśna

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 90-lecie studiów leśnych!

Proponujemy Wam studia dające wszechstronną, teoretyczną i praktyczną wiedzę w zakresie szeroko rozumianej gospodarki leśnej. Program obejmuje zagadnienia związa-



...i odpoczywamy, na przykład przy ognisku



Dworek Sołacki; widok od strony Ogrodu Dendrologicznego

Fot. Ewa Strycka

ne z naukami przyrodniczymi, techniczno-leśnymi i ekonomicznymi.

Obecnie studia na naszym wydziale są realizowane w systemie dwustopniowym. Stacjonarne studia pierwszego stopnia (inżynierskie) trwają 7 semestrów (3,5 roku), a drugiego stopnia (magisterskie) dalsze 3 semestry. Program studiów niestacjonarnych obejmuje 4-letnie studia inżynierskie i 2-letnie magisterskie.

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, koleżeńkiej atmosferze.

Jako absolwenci naszego wydziału będziecie mogli podjąć pracę w jednostkach administracji lasów państwowych i komunalnych lub w lasach innych własności, w zakładach usług leśnych, biurach zarządzania lasu, parkach narodowych i krajobrazowych, szkolnictwie 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 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,
działek*



Pomiary drzew w terenie...

Fot. Piotr Łakomy



...i zajęcia w kampusie

Fot. Piotr Łakomy



Majówka Wydziału Leśnego (maj 2012)

Fot. Ewa Strycka



Nasi studenci lubią nosić „firmowe” koszulki

Fot. Ewa Strycka



Kolegium Gaweckiego

Fot. Krystyna Madelska



Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

www.up.poznan.pl/whibz
www.jay.up.poznan.pl

Kierunki

ZOOTECHNIKA

Specjalności

- 1 hodowla zwierząt
- 1 hodowla zwierząt wolno żyjących i amatorskich
- 1 ekologiczny chów zwierząt

BIOLOGIA

Specjalność

- 1 biologia stosowana

TURYSTYKA I REKREACJA

Specjalność

- 1 agroturystyka

WETERYNARIA

To jeden z najstarszych wydziałów obecnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Jego potencjał naukowy stanowi aktualnie 105 nauczycieli akademickich, w tym 41 samodzielnych pracowników naukowych (wśród nich 23 profesorów tytularnych) i 63 osoby ze stopniem naukowym doktora oraz 45 pracowników inżyniersko-technicznych i administracyjnych.

Wydział prowadzi działalność naukowo-badawczą oraz dydaktyczną.

Działalność naukowo-badawcza jest bardzo różnicowana i obejmuje zagadnienia:

- 1 nowoczesnych technik i technologii hodowli i chowu zwierząt
- 1 doskonalenia genetycznego cech funkcjonalnych i produkcyjnych zwierząt
- 1 genetyki populacyjnej
- 1 genomiki funkcjonalnej i epigenomiki
- 1 endokrynologii i neuroendokrynologii molekularnej i komórkowej
- 1 wpływu czynników egzogennych i endogennych na metabolizm organizmów zwierzęcych
- 1 anatomii i histologii zwierząt
- 1 technologii produkcji i konserwacji pasz
- 1 mikrobiologii przewodu pokarmowego zwierząt
- 1 analizy jakości produktów pochodzenia zwierzęcego



Doktorantka Alicja Borowska pasjonuje się jeździectwem



Piknik wydziałowy

Fot. 2 x Sławomir Stróżnyk

- 1 biologii, hodowli i reintrodukcji ginących i zagrożonych gatunków zwierząt
- 1 ekologii, etologii, ewolucji i biologii konserwatorskiej
- 1 biologii i biotechnologii rozrodu zwierząt
- 1 społeczno-ekonomicznych uwarunkowań rozwoju agroturystyki i turystyki wiejskiej.

Wymiernym efektem tej działalności są patenty, wdrożenia oraz publikacje w czasopiśmie naukowych. Dzięki dużej aktywności naukowej i publikacyjnej wydział został w 2010 roku zaklasyfikowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do pierwszej, najwyższej kategorii jednostek naukowych. Jednostki naukowo-dydaktyczne Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt współpracują z licznymi ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą, prowadzą wspólne badania naukowe oraz staże zagraniczne doktorantów i pracowników wydziału. Istnieje także możliwość wyjazdów zagranicznych studentów.

W naszej ofercie dydaktycznej znajdują się liczne specjalności i specjalizacje, wybierane przez studentów zgodnie z ich zainteresowaniami. Oferta jest bardzo elastyczna, dostosowywana do zainteresowań studentów oraz zmieniającego się zapotrzebowania na rynku pracy.

Studia na kierunku: **zooteknika** 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. Studia na kierunku: **turystyka i rekreacja** obejmują liczne przedmioty turystyczne, przygotowując absolwenta do pracy w ośrodkach i firmach branży turystycznej i agroturystycznej, a także w instytucjach publicznych. Studia na kierunku: **biologia** oferują bogaty, atrakcyjny program, obejmujący zarówno podstawowe nauki biologiczne, jak i dyscypliny naukowe zajmujące się biologią stosowaną w odniesieniu do zwierząt i roślin. Absolwenci tego kierunku studiów są dobrze przygotowani do pracy w placówkach naukowo-badawczych, a także rezerwatach przyrody i parkach narodowych. Studia na kierunku: **weterynaria** stanowią interesującą ofertę edukacyjną dla osób wykazujących zainteresowanie leczeniem zwierząt i profilaktyką weterynaryjną, umożliwiają zdobycie gruntownej wiedzy z zakresu nauk podstawowych na temat funkcjonowania organizmów zwierzęcych, a także dużego zasobu wiedzy z dziedziny nauk weterynaryjnych.

Na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt prowadzone są również **studia podyplomowe** z zakresu konwencji waszyngtońskiej CITES (konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem).

Realizuje się także trzeci stopień kształcenia, obejmujący **studium doktoranckie – stacjonarne i niestacjonarne**.

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



Fot. Sylwia Bielńska

Zajęcia Katedry Hodowli Małych Ssaków i Surowców Zwierzęcych w Rolniczym Gospodarstwie Doświadczalnym w Złotnikach



Fot. Ewa Strycka

Tak studenci Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt zachęcali do odwiedzenia swego stoiska informacyjnego podczas ubiegłorocznych Drzwi Otwartych



Collegium Technologiae Ligni – czyli budynek Wydziału Technologii Drewna

Fot. Krystyna Madelska



Wydział Technologii Drewna

www.up.poznan.pl/wtd

Studia stacjonarne

Kierunek

TECHNOLOGIA DREWNA

Specjalności:

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

PROJEKTOWANIE MEBLI

(od roku akademickiego 2013/2014)

Studia niestacjonarne

Kierunek

TECHNOLOGIA DREWNA

Specjalności:

- 1 mechaniczna technologia drewna
- 1 meblarstwo



Badania właściwości mikroskopowych drewna

Fot. Agnieszka Marcinkowska



Branzowe Targi Pracy

Fot. Władysław Kusiak



Ćwiczenia terenowe w „Barlinek Inwestycje”

Fot. Marek Wierszewski

Studia na kierunku: **technologia drewna** prowadzone są tylko na dwóch wyższych uczelniach w Polsce (w Poznaniu i Warszawie) i należą do unikatowych w skali kraju. Spełniają oczekiwania kandydatów, którzy poprzez materiał biogeniczny, odnawialny, przyjazny człowiekowi i środowisku chcą łączyć ułomowanie przyrody z dorobkiem nauk technicznych. Nowoczesne technologie przetwarzania materiału lignocelulozowego i produkowania z niego wyrobów znajdują coraz to nowe obszary zastosowań. Studia te przygotowują specjalistów – technologów meblarstwa, celulozy i papieru, mechanicznego oraz chemicznego przerobu drewna, konstruktorów – projektantów mebli, logistyków, menedżerów, ekspertów z zakresu ochrony i modyfikacji drewna.

Wydział zapewnia studentom nowoczesnie wyposażone laboratoria i pracownie oraz kadrę kompetentnych nauczycieli akademickich. Standardem jest dostęp do pracowni komputerowych, wyposażonych w nowoczesne oprogramowanie do zastosowań inżynierskich. Związane z tym kierunkiem studiów znaczące gałęzie przemysłu, takie jak: budownictwo, meblarstwo, celulozowo-papierniczy, energetyczny i chemiczny (w tym także kosmetyczny i farmaceutyczny), wymuszają zapotrzebowanie na wysokiej klasy specjalistów w tej dziedzinie. W ramach kierunku: **technologia drewna** można studiować na jednej spośród czterech specjalności: **mechaniczna technologia drewna, chemiczna technologia drewna, meblarstwo oraz ochrona i modyfikacja drewna**. Studia są realizowane w systemie dwustopniowym. W czasie pierwszych trzech semestrów realizowane są przedmioty wspólne dla wszystkich specjalności. Od czwartego semestru studenci wybierają specjalność kształcenia. Studia pierwszego stopnia kończą się po siedmiu semestrach egzaminem dyplomowym, uprawniającym do uzyskania tytułu

zawodowego inżyniera, natomiast drugiego stopnia trwają trzy semestry, a ich ukończenie uprawnia do uzyskania tytułu magistra inżyniera technologii drewna. Profil studiów ma charakter politechniczny. Od kandydatów oczekuje się elementarnej wiedzy z matematyki oraz fizyki lub chemii. Ułatwia to naukę przedmiotów technicznych. Można studiować również na studiach niestacjonarnych na specjalnościach: **mechaniczna technologia drewna** oraz **meblarstwo** (także w systemie dwustopniowym).

Ofert pracy od lat jest więcej niż absolwentów, którzy bezpośrednio po ukończeniu studiów zatrudniani są na stanowiskach technologów, konstruktorów, projektantów i organizatorów procesów produkcyjnych, między innymi w zakładach wykorzystujących drewno i tworzywa drzewne, 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.

W roku akademickim 2013/2014 uruchomiony zostanie nowy, dwustopniowy kierunek studiów: **projektowanie mebli**. Studia pierwszego stopnia trwają siedem semestrów i kończą się realizacją pracy dyplomowej inżynierskiej oraz egzaminem dyplomowym. Absolwent uzyskuje wówczas tytuł zawodowy: inżynier, projektant mebli; z kolei studia drugiego stopnia trwają trzy semestry. Po zrealizowanej pracy dyplomowej magisterskiej oraz egzaminie dyplomowym absolwent otrzymuje tytuł zawodowy: magister inżynier, projektant mebli. Podczas studiów dwustopniowych student zdobywa wiedzę w zakresie projektowania mebli i wyrobów stolarki budowlanej jako przedmiotów wyposażenia wnętrz. Rekrutacja na pierwszy rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku: **projektowanie mebli** składać się będzie z postępowania kwalifikacyjnego oraz podjęcia decyzji o przyjęciu na studia. Od kandydata oczekuje się: zainteresowania przedmiotami przyrodniczymi, artystycznymi oraz inżynierskimi metodami analitycznymi, chęci rozwiązywania zagadnień technicznych w zakresie projektowania i wykonawstwa mebli oraz przedmiotów wyposażenia wnętrz, umiejętności obserwacji i przedstawiania cech geometrycznych, konstrukcyjnych czy strukturalnych obserwowanego zjawiska oraz umiejętności rysowania.

Studia stacjonarne umożliwiają realizację praktyk zawodowych w renomowanych krajowych fabrykach mebli oraz zakładach mechanicznego i chemicznego przerobu drewna. Podczas praktyk nawiązywane są często trwałe kontakty z przyszłym pracodawcą. Systematycznie zwiększa się liczba studentów realizujących część studiów za granicą, na przykład w ramach programów „Ceepus” lub „Erasmus”, a także uczestników międzynarodowych spotkań studentów wyższych uczelni drzewnych „Interfob”.

Studenci mogą brać udział w międzynarodowych projektach badawczych (warsztatach projektowych), a tym samym zdobywać wiedzę i doświadczenie we współpracy z przyszłymi inżynierami i projektantami studiującymi na europejskich uczelniach. Na Wydziale Technologii Drewna działają: Koło Naukowe TD oraz Samorząd Studencki, który corocznie organizuje Branżowe Targi Pracy, Dzień Technologia Drewna i wiele imprez integracyjnych.

*dr hab. Bartłomiej Mazela,
prof. nadzw., dziekan*



Fot. Władysław Kusniak

„Fabryka mebli na żywo”



Fot. Izabela Modzelewska

Otrzymywanie papieru; zajęcia z najmłodszymi podczas Nocy Naukowców



Fot. Barbara Lis

Studenci podczas zajęć wyjazdowych z uszlachetniania powierzchni drewna w Sherwin Williams



Fot. Jakub Puszyński

Wydział Technologii Drewna na Facebooku



Fot. Mikołaj Knaflowski

Absolutorium Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu (czerwiec 2012)



Fot. Anna Zaworska

Ćwiczenia z warzywnictwa w terenie



Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

www.up.poznan.pl/wogr

Studia stacjonarne i niestacjonarne

Kierunki

OGRODNICTWO

Specjalności

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

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Studia na naszym wydziale są realizowane w systemie dwustopniowym. Stacjonarne studia pierwszego stopnia (inżynierskie) trwają 7 semestrów (3,5 roku), a drugiego stopnia (magisterskie) dalsze 3 semestry (1,5 roku). Studia niestacjonarne inżynierskie obejmują 8 semestrów (4 lata) i 4 semestry (2 lata) studiów magisterskich.

