

CZASOPISMO UNIwersYTETU PRZYRODnicZEGO W POZNANIU

WIEŚCI

AKADEMICKIE

NUMER SPECJALNY (XX) NA DRZWI OTWARTE 2012



31 MARCA
ROK 2012, NR XX

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu zaprasza





Hol Collegium Maximum przy ul. Wojska Polskiego 28; w tle jubileuszowa wystawa Działu Promocji i Współpracy z Praktyką



Nasz uniwersytet przede wszystkim dostarcza rzetelnej wiedzy (wykład na Wydziale Ekonomiczno-Społecznym, marzec 2009)

Fot. archiwum WE-S



Czym skorupka za młodu... Do studiowania na naszej uczelni zachęcamy już od najmłodszych lat (na zdjęciu „delegacja” z The Poznań British International School) (czerwiec 2010)



Muzykowanie przy ognisku na pikniku Wydziału Ogrodniczego (dziś: Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu) (maj 2009)



Dzień MiŚ-ia na Wydziale Melioracji i Inżynierii Środowiska: statuetkę dla najlepszego prowadzącego zajęcia na tym wydziale odbiera dr inż. Michał Wierzbicki z Katedry Inżynierii Wodnej i Sanitarnej (czerwiec 2010)



Doktor inż. Tomasz Krystofiak z Wydziału Technologii Drewna (stoi po prawej) symultanicznie gra w szachy (Dzień Technologa Drewna, maj 2011)

Fot. 7x Ewa Strycka

WIEŚCI AKADEMICKIE

Numer specjalny na „Drzwi Otwarte” 2012

Wydawca:
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

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

Irena Małecka, Dorota Wrońska-Pilarek, Andrzej Bereszyński,
Jerzy Świgoń, Józef Piróg, 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, Lidia Golik,
Ewa Strycka, Maciej Szebioto
na czwartej:
Aleksander K. Dykczak 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.