Na kierunku: **ogrodnictwo** student zdobywa wiedzę i umiejętności z zakresu szeroko pojętej produkcji ogrodniczej, zagospodarowania terenów zieleni, organizacji pracy w przedsiębiorstwie ogrodniczym oraz kierowania z-



Fot. Jolanta Lisiecka

Kolekcja roślin ozdobnych przy Kolegium Zembala

społami ludzkimi. Poznaje podstawowe prawa w odniesieniu do działalności gospodarczej, metody analizy ekonomicznej, organizacji i zarządzania oraz zasady funkcjonowania rynku.

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



Nauka układania kompozycji kwiatowych

Na kierunku: **architektura krajobrazu** student uzyskuje wiedzę z zakresu historii i teorii architektury oraz urbanistyki, sztuk pięknych, budownictwa i technologii budowlanych oraz projektowania architektonicznego i urbanistycznego. Poznaje przepisy techniczno-budowlane, a także metody organizacji i przebiegu procesu inwestycyjnego. Nabywa umiejętności kształtowania środowiska człowieka, w tym również osób niepełnosprawnych, umiejętność 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



Fot. 2 x Agnieszka Krzymińska

Studenci w czasie przygotowań do wystawy tulipanów w Poznańskiej Palmiarni

miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Jest również przygotowany do podjęcia samodzielnej pracy zawodowej w zakresie projektowania, budowy i pielęgnowania obiektów architektury krajobrazu.

Na wydziale prężnie działają dwa koła naukowe: Koło Naukowe Ogrodników oraz Koło Naukowe Architektów Krajobrazu. W ramach ich działalności studenci mogą wykonywać prace naukowe, a także 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. Anna Zaworska

Sadzenie karp szparagowych – zakładanie plantacji



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

Specjalności

1 technologia żywności

1 żywienie człowieka

1 biotechnologia żywności

TOWAROZNAWSTWO

(ze specjalnością: zarządzanie jakością żywności)

DIETETYKA

Studia niestacjonarne

Kierunki

TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI
I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Specjalności

1 technologia żywności

1 żywienie człowieka

TOWAROZNAWSTWO

(ze specjalnością: zarządzanie jakością żywności)

DIETETYKA

Dlaczego cukier jest słodki? W jaki sposób wytwarza się odżywki dla niemowląt, chleb pumpernikiel, 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 te mają charakter dwustopniowy, studia pierwszego stopnia – inżynierskie (3,5 roku) i drugiego stopnia – magisterskie (1,5 roku), oferujące liczne specjalności, w tym unikatowe studia magisterskie w zakresie analityki żywności. Technologia żywności i żywienie człowieka to ważny dla gospodarki kierunek edukacyjny na poziomie ogólniakademickim 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. 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 ro-

zumianego 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 pozwala uzyskać praktyczne przygotowanie zawodowe obejmujące: planowanie jadłospisów dla różnych grup konsumentów (w zależności od wieku, płci oraz stylu życia) w różnego typu placówkach zamkniętych i otwartych, prowadzenie długookresowej terapii dietetycznej, posługiwanie się nowoczesnymi technikami oceny sposobu żywienia i stanu odżywienia człowieka zdrowego i chorego, prowadzenie edukacji żywieniowej i działań profilaktycznych, oceny wzajemnego wpływu farmakoterapii i żywienia, znajomość towaroznawstwa żywności i środków dietetycznych, technologii przetwórstwa żywności oraz zagadnień związanych z bezpieczeństwem mikrobiologicznym i toksykologicznym żywności, kontrolowanie jakości surowców i procesów technologii przygotowywania potraw.

Studia na tym kierunku są dwustopniowe – licencjackie, trwające trzy lata, po których można podjąć kształcenie na dwuletnich studiach magisterskich. W ramach przedmiotów podstawowych, kierunkowych i specjalnościowych studenci zdobywają kwalifikacje do pracy między innymi w placówkach ochrony zdrowia, domach opieki społecznej i zakładach żywienia zbiorowego, szkolnictwie, a także w instytutach naukowo-badawczych i ośrodkach badawczo-rozwojowych, jednostkach zajmujących się poradnictwem i upowszechnianiem wiedzy z zakresu żywienia człowieka oraz w poradniach dietetycznych.

Chcesz się dowiedzieć, jak tworzy się produkt żywnościowy od samego początku, to jest od pola, farmy, sadu, lasu przez zakład produkcji i przetwórstwa do gotowego, zapakowanego, zakupionego i spożytego przez konsumenta? Jak sprawnie zarządzać tą produkcją? Jak systemowo należyć 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 na 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, trwają 3,5 roku, a ich absolwenci są przygotowani do podjęcia studiów drugiego stopnia, także na kierunku: technologia żywności i żywienie człowieka lub pokrewnym.

Bogata przeszłość i duże perspektywy na przyszłość: mający kilkudziesięcioletnią tradycję Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



Piramida żywnościowa

Fot. 4 × archiwum WNoZiZ



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

Fot. Ewa Strycka

niu dysponuje bogatą bazą badawczą i dydaktyczną, pozwalającą na uzyskanie przez absolwentów zarówno wiedzy ogólnej, jak i specjalistycznej. Kadra akademicka ma bogate doświadczenie zawodowe i wiedzę praktyczną, a także kontakty z zakładami przemysłowymi gotowymi do przyjęcia studentów na praktyki związane ze studiowaną specjalnością. Ofertę dydaktyczną uzupełniają możliwości licznych wyjazdów zagranicznych w ramach programów wymiany studentów w kraju, na przykład MostAR, lub za granicą (Erasmus).

prof. dr hab. Jan Michniewicz,
dziekan





Próg piętrzący wodę



Ćwiczenia terenowe z gleboznawstwa



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



Renaturyzowane obiekty w dolinie Biebrzy

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-lecznymi 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, woje-wództwami 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 ła-du przestrzennego oraz zasad rozwoju zrównoważonego, oce-ny zasobów i stanu środowiska przyrodniczego oraz wpływu inwestowania na środowisko, gospodarki gruntami, progra-mów 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-dzaniem 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



Piętrzenie wody z wykorzystaniem jazu



Zajęcia terenowe z ekologii



Pomiary na zbiorniku retencyjnym Jeziorsko

Fot. 7 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 I stopnia

Kierunki

EKONOMIA

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

POLITYKA SPOŁECZNA

W ramach kierunku: **ekonomia** realizowana jest specjalność ekonomika gospodarki żywnościowej. Studenci podejmujący studia na tym kierunku zdobywają wykształcenie w zakresie ekonomii, ekonomiki gospodarki żywnościowej, polityki gospodarczej i społecznej, finansów, bankowości, prawa gospodarczego, polityki rolnej UE itp. 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 licencjackich istnieje możliwość kontynuowania nauki na dwuletnich studiach magisterskich.



Absolutorium studentów Wydziału Ekonomiczno-Społecznego (czerwiec 2011)



Erasmus – studenci Wydziału Ekonomiczno-Społecznego w Walencji

Na kierunku: **finanse i rachunkowość** realizowane są studia trzyletnie. Studenci podejmujący studia na tym kierunku zdobywają wykształcenie w zakresie finansów i rachunkowości, finansów publicznych, finansów przedsiębiorstw, bankowości, ubezpieczeń, analiz finansowych oraz prawnych, rzeczowych i finansowych uwarunkowań działalności gospodarczej. Program tego kierunku umożliwia także rozwój talentu przedsiębiorczości przyszłych pracowników jako specyficznego zasobu ekonomicznego. Absolwenci uzyskują tytuł zawodowy licencjata.

W ramach kierunku: **polityka społeczna** realizowane są studia trzyletnie. 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. Absolwenci uzyskują tytuł zawodowy licencjata.

Studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia

Kierunek

EKONOMIA

specjalności

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

W ramach kierunku: **ekonomia** studenci mają możliwość wyboru jednej z czterech ciekawych i niszowych specjalności. Studenci podejmujący studia w ramach dwuletn-

nych studiów drugiego stopnia uzyskują wszechstronną wiedzę z zakresu ekonomii, gospodarowania zasobami finansowymi, zarządzania zasobami ludzkimi i materialnymi, marketingu, polityki ekonomiczno-społecznej, polityki rolno-żywnościowej oraz prawa gospodarczego. Absolwenci znajdują zatrudnienie w jednostkach administracji państwowej, instytucjach samorządowych, bankach, biurach



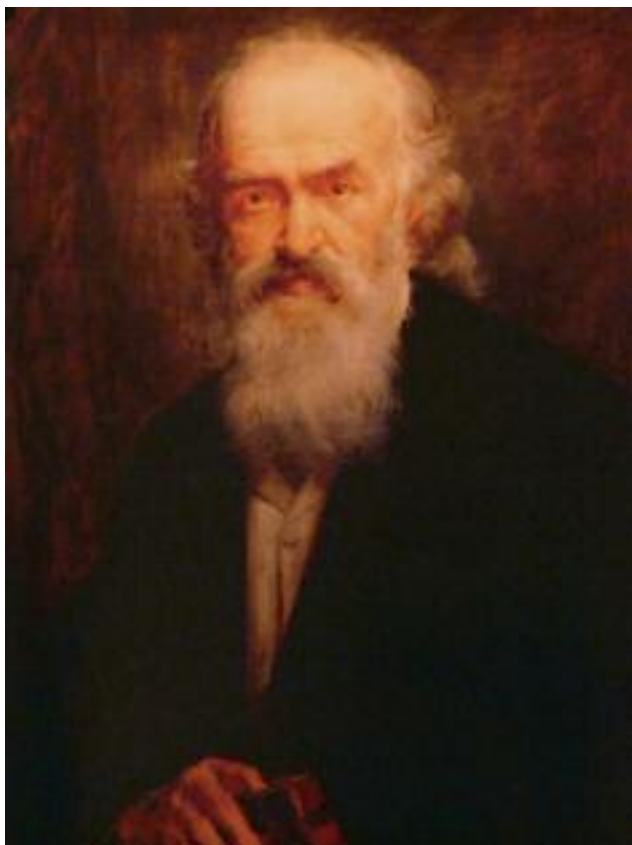
Życie organizacji studenckich po obradach konferencyjnych – czyli nie samą nauką student żyje

Fot. 4 × archiwum WE-S

rachunkowych, agencjach płatniczych, przedsiębiorstwach przemysłowych (w tym przemyśle rolno-spożywczo), w handlu, usługach, doradztwie itp. Są również w pełni przygotowani do prowadzenia własnego biznesu. Po ukończeniu studiów mogą kontynuować kształcenie na studiach podyplomowych lub doktoranckich. Absolwenci uzyskują tytuł zawodowy magistra.

*prof. dr hab. Walenty Poczta,
działek*

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu to uczelnia z długą i bogatą tradycją. Początki tej wszechnicy sięgają drugiej połowy XIX wieku: 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*?



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

Urodził się w Suchej koło Warszawy, zmarł w podpoznańskiej Wierzenicy. Był absolwentem uniwersytetów w Krakowie i Berlinie, uzyskał stopień doktora nauk filozoficznych. Już od najmłodszych lat wiele podróżował po starym kontynencie. Przebywał m.in. we Włoszech, gdzie kształcił się u wychowawczyni Zygmunta hr. Krasieńskiego (stąd zapewne przyjaźń i wieloletnia serdeczna korespondencja z autorem *Nie-Boskiej komedii* oraz dedykacja w jego egzemplarzu *Przedświtu*), 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 powrócił do kraju. Początkowo zamieszkał w Warszawie, wkrótce jednak przybył do Wielkiego Księstwa Poznańskiego i osiadł na stałe w Wierzenicy nieopodal Poznania. W nabytym tu majątku rozwinął i kontynuował dzia-

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

Jak większość Poznańczyków, opowiadał się za rozwojem 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 ro-

August Cieszkowski (1814–1894)

mecenas
edukacji rolniczej

ku przekazał na rzecz Centralnego Towarzystwa Gospodarczego folwark w Żabikowie, tam też rok później otworzono Wyższą Szkołę Rolniczą, której patronką została zmarła kilka lat wcześniej żona Augusta Cieszkowskiego, Halina. Działalność dydaktyczna WSR była bardzo zbliżona do dzisiejszych programów nauczania w wyższych szkołach i na europejskich uniwersytetach rolniczych. Trzeba również pamiętać, że uczelnia ta funkcjonowała wyłącznie dzięki finansowemu wsparciu Augusta Cieszkowskiego, bez najmniejszej pomocy (a wręcz obdarzana niechęcią) ówczesnego rządu pruskiego. Szkoła przetrwała zaledwie sześć lat, wkrótce bowiem zaborca zamknął jej podwoje, niemniej zdążyła zaprosić – jako wykładowców – w swoje mury tak znane postaci, jak Juliusz Au, Antoni Sempołowski, Szczęsny Kudelka i Józef Tivoli. Gdy w 1919 roku powstała w Poznaniu Wszechnica Piastowska (po roku przemianowana na Uniwersytet Poznański), w jej skład wszedł także Wydział Rolniczo-Leśny, którego kadra dydaktyczno-naukowa w dużym stopniu wywodziła się z żabikowskiej uczelni.

Oprócz pracy organicznej i działalności polityczno-społecznej August Cieszkowski prowadził nieprzerwanie działalność naukową. W 1838 roku opublikował pracę pt. *Prolegomena zur Historiosophie (Prolegomena historiozofii)*, a dziesięć lat później (bezimiennie) filozoficzny komentarz do Modlitwy Pańskiej *Ojciec nasz* (wydawany w latach 1848–1906 w Paryżu). Był też autorem pracy *O kredycie i obiegu* (1839) i traktatu *O drogach ducha* (1863). Stworzył własny system filozoficzny, określany później „filozofią czynu”.

August Cieszkowski, umierając, pozostawił testament, w którym znaczną część swojego majątku przekazał na potrzeby edukacji rolniczej w Poznaniu. Dopiero w 1919 roku syn zmarłego społecznika i filozofa zrealizował te postanowienia. Zakupiono wówczas duży obszar ziemi (w dzisiejszej dzielnicy Golećcin), gdzie wkrótce powstało Kolegium Ciesz-



Fot. ze zbiorów Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk

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

kowskiego – nazywane tak do dziś od imienia darczyńcy. Można wręcz powiedzieć, że fundamentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu jest dalekowzroczna i szlachetna intencja wielkopolskiego społecznika i filozofa. Zostało to docenione w późniejszych latach. Pierwszego października 1996 roku ówczesna Akademia Rolnicza w Poznaniu przyjęła imię Augusta Cieszkowskiego. W roku 2009 uczelnia obchodziła 90-lecie istnienia studiów rolniczo-leśnych w Poznaniu. Jednym z głównych punktów programu była uroczystość odsłonięcia popiersia Augusta Cieszkowskiego, ufundowanego z inicjatywy obecnych władz rektorskich.



Fot. ze zbiorów Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk

August Cieszkowski z żoną Heleną (zwaną Haliną)



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)

Rzeźbę dłuta prof. Józefa Petruka z poznańskiej Akademii Sztuk Pięknych można podziwiać w holu głównym Collegium Maximum przy ul. Wojska Polskiego 28.

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

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”



KOŁA NAUKOWE WYDZIAŁU ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII



Fot. Jacek Przybył

Na takim sprzęcie się pracuje

KOŁO NAUKOWE ROLNIKÓW

Aktualnie studenci realizują swoje zainteresowania poprzez prace samodzielne lub w zespołach, prowadząc badania z zakresu agronomii, łąkarstwa i mikrobiologii. Uzyskane wyniki prezentują na seminariach oraz konferencjach naukowych – krajowych i zagranicznych. Ponadto organizują spotkania, seminaria i sesje naukowe, wyjazdy zagraniczne w ramach wspólnych projektów krajów Unii Europejskiej.

KOŁO NAUKOWE INŻYNIERII ROLNICZEJ

Jednym z podstawowych działań Koła są badania nad opracowywaniem skutecznych, przyjaznych środowisku oraz tanich metod recyklingu odpadów rolniczych, rolno-przemysłowych i komunalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Członkowie Koła organizują ponadto konferencje i imprezy tematyczne oraz uczestniczą w różnego rodzaju przedsięwzięciach pozauczelnianych.



Fot. archiwum KINWRIB

Badania w terenie

KOŁO NAUKOWE STUDENTÓW BIOTECHNOLOGII OPERON

Podstawowym celem Koła jest poszerzenie wiedzy z zakresu współczesnej biotechnologii. Członkowie koła organizują seminaria, wykłady i konferencje oraz panele dyskusyjne z udziałem wybitnych naukowców z kraju i zagranicy. Uczestniczą ponadto w Studenckich Sesjach Naukowych oraz Zjazdach Akademickiego Stowarzyszenia Studentów Biotechnologii, gdzie prezentują wyniki projektów naukowych.

KOŁO NAUKOWE OCHRONY ŚRODOWISKA

Głównym celem Koła jest zapoznanie się z praktycznymi aspektami ochrony środowiska. Członkowie prowadzą aktywną działalność dydaktyczną i naukowo-badawczą, która obejmuje między innymi: organizowanie konferencji naukowych, prowadzenie kursu fitoindykacji, szkolenia w Wojewódzkim In-



Fot. Jan Chudobiecki

rewizyta naszych studentów w Bretanii (Francja, kwiecień 2010)

spektoracie Ochrony Środowiska, organizowanie obozów naukowych i wycieczek dydaktycznych, promowanie Światowego Dnia Ochrony Środowiska, prowadzenie akcji informacyjnych i edukacyjnych.

KOŁO NAUKOWE INFORMATYKÓW

Jeżeli chcesz dowiedzieć się więcej na temat tworzenia programów w najnowszych technologiach, uczestniczyć w dyskusjach na temat przyszłości stron internetowych, zdobywać certyfikaty firmowane przez Microsoft oraz poznać ciekawych ludzi i nawiązać kontakty – wstęp do Koła Naukowego Informatyków. Członkowie Koła organizują konferencje i imprezy na uczelni, spotkania w firmie Microsoft, gdzie uczestniczą w konkursach, np. Imagine Cup.



KOŁO LEŚNIKÓW

Działamy przy Wydziale Leśnym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Historia Koła Leśników ma swój początek już w 1919 roku. Członkami Koła są studenci, których pasją jest przyroda. Trzeba podkreślić, że nie są to wyłącznie ludzie z Wydziału Leśnego. Obecnie w ramach koła działają następujące sekcje: botaniczna, dendrologiczna, entomologiczna, geomatyczna, kynologii myśliwskiej, łowiecka, ornitologiczna, przyrodnicza, strzelecka i teriologiczna.

Co roku organizujemy studencką wigilię wydziałową, Międzynarodowe Zawody Studentów Leśnictwa, skromny Bal Leśnika (na ostatnim bawiło się 260 osób!) oraz akcje edukacyjne w poznańskich szkołach. Oprócz tego poszczególne sekcje organizują wyjazdy i prelekcje. Jesteśmy również aktywnymi członkami IFSA (Międzynarodowe Zrzeszenie Studentów Leśnictwa).

Siedziba i biblioteka Koła Leśników znajdują się na parterze w Domu Studenckim „Przylesie”.



Edukacja



Sekcja kynologiczna

Fot. 2 x archiwum KL



KOŁO NAUKOWE ZOOTECHNIKÓW I BIOLOGÓW

Koło Naukowe Zootechników i Biologów działające przy Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt zaprasza wszystkich zainteresowanych przeżyciem autentycznej przygody z nauką! Studenci działający w kole mogą rozwijać swoje zainteresowania, uczestnicząc w spotkaniach, podczas których prezentowane są zagadnienia związane z badaniami z zakresu biologii oraz hodowli zwierząt, a także związane z medycyną weterynaryjną i turystyką przyrodniczą. Członkowie koła mogą również pogłębiać swoją wiedzę, włączając się bezpośrednio w badania prowadzone w ramach licznie funkcjonujących sekcji, między innymi: agroturystyki, biotechnologii, rozrodu zwierząt, genetyki zwierząt, hodowli koni, hodowli i użytkowania bydła, ichtiologicznej, medyków weterynaryjnych, nauk behawioralnych, żywienia zwierząt amatorskich i monogastrycznych, a także żywienia zwierząt przeżuujących i mikrobiologii przewodu pokarmowego. Wyniki badań uzyskiwane w ramach prac prowadzonych w poszczególnych sekcjach są prezentowane na corocznym Wydziałowym Sympozjum Koła Naukowego. Najlepsze opracowania prezentowane są ponadto podczas dorocznej Sesji Uczelnianej oraz na ogólnopolskich i europejskich konferencjach kół naukowych, na których nasi studenci byli wielokrotnie nagradzani za swoje dokonania. Działalność w Kole Naukowym pozwala na rozwinięcie zainteresowań badawczych, kształtuje umiejętności oraz umożliwia poznanie, już w czasie studiów, specyfiki pracy naukowej oraz zasad prowadzenia badań. Jest to niewątpliwie ogromna inwestycja w swój przyszły rozwój zawodowy. Wielu doktorantów oraz pracowników naukowych rozpoczynało swoją przygodę z nauką, aktywnie uczestnicząc w działaniach kół naukowych. Serdecznie zapraszamy!



KOŁO NAUKOWE OGRODNIKÓW

Koło Naukowe Ogrodników (KNO) powstało w 1958 roku i obecnie składa się z czterech sekcji: florystycznej, hodowli roślin i nasiennictwa, informatycznej oraz ogrodów historycznych. W ramach działalności organizujemy między innymi galę ślubną, wystawy florystyczne (kompozycji bożona-

rodzeniowych i wielkanocnych), wystawy fotograficzne oraz happeningi. Studenci mogą wykonywać prace naukowe, a także uczestniczyć w kursach florystycznych, informatycznych i bonsai oraz w wyjazdach studyjnych krajowych i zagranicznych.



Efekty ozdobne świątecznych przygotowań

Fot. archiwum Agnieszki Krzymińskiej



Członkowie koła podczas pracy w terenie

Fot. archiwum Koła Naukowego Ogrodników



KOŁA NAUKOWE NA WYDZIALE NAUK O ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIU

Na Wydziale Nauk o Żywności i Żywieniu działają aktualnie dwa studenckie koła naukowe: Koło Naukowe Technologów Żywności (KNTŻ) oraz Koło Naukowe Dietetyków (KD). Ich szeregi zasila co roku kilkudziesięciu studentów zainteresowanych rozwijaniem swoich pasji związanych z przyszłym zawodem. Jak podkreślają, warunkiem zostania

członkiem jest nieznanomość słów: „niemożliwe”, „trudne”, „niewykonalne”. Wspierają się we wszystkich przedsięwzięciach, a ich dewizą jest koleżeńskość, nauka z przyjemnością i bezinteresowna pomoc potrzebującym. Organizują wspólne naukowe i pozanaukowe wypadki. Kreatywną pomocą i doświadczeniem wspierają studentów ich opiekunowie – naukowcy wydziału.

Członkowie KNTŻ lokują swoje zainteresowania naukowe głównie w takich obszarach tematycznych, jak biotechnologia żywności, nowoczesne technologie przetwórstwa żywności i towaroznawstwo. W ramach swojej działalności często podejmują współpracę z zakładami przemysłowymi branży spożywczej. Podczas Euro 2012 brali udział w Euro Kids Club, organizując wkłady na temat technologii żywności, a także liczne konkursy dla dzieci i młodzieży. Członkowie KNTŻ angażowali się w zorganizowanie imprezy „Świętomięs Polski” – odbywającej się na Starym Rynku w Poznaniu w przeddzień targów POLAGRA-FOOD.

Działalność KD związana jest z prowadzeniem badań z dziedziny żywienia człowieka i popularyzo-



Studenci z Koła Naukowego Dietetyków

Fot. Paweł Bartczak

waniem wiedzy na temat racjonalnego żywienia. Zgodnie z mottem „lepiej zapobiegać niż leczyć” – członkowie propagują dobre nawyki żywieniowe w różnych kręgach odbiorców, poczynając od przedszkolaków poprzez uczniów wszystkich poziomów szkół, aż po wykłady na targach Aktywni 50+. W poradni dietetycznej udzielają porad dla osób z różnymi dolegliwościami, intensywnie ćwiczących czy pragnących zmienić masę ciała. Uznając, że prawdziwy dietetyk to mistrz w kuchni, organizują warsztaty kulinarne (ostatnio z kuchni hiszpańskiej), aby poznać przepisy i zakosztować zdrowych i smacznych potraw kuchni śródziemnomorskiej.

Członkowie obu kół biorą czynny udział w konferencjach naukowych organizowanych w całym kraju, a także są organizatorami własnych. Za prezentowane prace zdobywają prestiżowe nagrody. Współpracują ze sobą i wspierają się podczas wielu spektakularnych wydziałowych imprez i akcji. Angażują się w promocję wydziału i jego oferty edukacyjnej, uczestnicząc w Festiwalu Nauki i Sztuki w Poznaniu czy Nocy Naukowców.

Wieloletnią tradycją naukowego ruchu studenckiego jest organizowanie wydziałowego Dnia Technologia Żywności – corocznej plenerowej imprezy, która



Produkcja piwa

Fot. Dorota Kaczmarek

staje się okazją do wspólnej zabawy studentów i profesorów. Podczas tej imprezy, integrującej całe wydziałowe środowisko akademickie, ujawniają się różne, nie tylko naukowe umiejętności studentów. Każdy ma możliwość między innymi posłuchania dobrej muzyki, a także degustacji wyprodukowanego według studenckiej receptury piwa czy kiełbasy z grilla.