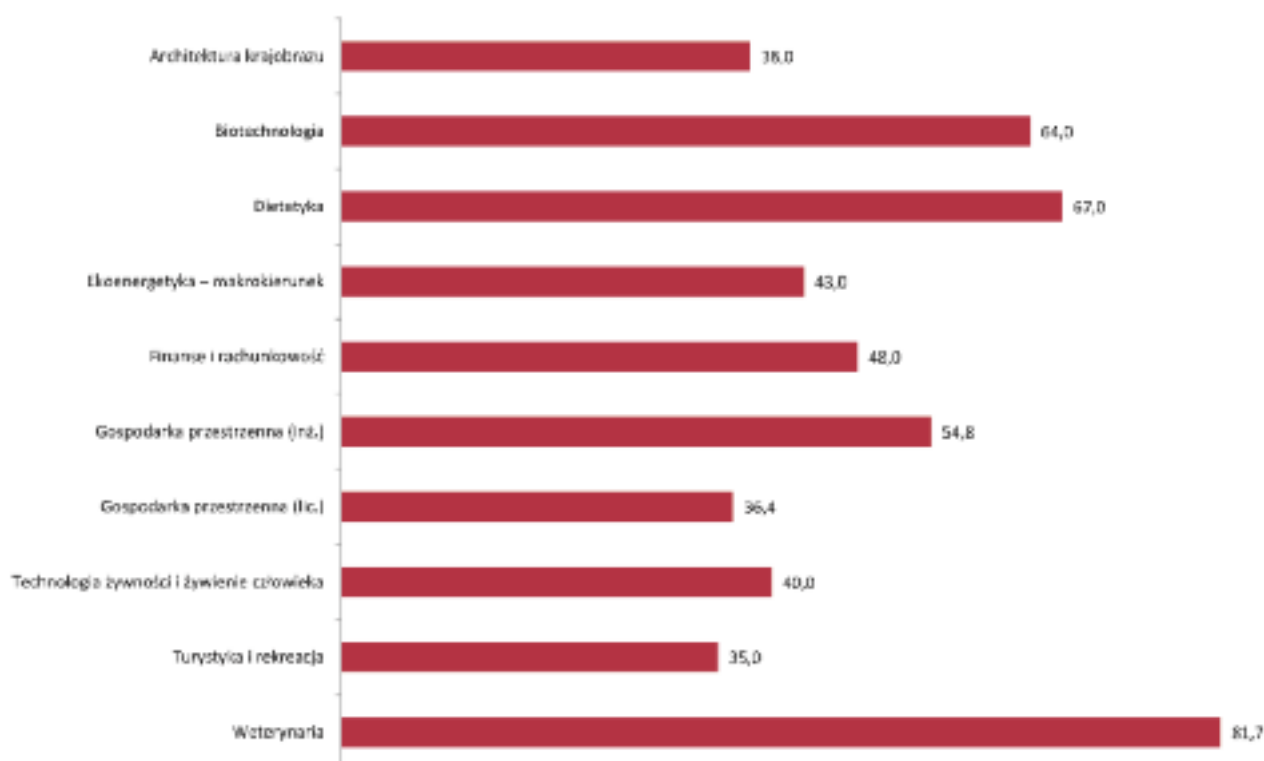
Druk: Zakład Graficzny UP w Poznaniu



Limity przyjęć na studia stacjonarne I stopnia w roku akademickim 2011/2012



Kierunki studiów stacjonarnych, dla których próg punktowy w roku akademickim 2011/2012 wynosił powyżej 30% maksymalnej liczby punktów (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.

Oferta 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.

W roku akademickim 2011/2012 uruchomiono dwa nowe kierunki studiów: ekoenergetykę i weterynarię. Dużą popularnością od lat cieszą się: biotechnologia, dietetyka, leśnictwo, finanse i rachunkowość, gospodarka przestrzenna, ochrona środowiska i architektura krajobrazu.

Łącznie Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu kształci na 22 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 zawodowy „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 Państwa oczekiwania.

Dysponujemy nowoczesną bazą laboratoryjną i posiadamy 11 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 przychylność 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

- agronomia
- hodowla roślin i nasiennictwo
- ochrona roślin

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA
(makrokierunek)
EKOENERGETYKA (makrokierunek)
BIOTECHNOLOGIA
OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie – 3 semestry)

Kierunki

ROLNICTWO

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

Studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie – 7 semestrów)

Kierunki

ROLNICTWO

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
EKOENERGETYKA (makrokierunek)
INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA
(makrokierunek)

Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie – 3 semestry)

Kierunki

ROLNICTWO

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA – specjalność:
inżynieria agroenergetyki
OCHRONA ŚRODOWISKA
(po studiach licencjackich 4 semestry)
INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA
(makrokierunek)

W ramach kierunku: **rolnictwo** możesz zdobyć wiedzę do samodzielnego prowadzenia gospodarstw rolnych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. Absolwenci są przygotowani do podejmowania pracy w specjalistycznych działach rolnictwa, między innymi w doradztwie rolniczym, w jednostkach związanych z ochroną roślin, jednostkach



Pamiątkowe...

Fot. Firma Kuhn



...zdjęcia grupowe

Fot. Firma Class



W laboratorium

Fot. Renata Gaj

badawczo-rozwojowych związanych z rolnictwem i gospodarką żywnościową, w branży hodowlano-nasiennej. Studia pierwszego stopnia kończą się egzaminem dyplomowym uprawniającym do tytułu zawodowego inżyniera. Na studiach magisterskich możesz poszerzać dalej swoje zainteresowania na wybranej specjalizacji z zakresu: uprawy roli i roślin, łąkarstwa, mikrobiologii, gleboznawstwa, genetyki i hodowli roślin, chemii rolnej. W trakcie studiów wiedzę możesz skonfrontować z praktyką w kraju lub za granicą. Studia niestacjonarne na kierunku: **rolnictwo** prowadzone są również jako studia inżynierskie i magisterskie. Od 2012 roku większa część zajęć odbywać się będzie w nowoczesnie wyposażonych salach wykładowych i ćwiczeniowych w nowo wybudowanym Biocentrum.

Interesujesz się informatyką – wybierz studia na makrokierunku: **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. W trybie niestacjonarnym ten makrokierunek jest realizowany z naborem na studia inżynierskie, z możliwością kontynuowania nauki na studiach magisterskich.

Makrokierunek: **ekoenergetyka** stanowi nową ofertę studiów na naszym wydziale. Absolwent posiada wiedzę 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.