KOŁO NAUKOWE GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ



W ramach działalności koła organizowane są m.in. seminaria i prelekcje

Koło powstało w 2009 roku. Jego działalność skupia się przede wszystkim na planowaniu przestrzennym, infrastrukturze technicznej i społecznej, zarządzaniu regionami, samorządzie terytorialnym oraz szeroko rozumianym ładzie przestrzennym.

Koło zrzesza studentów kierunku: gospodarka przestrzenna, którzy biorą udział w cyklicznie organizowanych konferencjach i warsztatach: Dzień



W terenie

Fot. 2 x archiwum KN GP

Urbanisty, GIS-Day i „Urbanistyka w procesach inwestycyjnych”. W ramach działalności koła organizowane są seminaria naukowe, prelekcje i wizyty w firmach zajmujących się gospodarką i planowaniem przestrzennym. Członkowie koła zajmują się wykorzystaniem technik komputerowych w badaniu zjawisk społeczno-gospodarczych; GIS, rozwiązywaniem problemów przestrzennych oraz wizualizacją 3D projektów urbanistycznych.



KOŁO NAUKOWE INŻYNIERÓW ŚRODOWISKA



W terenie

Fot. archiwum KNiS



Członkowie naszego koła wywodzą się z grupy studentów, którzy chcą poszerzać swoje horyzonty, są zainteresowani techniką i wszystkim, co proponuje nam nasz kierunek. Łączą nas wspólnie za-

interesowania 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:

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



Analiza więźby bazyliki w Krzeszowie



W Beskidzie Niskim spotkaliśmy znaną podróżniczkę, Elżbietę Dzikowską

Fot. 3 x Grzegorz Cofka

Koło Naukowe Technologów Drewna na Wydziale Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu stara się pogłębić wiedzę akademicką z zakresu technologii drewna, jak również zaznajomić się z najnowszymi rozwiązaniami stosowanymi w przemyśle. Członkowie Koła regularnie biorą udział w międzynarodowych konferencjach naukowych w Zwoleniu (Słowacja), gdzie prezentują wyniki badań. Rokrocznie w okresie letnim organizowane są obozy naukowe mające zgłębić praktyczną wiedzę dotyczącą technologii drewna. W ramach działalności Koła Naukowego odbywają się również jednodniowe wyjazdy do zakładów przemysłowych, pozwalające na zapoznanie się z procesem produkcyjnym.



Podczas zwiedzania domów przysłupowych w Bogatyni



KOŁO NAUKOWE EKONOMISTÓW AGROBIZNESU

Koło Naukowe Ekonomistów Agrobiznesu rozpoczęło swą działalność 15 marca 2001 roku. Jego głównymi celami są:

- 1 podnoszenie i rozwijanie wiedzy członków Koła z dziedziny ekonomii, ekonomiki gospodarki żywnościowej oraz przedsiębiorczości
- 1 organizowanie zajęć seminaryjnych
- 1 organizowanie sesji i badań naukowych
- 1 wymiana międzynarodowa
- 1 nawiązywanie kontaktów z instytucjami krajowymi i zagranicznymi
- 1 promowanie członków Koła w biznesie i administracji
- 1 organizowanie imprez i wyjazdów integracyjnych, integracja członków Koła z pracownikami naukowymi Uniwersytetu Przyrodniczego.



Studenci Wydziału Ekonomiczno-Społecznego zdobyli pierwsze miejsce na poznańskiej konferencji studenckich kół naukowych (maj 2011)

Działamy w międzynarodowej organizacji SIFE – Students In Free Enterprise – Studenci dla Przedsiębiorczości, której misją jest krzewienie idei przedsiębiorczości wśród swoich lokalnych społeczności i wykonywanie projektów drużynowych.



Członkowie Koła Ekonomistów Agrobiznesu wyróżnieni w konkursie SIFE National Competition

Fot. 2 × archiwum KNEA



KOŁO NAUKOWE MŁODYCH MENEDŻERÓW

Koło Naukowe Młodych Menedżerów powstało w 1991 roku przy Katedrze Ekonomii Wydziału Rolniczego w Poznaniu. Obecnie liczba członków koła sięga 30 osób, które są głównie studentami kierunku: ekonomia, a także: ochrona środowiska i agroturystyka. Głównym celem koła jest pogłębianie wiedzy i zainteresowań studentów, połączone z możliwością udziału w pracach naukowo-badawczych:

- 1 poszerzanie umiejętności organizacyjnych oraz pracy zespołowej
- 1 przygotowywanie referatów i formułowanie wniosków na podstawie wyników badań
- 1 nauka autoprezentacji.

KOŁO NAUKOWE ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

Koło Naukowe Architektury Krajobrazu (KNAK) zostało utworzone w 2012 roku na bazie działającej od kilku lat Sekcji Architektury Krajobrazu Koła Naukowego Ogrodników. Działamy wspólnie, aby poszerzyć wiedzę i zdobywać umiejętności praktyczne z zakresu szeroko pojętej architektury krajobrazu, aby brać udział w tworzeniu przestrzeni publicznej, popularyzować tematykę dotyczącą architektury krajobrazu, jednocześnie rozwijając swoje umiejętności organizacyjne i interpersonalne. Jako członkowie

KNAK podejmujemy prace nad projektami badawczymi, bierzemy udział w obozach naukowych, wyjazdach studialnych, konkursach projektowych polskich i zagranicznych, organizujemy warsztaty, prelekcje, dyskusje i wystawy, uczestniczymy w konferencjach, festiwalach, seminariach, współpracujemy z organizacjami studenckimi i stowarzyszeniami społecznymi oraz samorządami lokalnymi, a także realizujemy inne działania mające na celu ochronę różnorodności krajobrazu kulturowego.



Na obozie naukowym

Fot. Magdalena Krzymińska



Fot. archiwum Małgorzaty Frąckowiak

Samorząd Studencki w pełnym składzie

Samorząd Studencki

Noce spędzasz na obmyślaniu, jak opanować świat?

A może beczynny wieczór w domu przyprawia Cię o rozstrój żołądka?

Zastanawiasz się, co to takiego ten „Samorząd” i jak funkcjonuje?

Chcesz przyczynić się do tego, aby Uniwersytet Przyrodniczy stał się Naszym Uniwersytetem Przyjemności?

Jest wiele regulek, definicji i opisów, które można by tu przytoczyć, ale po co się z tym męczyć, kiedy można samemu się dowiedzieć, doświadczyć? Nic prostszego, jak dołączyć do nas!

Zapraszamy do Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, a na zachętę parę słów o nas – samorządowcach.

Nasze zainteresowania kierunkowe na uniwersytecie są skrajnie różne, ale wszystkich specjalistów od dendrologii, znawców insektów czy technik marglowania gleb, fanatyków paradoksu Giffena, lekarzy zwierząt, mechanizatorów rolnictwa i innych maniaków łączy jedno: chęć działania. Dzięki tej różnorodności wnosimy na uczelnię i do Samorządu wiele nowatorskich pomysłów, zapału, różnego spojrzenia na świat i dlatego widać nas w środowisku akademickim.

Jesteśmy nie tylko organem decyzyjnym i doradczym w kwestiach dotyczących uczelni i studentów, ale możemy też sprawić, że studia będą świetną zabawą. Co więcej, mamy na to wiele dowodów!

Dowód pierwszy – Agronomia.

Dowód drugi – Bal Przyrodnika.

Dowód trzeci – obóz adaptacyjny.



Fot. Ewa Strycka

Przedstawiciele Konwentu Samorządu Studenckiego podczas tradycyjnego spotkania wigilijnego (grudzień 2012)



Fot. Daria Świerblewska

Zabawa do białego rana na pierwszym Balu Przyrodnika (styczeń 2013)

Dowód czwarty, piąty i kolejne... – otrzęsiny, andrzejki, Dzień Kobiet, imprezy wydziałowe, imprezy karnawałowe, kursy, szkolenia, ciekawe inicjatywy i wiele, wiele więcej.

Jesteśmy tu po to także, aby Was wspierać, odpowiadać na wszelkie Wasze pytania i wyjaśniać to, co niejasne.

Samorząd to jednak nie tylko zabawa i wakacje, ale przede wszystkim praca, dzięki której możesz nauczyć się wielu przydatnych umiejętności. Jej efekty przebiją nawet najlepszy urlop i – co się z tym wiąże – najlepsze wspomnienia. Na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu – razem z nami – zasmakują Ci wyjątkowo dobrze!

Gdzie nas szukać?

Tutaj: www.facebook.pl/universytet.przyjemności

Collegium Maximum
Poznań, ul. Wojska Polskiego 28
pokój 804

Telefony:
61 848 71 54, 502 159 787

*Małgorzata Frąckowiak,
przewodnicząca Samorządu Studenckiego UP w Poznaniu*



Fot. archiwum Małgorzaty Frąckowiak

Na obozie adaptacyjnym w Łazach (wrzesień 2012)



Wampiriada...

Niezależne Zrzeszenie Studentów

Niezależne Zrzeszenie Studentów (NZS) to największa organizacja studencka w Polsce. Tworzą ją kreatywni młodzi ludzie, którzy chcą jak najlepiej wykorzystać czas studiów. Naszym celem jest nie tylko aktywne tworzenie studenckiej rzeczywistości, ale także dobra zabawa.

Zrzeszenie powstało 22 września 1980 roku w wyniku pamiętnych wydarzeń i strajków robotniczych z sierpnia 1980, będących sprzeciwem wobec ówczesnego reżimu po-

litycznego w naszym kraju. W latach osiemdziesiątych NZS był w pewnym sensie studenckim odpowiednikiem „Solidarności”, walczył o wolność i demokrację.

Obecnie Niezależne Zrzeszenie Studentów realizuje wiele projektów skierowanych do studentów, wspiera edukację oraz kulturę. Do naszych najbardziej znanych projektów zalicza się **Wampiriadę** – honorowe krwiodaw-



... to jedna z naszych najbardziej rozpoznawalnych akcji



Akcja „Studencie, Ogarnij Się!” (luty 2012)

stwo, które odbywa się dwa razy w roku – w październiku i maju. Zawsze cieszy się sporym zainteresowaniem studentów. Innym, równie popularnym projektem NZS-u jest **Studencki Nobel** – konkurs na najlepszego studenta w kraju. Do konkursu można się zgłaszać od 1 marca.

Marzec to czas wzmożonej pracy Niezależnego Zrzeszenia Studentów. Organizujemy wtedy **Drogowskazy Kariery** – cykl szkoleń dla studentów. Celem projektu jest dostarczenie kompleksowej wiedzy na temat rynku praktyk i możliwości rozwoju własnej kariery (kontakt ze specjalistami danej branży). W marcu realizujemy również **Wielkie Korepetycje z Historii** – projekt skierowany zarówno do studentów, jak i licealistów, mający na celu usystematyzowanie wiedzy historycznej. Jednocześnie trwa **Ogólnopolski Konkurs Fotografii Studenckiej** i połączony z nim cykl szkoleń fotograficznych – **Pstrykalia-da**. W tym roku NZS Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu realizuje ten projekt na poziomie regionalnym. Odpowiadamy między innymi za znalezienie szkoleniowców, promocję projektów, nagrody dla laureatów konkursu, organizację Gali Regionalnej.

Wakacyjną przerwę w zajęciach Niezależne Zrzeszenie Studentów wykorzystuje na organizację projektu „**NZS na Przystanku Woodstock**”. Podczas trwania Przystanku przy specjalnym stoisku zachęcamy przyszłych studentów do zaangażowania się w działalność w organizacjach studenckich.

Poza przedsięwzięciami ogólnopolskimi nasza organizacja uczelniana realizuje własne projekty. Najpopularniejszym z nich jest **Ekobimba** – impreza studencka w tramwaju. Projekt realizowany jest dwa razy w roku – w edycji

jesiennej oraz wiosennej. Kolejnym znanym projektem jest „**SOS – Studencie, Ogarnij Się**”, czyli Targi Organizacji Studenckich Uniwersytetu Przyrodniczego. Jest to szansa na pokazanie studentom, co mają do zaoferowania różne organizacje działające na naszej uczelni; SOS to także świetna okazja do integracji organizacji studenckich, Samorządu Studenckiego oraz kół naukowych.

Realizujemy również projekt skierowany do osób zainteresowanych nauką języków obcych. **Karuzela językowa** to świetna okazja do „oswojenia” się z językiem, ale również do integracji studentów przez wspólne gry i zabawy językowe przygotowane przez koordynatorów projektu. Podczas spotkań obecni są studenci z Erasmusu oraz obcokrajowcy mieszkający na stałe w Poznaniu.

Projekty, które koordynujemy, przynoszą nam ogromną satysfakcję, stwarzają możliwości rozwoju i samodoskonalenia. Nasza organizacja staje się coraz bardziej rozpoznawalna wśród studentów. Cieszymy się z rosnącego zainteresowania działalnością w Niezależnym Zrzeszeniu Studentów.

Doświadczenie zdobyte podczas realizacji projektów to nie jedyna zaleta działalności w naszej organizacji; NZS gwarantuje też świetną zabawę i zawieranie przyjaźni na całe życie.

Nie ma sukcesu bez NZS-u!

*Kinga Wysocka,
przewodnicząca NZS UP w Poznaniu*



Studencki Nobel



Ekobimba

Fot. 5 x archiwum NZS

Program Erasmus



Program Erasmus powstał w 1987 roku jako europejski program wymiany studentów, mający na celu rozwijanie międzynarodowej współpracy między uczelniami. Nazwa Erasmus nawiązuje do imienia 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. Erasmus jest programem współpracy między uczelniami – skierowanym do studentów i pracowników szkół wyższych. W niektórych jego akcjach mogą uczestniczyć również instytucje, organizacje lub przedsiębiorstwa, które współpracują z uczelniami. Celem Erasmus jest podnoszenie jakości kształcenia w krajach europejskich dzięki rozwijaniu międzynarodowej współpracy między uczelniami oraz wspieraniu mobilności studentów i pracowników szkół wyższych.

Student Erasmus może ubiegać się o dwa rodzaje wyjazdów:

- 1 wyjazd na część studiów (SMS) – do zagranicznej uczelni partnerskiej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (realizacja uzgodnionego programu studiów trwająca od trzech miesięcy do jednego roku akademickiego)
- 1 wyjazd na praktykę (SMP) – do instytucji, firm, organizacji w krajach europejskich na okres od trzech do sześciu miesięcy.

WAŻNE: w ramach programu Erasmus można wyjechać tylko raz na studia i raz na praktykę, niezależnie od tego, na ilu kierunkach lub uczelniach wyższych się studiuje.

Wymianę studentów w Erasmusie mogą prowadzić uczelnie z krajów członkowskich Unii Europejskiej, trzy kraje Europejskiego Obszaru Gospodarczego – Islandia, Lichtenstein i Norwegia oraz kraje kandydujące – Turcja i Chorwacja, mające Kartę Uczelni Erasmus, które podpisały ze sobą porozumienie o wymianie w ramach tego programu. Studenci Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu mogą wyjechać na studia jedynie do tych uczelni, z którymi mamy podpisane umowy przewidujące wymianę studentów. Część studiów odbywa się w tej samej dziedzinie, którą studiuje się na naszym uniwersytecie, ewentualnie w dziedzinie pokrewnej.

Aby ubiegać się o wyjazd, należy:

- 1 być studentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, który ma Kartę Uczelni Erasmus i prowadzi wymianę studentów
- 1 mieć ukończony pierwszy rok studiów pierwszego stopnia (licencjackich, inżynierskich)
- 1 mieć dobre wyniki w nauce (minimalna średnia: 3,7) i znać język obcy (poziom B2)
- 1 znaleźć instytucję zagraniczną (zajmującą się dziedziną, jaką się studiuje), która przyjmie praktykanta (praktyki).



Grupa studentów zagranicznych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz mgr Joanna Pietrzak (DWZ) i dr inż. Tomasz Najgrakowski (koordynator Erasmus na Wydziale Leśnym)



Uczestnicy akcji „Erasmus Forest” ...

Co zapewnia uczelnia macierzysta:

- 1 uznanie okresu studiów/praktyki zrealizowanego za granicą na podstawie „Porozumienia o programie zajęć” (*Learning agreement/Training agreement*) i „Wykazu zaliczeń” (*Transcript of Records*) oraz wpisanie go do suplementu do dyplomu

- 1 możliwość uzyskania stypendium Programu Erasmus dofinansowującego koszty studiowania za granicą

- 1 zachowanie prawa do korzystania z krajowych stypendiów/pożyczek, do których nabyło się prawo przed wyjazdem.



... na ognisku w Zielonce



Podczas sadzenia lasu

Co zapewnia uczelnia/institucja przyjmująca:

- 1 brak opłat za studiowanie (czesne, wpisowe, opłaty za egzaminy, korzystanie z laboratoriów czy bibliotek)
- 1 równość praw i obowiązków studenta krajowego i zagranicznego
- 1 nowe doświadczenia!

Do jakich instytucji można wyjechać na praktykę?

- 1 do instytucji zagranicznych, które wyraziły chęć przyjęcia studentów na praktykę w ramach Erasmus; na praktykę można więc wyjechać do zagranicznej instytucji, organizacji, przedsiębiorstwa, które zawarło z naszą uczelnią porozumienie o współpracy (instytucja ta musi znajdować się w kraju uczestniczącym w Erasmusie)
- 1 nie można odbyć praktyk Erasmus w instytucjach unijnych ani w instytucjach odpowiedzialnych za zarządzanie unijnymi programami, ani polskich placówkach dyplomatycznych za granicą.

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu bierze udział w Erasmusie od początku jego istnienia w Polsce, czyli od roku akademickiego 1998/1999. W 2003 roku uczelnia otrzymała rozszerzoną Kartę Erasmus, umożliwiającą wymianę studentów na studia i na praktyki, która została odnowiona na lata 2007–2013. Uczelnia ma obecnie podpisane 54 umowy bilateralne (z uczelniami z takich krajów, jak:



Dzień Erasmus 2012; koordynator uczelniany Programu Erasmus – prof. dr hab. Włodzimierz Nowak



Fot. 6 × archiwum DWZ

Austria, Belgia, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Litwa, Niemcy, Norwegia, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Szwecja, Turcja, Węgry, Włochy, Wielka Brytania) na wymianę studentów. Średnio rocznie z naszego uniwersytetu wyjeżdża około 50–60 studentów na studia oraz 10–15 studentów na praktyki.

Program 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 lub 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 ważna i przydatna jest pomoc „tubylca”, ale „BUDDY-m” może zostać każdy – wystarczy zgłosić się do Działu Współpracy z Zagranicą (DWZ) i zaoferować swoją pomoc. Dział Współpracy z Zagranicą wraz ze studentami polskimi, chcąc uatrakcyjnić studentom zagranicznym pobyt w Poznaniu, organizuje weekendy orientacyjne oraz wyjazdy integracyjne. W listopadzie 2012 zagraniczni studenci Erasmusa naszej oraz innych zaprzyjaźnionych wielkopolskich uczelni (Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa z Konina i z Piły) posadzili **erasmusowy las**. Akcja została zorganizowana przez Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu i cieszyła się dużym zainteresowaniem. Sześćdziesięciu studentów posadziło 450 sadzonek drzew na terenie Leśnego Zakładu Doświadczalnego Murowana Goślina. Wspólna akcja sadzenia lasu była pożytecznym sposobem na integrację zagranicznych studentów przebywających w różnych miejscowościach

Wielkopolski, a tym samym promowaniem naszego regionu jako miejsca przyjaznego środowisku naturalnemu.

Uczelniany Koordynator Programu Erasmus, koordynatorzy wydziałowi oraz Dział Współpracy z Zagranicą, chcąc przybliżyć wszystkim możliwość wymiany, organizuje akcje promujące program. Najważniejszą taką imprezą w każdym roku akademickim jest **Dzień Erasmusa**, który zazwyczaj odbywa się **25 listopada** (imieniny Erazma!) w holu głównym budynku Collegium Maximum. Na spotkaniu studenci otrzymują przygotowaną na tę okazję broszurę na temat możliwości studiowania na uczelniach partnerskich oraz harmonogram działań zmierzających do zakwalifikowania się na wyjazd zagraniczny w danym roku akademickim. Jednak najważniejszą część spotkania przygotowują studenci, którzy w minionym roku studiowali za granicą oraz studenci zagraniczni, którzy studiują obecnie na naszej uczelni. Studenci Uniwersytetu Przyrodniczego przygotowują multimedialne prezentacje o uczelniach, na których studiowali, a studenci zagraniczni promują swoje uczelnie macierzyste. Relacje studentów są źródłem cennych, często nieformalnych informacji dotyczących warunków studiowania na poszczególnych uczelniach.

Rekrutacja na kolejny rok akademicki rozpoczyna się 1 grudnia i trwa do 31 stycznia następnego roku. Rejestracja odbywa się **wyłącznie drogą elektroniczną**, za pośrednictwem strony:

www.up.poznan.pl/erasmus

Nie przegapcie okazji!

*mgr Joanna Pietrzak,
Dział Współpracy z Zagranicą*



Fot. Ewa Strycka

Siedziba Centrum Kultury Fizycznej przy ul. Dojazd 7

Centrum Kultury Fizycznej

Obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego na naszej uczelni wprowadzono w roku akademickim 1952/1953. Realizowano je w trudnych warunkach ze względu na brak odpowiedniej bazy szkoleniowej. Studenci ćwiczyli siatkówkę i koszykówkę w zaadaptowanej do tego celu auli przy ul. Dąbrowskiego 159.

Zajęcia z lekkiej atletyki odbywały się na stadionie „Włókniarza” przy ul. Obornickiej i na stadionie AZS przy ul. Pułaskiego, a nauka pływania na basenie przy ul. Wronieckiej. Grupa studentów objętych obowiązkowymi ćwiczeniami wychowania fizycznego nie przekraczała wówczas 1000 osób, ale ich liczba systematycznie wzrastała. W roku akademickim 1977/1978 wynosiła już ponad 3000 osób. Oprócz gier zespołowych, lekkiej atletyki i pływania

prowadzono również szkolenie podstawowe z zakresu jeździectwa (dla wydziału zootechnicznego), łyżwiarstwa, ćwiczeń muzyczno-ruchowych i gimnastyki leczniczej.

W roku 1974 do nazwy: „Studium Wychowania Fizycznego” dodano człon „i Sportu”, co umożliwiło organizację sekcji sportowych na szerszą skalę. Zalecono wówczas wprowadzenie obowiązkowych zajęć z wychowania fizycznego na wszystkich latach studiów, dziś już tylko podczas pierwszego roku.

Od roku akademickiego 2008/2009 Studium Wychowania Fizycznego i Sportu zaczęło działać w nowej hali sportowej przy ul. Dojazd. Jest to obiekt mieszczący pełnowymiarowe boiska do gier sportowych, a także mniejsze sale: do fitnessu, ćwiczeń siłowych, tenisa stołowego, ćwiczeń rehabilitacyjno-korekcyjnych i spinningu (zajęć na rowerach stacjonarnych). W 2009 roku przy hali wybudowano korty do tenisa ziemnego. W 2010 roku nazwa: „Studium Wychowania Fizycznego i Sportu” została zamieniona na: „Centrum Kultury Fizycznej”.

Oprócz zajęć obowiązkowych centrum prowadzi zajęcia rekreacyjne dla pracowników oraz ich rodzin i dla studentów. Dużą popularnością cieszą się zajęcia z aerobiku, spinningu, aqua aerobiku, tenisa, tenisa stołowego, zajęcia na siłowni oraz gry zespołowe. Ponadto Centrum Kultury Fizycznej organizuje obozy letnie w Pszczewie koło Międzyrzecza oraz zimowe we Francji, Włoszech, Austrii i Czechach. Na obozach letnich studenci doskonaliły się w tenisie ziemnym, windsurfingu, żeglarskim. Na obozach jeździeckich zdobywają uprawnienia instruktorów rekreacji ruchowej ze specjalnością: jazda konna.

Poza obowiązkowymi zajęciami z wychowania fizycznego studenci i pracownicy mogą rozwijać swoje sportowe pa-



Fot. Ada Woźniak

Akademyjskie Mistrzostwa Polski w kolarstwie górskim, Przesieka, 25–27 maja 2012 roku; na drugim stopniu podium punktujące na medal: Weronika Rybarczyk, Agnieszka Torba, Karolina Dopierała

Sekcje sportowe uczelnianego Klubu AZS:

- 1 koszykówka
- 1 siatkówka
- 1 piłka nożna mężczyzn
- 1 unihokej
- 1 lekka atletyka
- 1 tenis stołowy
- 1 kolarstwo górskie
- 1 jeździectwo
- 1 tenis
- 1 piłka ręczna
- 1 pływanie
- 1 karate
- 1 strzelectwo
- 1 szachy

Obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego obejmują:

- 1 pływanie
- 1 aerobik
- 1 ćwiczenia siłowe
- 1 spinning
- 1 gry zespołowe
- 1 jazdę konną
- 1 tenis
- 1 ćwiczenia rehabilitacyjno-korekcyjne
- 1 nordic walking



Fot. Aleksander K. Dykczak, „Więści Akademickie”

Pierwszy rzut Akademickich Mistrzostw Wielkopolski w unihokeju kobiet i mężczyzn (grudzień 2011)

sje w sekcjach sportowych. Studenci sportowcy są zrzeszeni w Klubie Uczelnianym AZS i reprezentują Uniwersytet Przyrodniczy w różnym typie zawodach sportowych. Największe sukcesy sportowe w ostatnich latach odniosły sekcje: jeździecka, piłki nożnej, kolarska, siatkówki kobiet, lekkiej atletyki mężczyzn – zdobywając medale na Akademickich Mistrzostwach Wielkopolski, Polski oraz w Akademickim Pucharze Polski.