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 do samodzielnego i twórczego wykorzystania niekonwencjonalnych źródeł energii, występujących w rolnictwie i jego otoczeniu oraz przygotowują specjalistów do organizowania i prowadzenia przedsiębiorstw usługowych dla rolnictwa i jego otoczenia oraz przetwórstwa rolno-spożywczego. Studia stacjonarne są realizowane od czwartego semestru dla specjalności: technika rolnicza lub ekonomika i organizacja usług technicznych w rolnictwie. Studia niestacjonarne na tym kierunku realizowane są dla specjalności: technika rolnicza lub inżynieria agroenergetyki jako studia inżynierskie i magisterskie

Jeśli interesujesz się zagadnieniami związanymi z kształtowaniem środowiska, podejmij studia inżynierskie i magisterskie na kierunku: **ochrona środowiska**. Na studiach inżynierskich możesz rozwijać swoje zainteresowanie w zakresie: ekologii krajobrazu, techniki ochrony i odnowy gleb, techniki odnowy jezior, rzek i krajobrazu, technologii wody i ścieków. Na studiach magisterskich (**także po studiach licencjackich**) możesz poszerzać swoje zainteresowania na specjalizacjach: ochrona przyrody i zarządzanie jej zasobami, ochrona wód i powietrza, ochrona i kształtowanie zasobów glebowych, biogeochemia ekosystemów, monitoring i oceny środowiska. Absolwenci tego kierunku są dobrze przygotowani do pracy w administracji państwowej, inspekcjach ochrony środowiska, jednostkach naukowo-badawczych, a także w działach do spraw ochrony środowiska przedsiębiorstw produkcyjnych.

Biotechnologia integruje różne obszary współczesnej biologii eksperymentalnej oraz technologii w celu wykorzy-



Zajęcia...

Fot. Jan Kryszak



...w terenie

Fot. Andrzeja Blecharczyk

stania organizmów żywych do uzyskania nowych produktów i innowacyjnych procesów wytwórczych, znajdujących zastosowania w przemyśle farmaceutycznym, diagnostyce medycznej, przemyśle spożywczym, ochronie środowiska, hodowli, produkcji roślinnej i zwierzęcej oraz w produkcji materiałów nowej generacji. Celem kształcenia jest przygotowanie absolwenta 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 naszym uniwersytecie uważana jest za jedną z najlepszych w kraju.

Wiesław Koziera, dziekan



Na ćwiczeniach

Fot. Agnieszka Klarzyńska

Wydział Leśny



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



Fot. Piotr Łakomy

W lesie pracujemy...

Studia stacjonarne i niestacjonarne

Kierunek

LEŚNICTWO

Specjalności

- gospodarka leśna
- ochrona środowiska leśnego
- 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! Od 2010 roku możecie studiować leśnictwo nie tylko w Poznaniu, ale także w Zamiejscowym Ośrodku Dydaktycznym w Miliczu.

Proponujemy Wam studia dające wszechstronną, teoretyczną i praktyczną wiedzę w zakresie szeroko rozumianej



Fot. Piotr Łakomy

...i odpoczywamy na przykład przy ognisku



Fot. Ewa Strycka

Dworek Sołacki

gospodarki leśnej. Program obejmuje zagadnienia związane 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, koleżeńskiej 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 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.

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

Kto zechce rozwijać swoje zainteresowania przyrodnicze, będzie miał taką możliwość w 10 sekcjach prężnie działającego Koła Leśników. Każdy znajdzie tu coś dla siebie: botanicy, ornitologzy, 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!!!

*Jarostaw Szaban,
adiunkt w Katedrze Użytkowania Lasu*



Pomiary drzew w terenie...

Fot. Piotr Łakomy



...i zajęcia w kampusie

Fot. Piotr Łakomy



Uczestnicy wyprawy do tajgi w okolicy jeziora Bajkał (Primorski Chrebiet) (sierpień 2008)

Fot. Władysław Danielewicz



Ćwiczenia terenowe z fitosocjologii leśnej w czeskich Karkonoszach (czerwiec 2008)

Fot. Władysław Danielewicz



Kolegium Gawęckiego

Fot. Krystyna Madelska



Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

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

Kierunki

ZOOTECHNIKA

Specjalności

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

BIOLOGIA

Specjalność

- biologia stosowana

TURYSTYKA I REKREACJA

Specjalność

- agroturystyka

WETERYNARIA



Gekon tygrysi



Jeż albinos

To jeden z najstarszych wydziałów obecnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Jego potencjał naukowy stanowi aktualnie 103 nauczycieli akademickich, w tym 38 samodzielnych pracowników naukowych (wśród nich 22 profesorów tytularnych) i 65 osób ze stopniem naukowym doktora oraz 47 pracowników inżynierijno-technicznych i administracyjnych. Wydział prowadzi działalność naukowo-badawczą oraz dydaktyczną.