Oprócz sportowców ćwiczących w sekcjach uczelnię reprezentują również studenci innych dyscyplin, odnosząc spore sukcesy. Są to: żeglarze, którzy zajęli drugie miejsce na Akademickich Mistrzostwach Polski oraz wioślarze, zdobywcy złotego medalu i tytułu Akademickich Mistrzów Europy w konkurencji dwójki podwójnej podczas zawodów w Amsterdamie.

mgr Piotr Jur



Fot. Karolina Dopierała

Akademickie Mistrzostwa Polski w siatkówce kobiet (kwiecień 2012)

Studium Gospodarstwa Domowego

Studium jest ogólnouczelnianą jednostką dydaktyczną kształcąca studentów od ponad 50 lat. Mieści się w Domu Studenckim Przylesie przy ul. Wojska Polskiego 85.

Pracownicy studium prowadzą:

- kursy dokształcające
- przedmiot fakultatywny: ekologiczne gospodarstwo domowe
- przedmiot obowiązkowy: etykieta i komunikacja społeczna.

Działają również aktywnie na rzecz promocji żywności tradycyjnej w ramach Pracowni Produktów Lokalnych, Regionalnych i Tradycyjnych.

Kursy dokształcające obejmują 20–90 godzin dydaktycznych. Są skierowane do wszystkich, którzy chcą poszerzyć czy usystematyzować wiedzę z takich dziedzin, jak żywienie i zdrowie człowieka oraz żywność lokalna, regionalna i tradycyjna.

Do uczestnictwa w kursach zachęamy szczególnie:

- 1 studentów wszystkich wydziałów Uniwersytetu Przyrodniczego
- 1 studentów z całego poznańskiego środowiska akademickiego (inne uczelnie)

- 1 wolontariuszy i opiekunów chorych i niepełnosprawnych
- 1 osoby świadczące usługi agroturystyczne
- 1 osoby ubiegające się o członkostwo w sieci: Dziedzictwo Kulinarne Wielkopolska
- 1 miłośników kuchni regionalnych oraz amatorów tradycyjnych produktów żywnościowych.

Mile widziane są pary studenckie – obecne czasy wymagają wymienności ról w rodzinie, dlatego dobrze, gdy panowie również zdobędą podstawowe umiejętności związane z prowadzeniem domu, opieką nad dziećmi czy osobami starszymi.

Zachęcamy studentów wszystkich kierunków, a szczególnie agroturystyki, dla których udział w kursach jest doskonałym uzupełnieniem wiedzy zdobytej na zasadniczym kierunku o umiejętności praktyczne niezbędne podczas prowadzenia działalności agroturystycznej.

Studium ma nowoczesną bazę dydaktyczną, a zajęcia prowadzą doświadczeni wykładowcy, autorzy poradników kulinarnych i medycznych, kładący szczególny nacisk na zdobycie umiejętności praktycznych. Ćwiczenia odbywają się w małych, 10–15-osobowych grupach, w terminach ustalonych z uczestnikami. Planowane są tak, by nie kolidowały z innymi zajęciami.



Zajęcia z wizażystką



Kuchnia, w której pracujemy

dość z podstawowymi – realizowanymi w ramach wybranego kierunku studiów. Zajęcia są niestresujące, a atmosfera podczas nich niemalże rodzinna, jest po prostu bardzo sympatycznie. Wynika to niejednokrotnie z tego, że trafiają do nas osoby wyjątkowe, o zainteresowaniach szerszych niż przeciętne.

Uczestnicy, zależnie od wybranego kursu, uczą się zasad planowania żywienia rodziny, praktycznego przyrządzania potraw – gotują pełnowartościowe posiłki, pieką ciasta, poznają zasady organizacji przyjęć i serwowania potraw, poznają i przygotowują wielkopolskie potrawy, uczą się zasad opieki nad obłożnie chorym, planowania ro-



Zajęcia z przedmiotu: zasady żywienia człowieka



Fot. archiwum SGD



Fot. 5 × archiwum SGD

Najnowsza propozycja to następujące kursy:

sztuka kulinarna	30 godzin wykładów	60 godzin ćwiczeń
dietetyczne inspiracje kulinarne	30 godzin wykładów	60 godzin ćwiczeń
dziedzictwo kulinarne wielkopolski	08 godzin wykładów	12 godzin ćwiczeń
zdrowie rodziny z elementami opieki nad chorym	30 godzin wykładów	60 godzin ćwiczeń
pomoc przedlekarska	08 godzin wykładów	12 godzin ćwiczeń

dziny, podstaw opieki nad noworodkiem i niemowlęciem, a także udzielania pomocy przedmedycznej.

Przedmiot fakultatywny: **ekologiczne gospodarstwo domowe**, realizowany aktualnie na Wydziałach Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Rolnictwa i Bioinżynierii oraz Hodowli i Biologii Zwierząt, obejmuje takie zagadnienia, jak:

- 1 proekologiczne zachowania w gospodarstwie domowym
- 1 synergia ekologii i ekonomii w gospodarstwie domowym
- 1 zasady zdrowego żywienia
- 1 świadome zakupy
- 1 dodatki do żywności
- 1 certyfikowana żywność ekologiczna oraz tradycyjna i lokalna jako alternatywa dla żywności produkowanej masowo
- 1 pomoc przedmedyczna w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia.

Od roku akademickiego 2012/2013 pracownicy studium realizują przedmiot: **etykieta i komunikacja społeczna** – jeden z czterech wchodzących w skład modułu „Wiedza społeczna”. Zajęcia są obowiązkowe dla studentów I roku wszystkich kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Celem tego przedmiotu jest zapoznanie młodzieży rozpoczynającej studia z normami zachowania, zwyczajami i formami towarzyskimi obowiązującymi w środowisku akademickim oraz w innych relacjach społecznych.

mgr Jolanta Przytuła

Na uwagę zasługuje nasza szeroka działalność publikatorska. Potwierdzeniem tego mogą być między innymi poradniki i książki wydane w latach 1992–2011:

Kuchnia wielkopolska wczoraj i dziś
Album Potraw Wielkopolskich
Dynia na 50 sposobów
365 obiadów na polskim stole
Badania diagnostyczne – kompendium wiedzy
Zdrowa kuchnia domowa
Pyszne ciasta domowe
Udane przyjęcia
Zioła w kuchni
Jem domowo czyli zdrowo
Ulubione obiady
Poradnik Pani Domu
Doskonała Pani Domu
Encyklopedia Sztuki Kulinarnej
Księga kalorii i miar
Sylwetka pod kontrolą
Kuchnia Polska. Praktyczna szkoła gotowania
Czy wiesz, jak jesz?
Czy wiesz, ile jesz?
Potrawy, które leczą

„Łany” – przygoda na pięć lat?!

„Łany” – przygoda na pięć lat. Tak było w założeniu. „Minęło już tyle lat... i nadal żal odchodzić.

Nie powiem, żeby było łatwo – co to, to nie. Pierwsze zajęcia były niemalże koszmarem – dla kogoś, kto nigdy nie miał kontaktu z tańcem klasycznym, to naprawdę ciężka próba. Nie było łatwo – nowe układy, nowe kroki i ci taneczne – wydawało mi się, że trafiłam do grupy, do której nie wpuszczają młodych. Ale to tylko pozory. Kto przetrwa, ten zostanie członkiem tej wielkiej „łanowskiej rodziny”. Przetrawiałam rok i nie żałuję.

Pierwszy koncert pamiętam do dzisiaj – po prostu takiej tremy się nie zapomina. Ale po kilku taktach muzyki nerwy znikają, zostaje tylko skupienie i chęć dania z siebie wszystkiego. Jednak zespół to nie tylko próby i koncerty – to też wspólne spotkania, imprezy, wigilie i wyjazdy.

Wspomnienia wielu wakacji i ferii spędzonych z „Łanami” od razu przywołują na twarz uśmiech – z zespołem mogłam zobaczyć między innymi: Cypr Turecki, Francję, Kraj



Wielkanoc u „Łanów” ...

Fot. Ada Wozniak

Basków w Hiszpanii, Włochy, Meksyk, Bułgarię – wszystkich nie sposób wymienić. Ale przeżyć, jakich dostarczają, nie można zapomnieć – mieszkanie u rodzin hiszpańskich, niemieckich, meksykańskich pozwoliło mi poznać kulturę danego kraju od podszewki, a częste bariery językowe sprawiały, że czuliśmy z nimi niemal nierozzerwalną więź emocjonalną. Festiwale, na których mogliśmy reprezentować Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań i Polskę, przedstawiając kulturę i folklor naszego kraju, kiedy poznawaliśmy ludzi z najdalszych zakątków świata, nauczyły nas dużej tolerancji i szacunku dla – często niezrozumiałej w naszym kraju – odmienności. Oczywiście nie wszystko było różowe i wspaniałe – często koncerty kończyły się późno w nocy, próby odbywały się w temperaturze ponad 40 stopni, ale to naprawdę niewielka cena za spotkania z innymi zespołami, naukę interesujących zabaw, piosenek i tańców, nowe – często bardzo egzotyczne – przyjaźnie.

Każdej zimy wyjeżdżaliśmy na obozy narciarskie – wspólnego zsusowania i wieczorów z kapelą w Kolibie lub



... Boże Narodzenie...

klubie „Road 66” chyba nikt, kto był kiedykolwiek z nami, nie zapomni. Wspomnień jest mnóstwo – nie można wymienić wszystkich – ale o jednym pragnę jeszcze powiedzieć – o Wigilii w zespole, która tradycyjnie odbywa się tuż przed Świętami Bożego Narodzenia. Wspaniała atmosfera – kilkadziesiąt osób siedzących razem, łamiących się opłatkiem, wspólnie śpiewających kolędy. Wśród nas zawsze byli przedstawiciele władz uczelni, a często swą osobą zaszczycał nas rektor naszej *Alma Mater*. Jest w tym wspólnota, jakaś magia, tajemnica.

To wszystko sprzyja tworzeniu niesamowitej więzi „łanowskiej rodziny”. A jak rodzina – to sympatie, przyjaźnie, miłości. Dla niektórych z nas te miłości pozostały na całe życie. Wśród ludzi, którzy się poznali w zespole, jest blisko pięćdziesiąt małżeństw. Ja w połowie też do nich należę. Dlatego przygoda z „Łanami”, która miała trwać pięć lat, istnieć będzie do końca mojego życia.

Wszystkim tym, którzy się zastanawiają, czy wstąpić do Zespołu Pieśni i Tańca „Łany”, powiem jedno: naprawdę warto.

Joanna Wojtowicz



... a nawet Noc Kupały

Fot. 3 x archiwum ZPT „Łany”



Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”

www.up.poznan.pl/venator



„Venator” przed wielu laty

Nasz zespół ma bogate tradycje i dorobek sięgający 1984 roku. Zamyślenie założycieli było stworzenie koła artystycznego działającego przy ówczesnej Akademii Rolniczej w Poznaniu, które zrzeszałoby miłośników gry na rogu myśliwskim oraz propagowałoby sygnały i muzykę myśliwską. Założenia te przetrwały próbę czasu i nadal są aktualne. Obecnie członkami zespołu są przede wszystkim studenci Wydziału Leśnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Jesteśmy jednak otwarci zarówno na absolwentów, jak i studentów innych wydziałów, a nawet uczelni.

Do instrumentarium zespołu należy mały róg zwany pszczyńskim rogiem myśliwskim – *pless* oraz duży róg – *par force*, stosowany dawniej w dworskich polowaniach z psami. Wykonywana jest na nich praktyczna muzyka myśliwska w formie sygnałów. Umożliwiają one porozumiewanie się myśliwych w trakcie polowania zbiorowego, a także służą oddaniu czci upolowanej zwierzynie. W posiadaniu zespołu są również instrumenty z mechanizmem wentylowym, dzięki którym wykonywana jest szeroko pojęta muzyka myśliwska i inne utwory, na przykład kołеды. Niektórzy członkowie potrafią grać na instrumentach takich, jak: trąbka prosta, puzon, waltornia czy też akordeon. Okazjonalnie instrumenty te są wykorzystywane również podczas naszych występów.

Zespół w ramach swojej działalności zapewnia oprawę muzyczną wielu podniosłych uroczystości oraz promuje sygnały i muzykę myśliwską na koncertach i festiwalach o te-

matyce łowieckiej. Zespół reprezentuje Wydział Leśny i Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu podczas występów na przeglądach i konkursach sygnalistów myśliwskich, cyklicznie odbywających się na terenie całej Polski. W trakcie tych zmagania „Venator” zawsze zdobywa wysokie noty jurorów. W trakcie swojej 28-letniej działalności poszczycić się może dziewięciokrotnym zdobyciem tytułu zespołowego Mistrza Polski w grze na rogu myśliwskim.

Mecenasem zespołu jest Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, a opiekunem – dr hab. Maciej Skorupski. Działamy w ramach przedsięwzięcia uniwersyteckiego Centrum Kultury Studenckiej. Przykładem może być wydanie płyty z kołędami, których wykonanie powierzono uczelnianym kolejom artystycznym. Współpracujemy z wydziałowym Kołem Leśników, z którym wspólnie organizujemy corocznie *Mszę Hubertowską* w kościele św. Jana Vianeya na poznańskim Sołaczcu. Zapewniamy uroczystą oprawę muzyczną mszy, zwieńczoną tradycyjnym koncertem.

Wszystkie nasze sukcesy są możliwe dzięki wspólnej pasji do gry na rogu myśliwskim oraz stałemu podnoszeniu umiejętności w trakcie regularnych prób, które odbywają się w siedzibie zespołu zlokalizowanym w Domu Studenckim „Przylesie”. Każde spotkanie umacnia przyjaźń między członkami zespołu, a każdy wyjazd jest nową przygodą i umożliwia poznanie wielu ciekawych osób i miejsc zarówno w Polsce, jak i za granicą. Wszystkich zainteresowanych naszym zespołem serdecznie zapraszam do odwiedzenia strony internetowej: www.up.poznan.pl/venator

Bartosz Rot, kierownik ZTM „Venator”



Ogólnopolski Festiwal Muzyki Myśliwskiej Łańcut – Rzeszów (czerwiec 2012)



Fot. Natalia Hameczyk-Walkowiak

Załoga ZTM „Venator” w komplecie (czerwiec 2012)



Fot. Adrian Koter

Koncert podczas III Konferencji Puszcza Notecka 2012 „Człowiek – Las – Drewno” (Prusim, październik 2012)



Wyjazdy zespołu są szansą na poznanie wielu ciekawych osób i miejsc



Fot. 5 × archiwum ZTM „Venator”

Oprawa Mszy Hubertowskiej w Kościele Mariackim w Krakowie (październik 2011)



Chór podczas obchodów Święta Patrona (listopad 2012)

Fot. Ewa Strycka

Chór Akademicki „Coro Da Camera”



Ćwiczenia przed operą poznańską

Fot. archiwum „Coro Da Camera”

Chór Akademicki „Coro Da Camera” Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu powstał w 1993 roku z inicjatywy obecnej dyrygentki Barbary Dąbrowskiej-Silskiej. Zespół pierwotnie działał jako stowarzyszenie, a następnie został objęty patronatem ówczesnej Akademii Rolniczej. Z założenia i z nazwy (z języka włoskiego *coro da camera* oznacza „chór kameralny”) jest zespołem niedużym, składającym się maksymalnie z 25–30 śpiewaków.

Nasz repertuar obejmuje różne style i formy muzyczne – od muzyki dawnej po współczesną, od klasyki po bardziej rozrywkowe, lżejsze w odbiorze utwory. Członkami chóru są studenci i absolwenci Uniwersytetu Przyrodniczego oraz innych poznańskich uczelni, w przeważającej części amatorzy muzyczni.

„Coro Da Camera” systematycznie występuje podczas uroczystości akademickich rodzimej uczelni. Prowadzi też aktywną działalność koncertową na terenie Poznania. Oprócz udziału w licznych imprezach kulturalnych Poznania (wielokrotny udział w koncertach staromiejskich, spotkaniach chórów akademickich, *Betlejem Poznańskim*, rozmaitych koncertach organizowanych przez Polski Związek Chórów i Orkiestr), zespół uczestniczył także w wielu festiwalach i konkursach zagranicznych, gdzie niejednokrotnie odnosił sukcesy i reprezentował polską kulturę oraz swoją *Alma Mater*. Były to między innymi:

- 1 Międzynarodowy Konkurs Chórów im. F. Mendelssohna w Dautphetal w Niemczech (Srebrny Dyplom) (1996)
- 1 Międzynarodowy Konkurs Chórów „Crystalex Chor 97”, Nowy Bór, Czechy (Srebrny Dyplom i Nagroda Specjalna za najlepsze wykonanie utworu obowiązkowego) (1997)
- 1 XII Festiwal Chórów im. Stasisa Simkusa w Kłajpedzie na Litwie (1999)
- 1 IV Międzynarodowy Festiwal Chórów „Alta Austeria” w Alto Adige, Włochy (2001)
- 1 Międzynarodowy Festiwal Muzyki Romantycznej „Vlachovo Brzezi”, Czechy (2003)
- 1 Prezentacja polskiej kultury bożonarodzeniowej „Staernen Markt”, Poczdam, Niemcy (2006)

Rok 2011 obfitował w koncerty, których zespół odbył aż 14. Najważniejsze z nich to: koncert z cyklu „Muzyka w Akademii” (prezentacje poznańskich chórów akademickich) w Muzeum Archidiecezjalnym w Poznaniu oraz koncerty z cyklu „Let’s play together”, czyli koncerty z Międzynarodową Orkiestrą Symfoniczną Grundtviga w Polsce i w Wilnie (maj 2011). W maju wraz z Chórem Politechniki Poznańskiej wystąpił na koncercie z okazji Tygodnia Kultury Studenckiej. Ponadto – a może raczej: przede wszystkim – zespół wziął udział w VI Międzynarodowych Chełmińskich Spotkaniach Chóralnych, gdzie zdobył II nagrodę (Chełmno, 4 czerwca 2011 roku).

Rok 2012 to oprócz opraw muzycznych różnych uroczystości uczelnianych (a trochę tego było!) koncert kolęd dla pacjentów Wielkopolskiego Centrum Onkologii przy ul. Garbary w Poznaniu (12 stycznia), koncert podczas wernisazu malarki Karoliny Waszkiewicz w domu Kultury „Słoń-



Fot. 2 x Regina Żebrowska-Zdziabeł

Nie tylko śpiewamy, łączą nas również silne więzi przyjaźni!

ce” w Poznaniu (20 kwietnia), udział w III Koncercie Galowym Uniwersytetu Przyrodniczego w Aula Nova Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu (24 listopada) oraz nagranie płyty z kolędami i utworami bożonarodzeniowymi *Nie samą nauką uniwersytet żyje*.

W dniu 10 lutego 2013 roku wystąpiliśmy na koncercie „Absolwenci i ich chóry”, poświęconym pamięci prof. Stanisława Kulczyńskiego, u którego dyrygenturę studiowała niżej podpisana. Koncert odbył się w Aula Nova Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu. Nasz zespół z powodzeniem zaprezentował się na tle innych chórów poznańskich (między innymi chóru Opery Poznańskiej).

W bieżącym roku chór „Coro Da Camera” obchodzi 20-lecie swojej działalności artystycznej. Pragniemy uczcić ten jubileusz wykonaniem przepięknego dzieła polskiego baroku, jakim jest *Completorium* Grzegorza Gerwazego Gorczyckiego. Już pracujemy nad tym utworem, który mamy nadzieję wykonać jesienią wraz z orkiestrą barokową oraz solistami. Gdzie i kiedy – oczywiście zawiadomimy!

Nasze próby to nie tylko wyczerpująca praca, ale także okazja do rozrywki, oderwania się od natłoku zajęć i problemów, spędzenia czasu w gronie przyjaciół, w miłej, pełnej wzajemnej życzliwości i humoru atmosferze. Poza próbami lubimy spotykać się także na gruncie towarzyskim, starając się świętować wiele tradycyjnych okazji, takich jak: andrzejkę, wigilia Bożego Narodzenia czy po prostu urodziny lub imieniny kogoś z nas. Zdarzają się także śluby, na których obowiązkowo śpiewamy!

Wszystkich, których pociąga śpiew zespołowy, wspólna przygoda, wspólne wyjazdy koncertowe – zapraszamy do naszego chóru. Nie jest tu wymagane doświadczenie ani wykształcenie muzyczne.



Podczas próby w Aula Nova Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu (luty 2013)

Próby odbywają się w Domu Studenckim „Jurand” przy ul. Piątkowskiej 94/3a.

Więcej informacji na naszej stronie internetowej:
www.up.poznan.pl/chor

Masz pytanie? Pisz lub dzwoń:
 adres e-mail: corodacamera@gmail.com
 telefon: 698 099 919

Serdecznie zapraszamy!

*Barbara Dąbrowska-Silska,
 dyrygent i kierownik chóru „Coro Da Camera”*

Siewca – symbol misji uniwersytetu

Nieopodal wejścia głównego do budynku Collegium Maximum przy ulicy Wojska Polskiego 28 stoi pomnik przedstawiający postać prasłowiańskiego rolnika – *Siewcę*. Jest to symbol pracy rolnika, jak i misji naszego uniwersytetu, mający historię równie długą jak nasza uczelnia.

„Pomnik *Siewcy* symbolizuje [nie tylko] pracę rolnika, można go też uznać za symbol wiedzy rolniczej zasiewanej wśród jej wychowanków, których już tysiączne rzesze pracują w rolnictwie” – pisał w roku 1981 Wacław Sokołowski w publikacji *60 lat akademickich studiów rolniczych i leśnych w Poznaniu* (artykuł zatytułowany *Pomnik Siewcy i jego Twórca Marcin Rożek [1885–1944]*, „Roczniki Akade-



Pomnik *Siewcy* w swoim pierwotnym wydaniu: jako reklama Koncernu Chemicznego dr. Romana Maya na Powszechnej Wystawie Krajowej (Poznań 1929)

mii Rolniczej w Poznaniu”, tom specjalny CXXXV, Poznań 1981, s. 28). Jeszcze inną wykładnię tego symbolu podaje internetowe wydanie gazety „Echo Lubonia”: „Postać przedstawia słowiańskiego rolnika przejętego wielkim misterium odradzającej się przyrody. W polskiej kulturze ludowej siewca zawsze był czynnością świętą. Rolnik siejący zboże – siewca – musiał przystępować do swojej pracy bez gniewu i żalu w sercu, bo jak wierzone, »nie wyrośnie chleb spod rozdrażnionej dłoni«. Siał należało powoli, godnie, uważnie, ale i radośnie, ruchem ręki skierowanym »do siebie«, aby pożytek z siewu trzymał się gospodarza – co wyrażone zo-



Fot. Muzeum Regionalne Ziemi Wolsztyńskiej im. Marcina Rożka w Wolsztynie

Jedną z najsłynniejszych prac Marcina Rożka – postać Chrystusa będąca częścią *Pomnika Serca Jezusowego* w Poznaniu (zniszczona przez Niemców w 1939 roku)

stało w dynamicznie przedstawionej postaci” (I. S., *Dlaczego siewca znalazł się na pomniku?*, http://www.echolubonia.pl/historia_lokalna/dlaczego_siewca.htm [dostęp: 18.03.2013]).

*

Pierwotny *Siewca* powstał w 1923 roku. Była to jedna z pierwszych prac Marcina Rożka (1885–1944), uznanego przed wojną poznańskiego artysty, specjalizującego się w monumentalnej rzeźbie figurowej. Zaprojektował ją i wykonał na zamówienie Koncernu Chemicznego dr. Romana Maya – jako reklamę tej firmy. Pomnik (jeszcze gipsowy) wystawiono sześć lat później na poznańskiej „PeWuCe”¹ wraz z innymi pracami tego artysty. Wkrótce potem *Siewca* – już jako monumentalny, trzymetrowy odlew w brązie na sześciometrowym granitowym cokole z fontanną – stanął na skwerku przy ulicy Armii Poznań w Lubońcu (znajduje się tam do dziś i jest jedną z najbardziej znanych atrakcji turystycznych tej miejscowości).

Wybuch drugiej wojny światowej całkowicie odmienił życie Marcina Rożka. Jego urządzone według własnego projektu piękny dom – pracownia w Wolsztynie (gdzie zamieszkał w 1933 roku) został zajęty przez Niemców, którzy przekształcili budynek na kasyno wojskowe. Liczne rzeźby w samym domu i w przylegającym doń ogrodzie okupanci roztrzaskali lub wrzucili do graniczącego z posiadłością jeziora. Ten sam los spotkał zresztą wiele innych rzeźb tego artysty, które zostały nieodwracalnie zniszczone przez Niemców jeszcze w 1939 roku (pomniki: *Bolesława Chrobrego* w Gnieźnie; *Przemysłu, Rolnictwa i Leśnictwa* wystawione na poznańskiej „PeWuCe”; postać Chrystusa wkomponowana w pomnik *Serca Jezusowego* na dzisiejszym placu Mickiewicza w Poznaniu i wiele innych).

Jako polski patriota, przedstawiciel inteligencji, a zarazem były powstaniec wielkopolski, Rożek znalazł się na liście osób szczególnie poszukiwanych przez gestapo, przeznaczonych do całkowitej eksterminacji. Ukrywał się

¹ Czyli Powszechnej Wystawy Krajowej, zorganizowanej w 1929 roku z okazji 10-lecia odzyskania przez Polskę niepodległości.