Działalność naukowo-badawcza jest bardzo zróżnicowana i obejmuje zagadnienia:

- nowoczesnych technik i technologii hodowli i chowu zwierząt
- doskonalenia genetycznego cech funkcjonalnych i produkcyjnych zwierząt
- genetyki populacyjnej
- genomiki funkcjonalnej i epigenomiki
- endokrynologii i neuroendokrynologii molekularnej i komórkowej
- wpływu czynników egzogennych i endogennych na metabolizm organizmów zwierzęcych
- anatomii i histologii zwierząt
- technologii produkcji i konserwacji pasz
- mikrobiologii przewodu pokarmowego zwierząt
- analizy jakości produktów pochodzenia zwierzęcego
- biologii, hodowli i reintrodukcji ginących i zagrożonych gatunków zwierząt
- ekologii, etologii, ewolucji i biologii konserwatorskiej
- biologii i biotechnologii rozrodu zwierząt
- społeczno-ekonomicznych uwarunkowań rozwoju agroturystyki i turystyki wiejskiej.

Wymiernym efektem tej działalności są patenty, wdrożenia oraz publikacje w czasopismach 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 zagranicą, 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 ta jest bardzo elastyczna, dostosowywana do zainteresowań studentów oraz zmieniającego się zapotrzebowania na rynku pracy.

Studia na kierunku: **zootechnika** dają absolwentom wiedzę z zakresu hodowli i produkcji zwierzęcej, a także niezbędne wiadomości dotyczące produkcji roślinnej, uzupełnione informacjami ekonomiczno-społecznymi i organizacyjnymi oraz zagadnieniami związanymi z ochroną przyrody i środowiska naturalnego. 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, umożliwiając zdobycie gruntownej wiedzy z zakresu nauk podstawowych na temat funkcjonowania organizmów zwierzęcych, a także dużego zasobu wiedzy z zakresu nauk weterynaryjnych.

Na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt prowadzone są również **studia podyplomowe**:

- doskonalenie bydła mlecznego w dobie selekcji genomowej
- z zakresu konwencji waszyngtońskiej CITES (konwencja o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem)
- chów i hodowla zwierząt egzotycznych.

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

Małgorzata Szumacher-Strabel, dziekan



Koniki polskie w typie tarpana



Modliszka



W laboratorium

Fot. 5 × Ewa Strycka



Magister inż. Janusz Cegiela na spotkaniu z dziećmi (Noc Naukowców, wrzesień 2011)



Wydział Technologii Drewna

www.up.poznan.pl/wtd

Studia stacjonarne

Kierunek

TECHNOLOGIA DREWNA

Specjalności:

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

Studia niestacjonarne

Kierunek

TECHNOLOGIA DREWNA

Specjalności:

- mechaniczna technologia drewna
- meblarstwo

Studia na kierunku: **technologia drewna** prowadzone są tylko na dwóch wyższych uczelniach w Polsce (Poznań, Warszawa) i należą do unikatowych w skali kraju. Studia te spełniają oczekiwania kandydatów, którzy poprzez materiał biogeniczny, odnawialny, przyjazny człowie-



Collegium Technologiae Ligni – czyli budynek Wydziału Technologii Drewna

Fot. Krystyna Madelska

kowi i środowisku, chcą łączyć umiłowanie przyrody z dorobkiem nauk technicznych.

Nowoczesne technologie przetwarzania materiału lignocelulozowego i produkowania z niego wyrobów znajdują co raz to nowe obszary zastosowań. Związane z tym kierunkiem studiów znaczące gałęzie przemysłu, poczynając od budownictwa, poprzez meblarstwo i przemysł celulozowo-papierniczy, a skończywszy na przemyśle energetycznym i chemicznym (w tym także kosmetycznym i farmaceutycznym), 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. W czasie pierwszych trzech semestrów realizowane są przedmioty wspólne dla wszystkich specjalności. Od czwartego semestru studenci wybierają specjalność kształcenia.

Studia są realizowane w systemie dwustopniowym. Studia pierwszego stopnia kończą się po siedmiu semestrach egzaminem dyplomowym uprawniającym do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera. Studia 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 w dziedzinie przedmiotów technicznych.

Liczba ofert pracy od lat przekracza liczbę 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.

Można studiować również na studiach niestacjonarnych na specjalnościach: **mechaniczna technologia drewna** oraz **meblarstwo** (także w systemie dwustopniowym).

Ryszard Guzenda, dziekan



Wydział zachęca do podjęcia studiów



Konkurs na wbijanie gwoździ w deskę (Dzień Technologa Drewna, maj 2009)



Dziekan Ryszard Guzenda (z prawej) otwiera Dzień Technologa Drewna (maj 2011)



Wystawa projektów Katedry Meblarstwa na Arena Design (czerwiec 2009)

Fot. 5 × Ewa Strycka



Zajęcia w terenie...



...i w laboratorium



Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

www.up.poznan.pl/wogr

Studia stacjonarne

Kierunki

OGRODNICTWO

Specjalności

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

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Studia niestacjonarne

Kierunki

OGRODNICTWO

Specjalności

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

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU



Poletka doświadczalne przy Kolegium Zembala

Liczba kandydatów ubiegająca się o przyjęcie na studia stacjonarne była różna, zależała od wybranej specjalności. Na trzy pierwsze z wymienionych powyżej specjalności kierunku: ogrodnictwo ubiegał się jeden kandydat, na kształtowanie terenów zieleni zaś prawie czterech.

Po ukończeniu ogrodnictwa absolwent będzie przygotowany do kierowania specjalistycznymi gospodarstwami ogrodniczymi, a także do projektowania, urządzania i rewitalizacji wszelkiego rodzaju terenów zieleni. Pracę można będzie podjąć w stacjach hodowlanych, przedsiębiorstwach nasiennych, placówkach ochrony roślin, jednostkach badawczo-naukowych oraz w szkolnictwie.

Jeśli interesujesz się architekturą krajobrazu, jego ochroną i estetyką, przyrodą i jej zjawiskami, projektowaniem i rewitalizacją ogrodów – spróbuj ubiegać się o przyjęcie na kierunek: **architektura krajobrazu** – na studiach stacjonarnych lub niestacjonarnych.

Po ukończeniu studiów I stopnia absolwent otrzyma tytuł zawodowy: inżynier architekt krajobrazu. O miejsce na studiach stacjonarnych na tym kierunku w 2010 roku ubiegało się pięciu kandydatów.

Uwaga! Wszyscy chętni do studiowania na kierunku: architektura krajobrazu muszą zdawać egzamin z rysunku odręcznego. Jeśli ocena z rysunku będzie pozytywna, kandydaci przejdą do dalszego postępowania kwalifikacyjnego.

Piotr Urbański, dziekan



Obserwacje pod mikroskopem



Zagraniczna wycieczka studentów do Sans-Souci w Poczdamie

Fot. Hanna Dorna



Hodowla truskawek w Marcelinie

Fot. Agnieszka Targońska



Studenci z Chin na zajęciach w terenie

Fot. 5 x Jolanta Listowska



Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu

www.up.poznan.pl/wnoziz

Studia stacjonarne

Kierunki

TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI
I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Specjalności

- technologia żywności
- żywienie człowieka
- biotechnologia żywności

TOWAROZNAWSTWO

(ze specjalnością: zarządzanie jakością żywności)

DIETETYKA

Studia niestacjonarne

Kierunki

TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI
I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Specjalności

- technologia żywności
- żywienie człowieka

TOWAROZNAWSTWO

(ze specjalnością: zarządzanie jakością żywności)

DIETETYKA



Produkcja studenckiego piwa

Fot. 5 × archiwum WNOZiZ



Dziewczyny z koła naukowego



Fot. archiwum perfekti sp. j.

Dlaczego cukier jest słodki? W jaki sposób wytwarza się odżywki dla niemowląt, chleb pumpernikel, chrupki, kawę rozpuszczalną, salami? Jak należy racjonalnie odżywiać siebie i innych? Jak przedłużyć trwałość mleka, mięsa i jego przetworów? Lubisz prowadzić doświadczenia i rozwiązywać problemy? Zastanów się nad podjęciem studiów na kierunku: **technologia żywności i żywienie człowieka!** Studia na tym kierunku mają charakter dwustopniowy, studia pierwszego stopnia – inżynierskie (3,5 roku) i studia 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. W swym programie zawiera odniesienia do innych kierunków studiów, takich jak: rolnictwo, ogrodnictwo i zootechnika, ochrona środowiska i biotechnologia w obszarze nauk rolniczych, technologia chemiczna i kierunki inżynierskie w obszarze nauk technicznych, dietetyka w obrębie nauk medycznych, towaroznawstwo i ekonomika gospodarki żywnościowej w ramach nauk społecznych. Takie umiejscowienie kierunku sprawia, że jego absolwent powinien swobodnie poruszać się w różnych dziedzinach działalności gospodarczej, administracyjnej i badawczej w ramach szeroko rozumiane-

go 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 jednostopniowe – licencjackie, trwają 3 lata. Możliwe jest także kontynuowanie nauki na wyższym poziomie kształcenia w ramach dwuletnich studiów drugiego stopnia (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 poradniach dietetycznych.