Niezwykły ogród odtworzony po wojnie przy dawnym domu artysty w Wolsztynie (dziś to Muzeum Regionalne Ziemi Wolsztyńskiej im. Marcina Rożka); pierwotnie ścieżka schodziła wprost do jeziora, dziś przecina ją spacerowy deptak wiodący wokół Jeziora Wolsztyńskiego



Ogród i ścieżka prowadząca do budynku muzeum (widok od strony Jeziora Wolsztyńskiego); znajdujące się na cokółkach popiersia to (z lewej) Adam Mickiewicz, Michał Anioł i Karol Karpiński oraz (z prawej) Ludwig van Beethoven, Sokrates i cesarz Trajan (Michała Anioła i Sokratesa po wojnie wyłowiono z jeziora, pozostałe w 1974 roku zrekonstruował miejscowy uczeń Rożka – Edward Przymuszała)

Fot. 2 × Ewa Strycka



Fot. Ewa Strycka

W minionych latach młodzież z Samorządu Studenckiego lubiła Siewcę „przebierać” w rozmaite szaty; tu w gwiazdkowego Mikołaja (grudzień 2010)

przez dwa lata, lecz jesienią 1941 roku został odnaleziony i osadzony w poznańskim Forcie VII. „Nadzorujący [go] strażnik niemiecki, zorientowawszy się w uzdolnieniach artystycznych Rożka, dostarczał mu materiałów potrzebnych do malowania i rysowania, oczywiście nie bezinteres-

spełna roku, 10 kwietnia 1944 roku (inne daty to 14 lub 19 maja – różnie podają źródła), jako numer 131 047 zmarł z wycieńczenia.

*

Dla uświetnienia 60-lecia powstania akademickich studiów rolniczych i leśnych w Poznaniu, a jednocześnie w 35 rocznicę śmierci artysty, przed budynkiem Collegium Maximum 3 października 1979 roku, podczas inauguracji nowego roku akademickiego, odsłonięto kopię *Siewcy*. Sam pomysł postawienia pomnika w tym miejscu wyszedł jeszcze w roku 1969 od Felicjana Cieszkowskiego Dembińskiego (1901–1981)⁴, profesora naszej uczelni⁵. Początkowo myślano o przeniesieniu oryginału *Siewcy* z Lubonia, jednak władze miasta na to się nie zgodziły. Postanowiono więc zrobić kopię, która została „wykonana przez Wyższą Szkołę Sztuk Plastycznych w Poznaniu, w czynie społecznym, [...] dzięki ofiarności instytucji, absolwentów, pracowników i studentów. Odlew z brązu wykonali pracownicy «Pometu»”⁶.

*

W minionych latach studenci traktowali *Siewcę* po koleżeńsku, przyodziewając i ozdabiając go na różne sposoby z okazji świąt, wakacji i innych uczelnianych imprez. Bywał więc Gwiazdorem roznoszącym świąteczne podarki, wielkanocnym zajęczkiem, straszylem z Halloween, turystą kajakarzem, a nawet szalikowcem. Na zdjęciu powyżej *Siewca* w jednej z wymienionych ról.

mgr Ewa Strycka



Fot. Ewa Strycka

We wnętrzu wolsztyńskiego muzeum

sownie, bo wykonane prace zabierał”² – by je potem spieniężać jako własne. Póki artysta malował zwykłe obrazki, praca nie była trudna. Lecz kiedy nakazano mu wykonanie portretu Hitlera do siedziby gestapo w Poznaniu – „odmówił, nie chcąc podjąć się pracy niegodnej honoru Polaka”³. Został za to ukarany wysyłką do niemieckiego obozu koncentracyjnego Auschwitz II Birkenau, gdzie po nie-

² Waław Sokołowski, *Pomnik Siewcy*, s. 32.

³ Jan Baier [ówczesny przewodniczący Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej], [Przemówienie wygłoszone podczas uroczystości odsłonięcia pomnika *Siewcy* w Poznaniu], w: *60 lat akademickich studiów rolniczych i leśnych*, s. 25.

⁴ Profesor był jednym z trzech przybranych synów Augusta Adolfa Cieszkowskiego (1861–1932), który „spełniając myśl Ojca [...], Fundację Żabikowską Uniwersytetowi Poznańskiemu na wieczne czasy przekazał” (jak głosi tablica pamiątkowa na budynku Kolegium Cieszkowskich), dzięki czemu dzisiejszy Uniwersytet Przyrodniczy dysponuje niemałą infrastrukturą.

⁵ Tak to wspomina Waław Sokołowski, *Pomnik Siewcy*, s. 28.

⁶ Jan Baier, [Przemówienie], s. 25.

Biblioteka Główna i Centrum Informacji Naukowej

Jest to ogólnouczelniana jednostka organizacyjna o zadaniach dydaktycznych, usługowych i naukowych. Wraz z bibliotekami filialnymi i specjalistycznymi tworzy system biblioteczno-informacyjny uczelni. Równocześnie pełni funkcję ogólnodostępnej biblioteki naukowej, służącej mieszkańcom miasta, regionu i kraju. Misją Biblioteki Głównej i Centrum Informacji Naukowej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu jest zapewnienie użytkownikom dostępu do krajowych i światowych zasobów informacji naukowej dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii informacyjnych. Zbiory biblioteki według inwentarza na koniec 2012 roku wynosiły 475 896 woluminów książek, 226 400 woluminów wydawnictw ciągłych oraz 31 385 jednostek zbiorów specjalnych. Ponadto stan zbiorów sieci katedr i instytutów wynosił 50 060 woluminów. W roku 2012 w czytelni z wolnym dostępem do księgozbioru podręcznego udostępniono 198 338 woluminów, liczba odwiedzin użytkowników w czytelni wyniosła 31 813, a liczba wypożyczeń do domu – 32 063 woluminów.

W roku swojego powstania – 1953 – biblioteka nasza dysponowała dwoma pokojami o łącznej powierzchni około 40 m². W 1991 roku przydzielono jej lokale po byłym Studium Wojskowym przy ul. Witosa 45, lecz choć przybyło powierzchni użytkowej, budynek wymaga remontu i przystosowania do standardów bibliotecznych. Od 1993 roku Biblioteka działa jako Biblioteka Główna i Centrum Informacji Naukowej. Od 1987 roku rozpoczęto tu komputeryzację zbiorów w oparciu o pakiet programów CDS/ISIS. W 1998 roku wprowadzono nowy zintegrowany system biblioteczny HORIZON.

Biblioteka Główna Akademii Rolniczej w Poznaniu w 1993 roku podjęła inicjatywę stworzenia przez zespół autorski pracowników źródła informacji dziedzinowej na nośniku elektronicznym w postaci bibliograficznej bazy danych AGRO. Jej zakres tematyczny to nauki przyrodnicze i rolnicze oraz dziedziny pokrewne. Baza rejestruje publikacje z ponad 1000 tytułów czasopism naukowych, popularnonaukowych i fachowych. Zawiera ponad 440 000 rekordów opisów bibliograficznych.

Od 2009 roku realizowany jest tu projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka pod tytułem: „Rozbudowa i przekształcenie bibliograficznej bazy danych AGRO w bazę bibliograficzno-abstraktową z wykorzystaniem oprogramowania YADDA”. Baza AGRO jest dostępna nieodpłatnie na platformie internetowej ICM Uniwersytetu Warszawskiego w ramach Centrum Otwartej Nauki – Biblioteka Nauki pod adresami: <http://agro.icm.edu.pl> i <http://yadda.icm.edu.pl>.

Działania biblioteki zmierzają do zapewnienia czytelnikom jak najszerszej informacji również w postaci elektronicznej. Placówka udostępnia 24 zagraniczne bazy danych pełnotekstowe, abstraktowe i bibliograficzne z zakresu nauk rolniczych i przyrodniczych oraz umożliwia dostęp do czasopism i książek elektronicznych (od września 2012 również do książek polskich na platformie ibuk.pl).

Poprzez system HAN (*Hidden Automatic Navigator*) pracownicy, doktoranci oraz studenci Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu mogą korzystać z baz danych i czasopism elektronicznych z komputerów spoza sieci uczelni. Warunkiem koniecznym do korzystania jest posiadanie aktualnej karty bibliotecznej lub aktywacja elektronicznej legitymacji studenckiej. W 2012 roku Biblioteka Główna (z wyłączeniem filii) uruchomiła zamawianie książek wypożyczanych na zewnątrz wyłącznie z poziomu Internetowego Katalogu Biblioteki (HIP). W bibliotece korzystać można z bezprzewodowego Internetu Wi-Fi ZONE.

Oferta dydaktyczna biblioteki obejmuje zajęcia z przysposobienia bibliotecznego i informacji naukowej dla wszystkich studentów (w tym także dla zaocznych) oraz z przedmiotu: informacja naukowa dla wybranych kierunków studiów. Bibliotekarze prowadzą również indywidualne szkolenia i pokazy multimedialne.

*mgr Mariusz Polarczyk,
dyrektor Biblioteki Głównej*



Fot. Ewa Strycka

Pracownicy naszej biblioteki chętnie pomagają studentom, zwłaszcza tym najmłodszym, nie do końca zorientowanym w temacie



Fot. Ewa Strycka

Zespół redakcyjny uczelnianego wydawnictwa (od lewej): Anna Zielińska-Krybus, Lucyna Borowczyk, Lucyna Napierała, Maria Moczko i Maria Wiśniewska, właśnie wertuje piękną publikację o uczelnianym Ogrodzie Dendrologicznym (na fotografii poniżej); Ewa Strycka – także należąca do zespołu – stoi po drugiej stronie obiektywu

Wydawnictwo uczelniane

Działalność wydawnictwa uczelnianego rozpoczęła się w latach pięćdziesiątych XX wieku od powołania przez Senat Komitetu Redakcyjnego „Zeszytów WSR”. W 1954 roku ukazały się pierwsze dwie publikacje; w kolejnych latach wzrastała liczba wydawanych tytułów do ponad 80 obecnie.

Na początku lat dziewięćdziesiątych nastąpiły bardzo znaczące zmiany dotyczące zarówno jakości wydawanych książek, jak i zasięgu działalności edytorskiej. Zmiana szaty graficznej – druk typograficzny – a następnie skład komputerowy oraz atrakcyjne okładki – umożliwiła wyjście z ofertą poza uczelnię. Od połowy lat dziewięćdziesiątych wydawnictwo zaczęło brać udział w targach książki naukowej i branżowych oraz w międzynarodowych wystawach organizowanych przez Stowarzyszenie Wydawców Szkół Wyższych. Co roku wśród pozycji dydaktycznych jest średnio 20 podręczników akademickich. Publikacje naukowe obejmują rozprawy, monografie i czasopisma.

W konkursach edytorskich towarzyszących targom książki wydawnictwo zdobyło kilkanaście nagród i wyróżnień za najlepszy podręcznik bądź monografię. Wzięło też udział we wszystkich międzynarodowych wystawach polskiej książki naukowej organizowanych przez Stowarzyszenie Wydawców Szkół Wyższych, które odbyły się w większości stolic europejskich.

*mgr Anna Zielińska-Krybus,
kierownik Działu Wydawnictwa*



Fot. Aleksander K. Dykczak, „Więści Akademickie”

Publikacja *Drzewa i krzewy Ogrodu Dendrologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu*, którą napisali i bogato zilustrowali zdjęciami dwaj pracownicy naszego Wydziału Leśnego: Władysław Danielewicz i Tomasz Maliński, zdobyła wyróżnienie w konkursie na najlepszą książkę akademicką roku 2012



Fot. Ewa Strycka

W kwietniu minionego roku wybraliśmy władze rektorskie naszej uczelni; na drugą kadencję pozostali z nami: prof. dr hab. Grzegorz Skrzypczak – JM rektor (drugi od prawej) oraz (od lewej) prof. dr hab. Jan Pikul, prof. dr hab. Monika Kozłowska i prof. dr hab. Czesław Szafranski,



Fot. Ewa Strycka

Również w kwietniu 2012 roku oddaliśmy do użytku nowoczesny budynek dydaktyczny – Biocentrum – położony przy ul. Dojazd 11



Fot. Jacek Anioła

Tytuł doktora *honoris causa* Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie otrzymał prof. dr hab. Konrad Magnuski (z dyplomem w dłoniach), emerytowany pracownik Katedry Urządzania Lasu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (czerwiec 2012)



Fot. Ewa Strycka

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



Fot. Ewa Strycka

Podczas uroczystych obchodów 50-lecia Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu odsłoniłszy pomnik poświęcony prof. Tadeuszowi Chrzaszczowi (1877–1943), tragicznie zmarłemu w czasie drugiej wojny światowej biochemikowi, twórcy poznańskiej szkoły o żywności; słów kilka o tym wybitnym uczonym zaprezentował dziekan, prof. dr hab. Jan Michniewicz (wrzesień 2012)



Fot. Aleksander K. Dykczak, „Więści Akademickie”

Piękny jubileusz 50-lecia istnienia obchodził też Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska; na zdjęciu gratulacje odbiera dziekan, prof. dr hab. Jolanta Komisarek (listopad 2012)



Fot. Ewa Strycka

Dla wielu naszych byłych studentów niezwykle wzruszające było spotkanie po latach – podczas obchodów 50-lecia Absolutorium 1962–2012 Wyższej Szkoły Rolniczej (dziś: Uniwersytetu Przyrodniczego) w Poznaniu (czerwiec 2012)



Fot. Aleksander K. Dykczak, „Więści Akademickie”

I najnowsze wydarzenie w naszym środowisku, tym razem coś dla nadweryżonego ciężką pracą umysłową ciała: w lutym tego roku oddaliśmy do użytku ciekawie zaprojektowaną stołówkę; służy ona zarówno pracownikom, jak i studentom Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



Nie samą nauką żyje student