Chcesz się dowiedzieć, jak tworzy się produkt żywnościowy od samego początku, to jest od pola, farmy, sadu, lasu przez zakład produkcji i przetwórstwa do gotowego, zapakowanego, zakupionego i spożytego przez konsumenta? Jak sprawnie zarządzać tą produkcją? Jak systemowo należy dbać o jakość i bezpieczeństwo zdrowotne? Jak organizować obrót, hurt i sprzedaż takiego towaru, jak go eksportować? Tego wszystkiego dowiesz się na kierunku: **towaroznawstwo**. Kierunek ten, realizowany 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



W laboratorium



Budynek wydziału przy ul. Wojska Polskiego 31/33



Dziekan Jan Michniewicz i prodziekan Piotr Konieczny otwierają Dzień Technologa Żywności (maj 2011)

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 (Sokrates Erasmus).

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 środowiska jest kierunkiem, na którym spełnić się mogą kandydaci interesujący się 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 m.in.: 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. Cennione przez pracodawców są też nabyte w czasie studiów umiejętności sporządzania ocen oddziaływania na środowi-



Renaturyzowane obiekty w dolinie Biebrzy

ska, rekultywacji terenów zdewastowanych i renaturyzacji oraz ochrony siedlisk przed zagrożeniami (działania przeciwerozyjne, unieszkodliwianie i zagospodarowanie ścieków i odpadów). Absolwenci znajdują zatrudnienie m.in. w: przedsiębiorstwach budowlanych, instalacyjnych i usług komunalnych, w biurach projektowych, przedsiębiorstwach produkcji i obrotu materiałami budowlanymi i instalacyjnymi, w administracji oraz w ośrodkach badań i kontroli środowiska. Po ukończeniu studiów i odbyciu praktyki absolwenci mają możliwość ubiegania się o uprawnienia budowlane.

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



Badania sondą obrotową w odkrywce



Zajęcia terenowe z ekologii



Piętrzenie wody z wykorzystaniem jazu



Elektrownia wodna na rzece Odrze



Pomiary na zbiorniku retencyjnym Jeziorsko

Fot. 6 x archiwum WMIIS



Nasi studenci...



... zdobywają wszechstronne wykształcenie



Wydział Ekonomiczno- -Społeczny

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

Studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia

Kierunek

EKONOMIA

specjalność

- ekonomika gospodarki żywnościowej

Studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia

Kierunki

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

POLITYKA SPOŁECZNA

W ramach kierunku: **ekonomia** realizowana jest specjalność ekonomika gospodarki żywnościowej. Studenci podejmujący studia stacjonarne i niestacjonarne na tym kierunku zdobywają wszechstronne wykształcenie, m.in. w zakresie ekonomii, ekonomiki gospodarki żywnościowej, polityki gospodarczej i społecznej, finansów, bankowości, prawa gospodarczego, polityki rolnej UE. Absolwenci przy-



Budynek Collegium Maximum: tu mieści się Wydział Ekonomiczno-Społeczny



Na wykładzie

gotowani są do pracy w instytucjach i przedsiębiorstwach związanych z gospodarką żywnościową, w administracji centralnej i lokalnej. Profil kształcenia daje im możliwość podjęcia pracy także w innych działach gospodarki. Po ukończeniu trzyletnich studiów I stopnia istnieje możliwość kontynuowania nauki na dwuletnich studiach II stopnia w systemie stacjonarnym i niestacjonarnym. Absolwenci uzyskują tytuł licencjata i magistra ekonomii w zakresie ekonomiki gospodarki żywnościowej.

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

W ramach kierunku: **polityka społeczna** realizowane są trzyletnie studia I stopnia w systemie stacjonarnym i niestacjonarnym. Studenci podejmujący naukę na tym kierunku zdobywają szeroką wiedzę o przyczynach i przejawach zjawisk i kwestii społecznych, sposobach zapobiegania, rozwiązywania i łagodzenia problemów społecznych, instrumen-

tach 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.

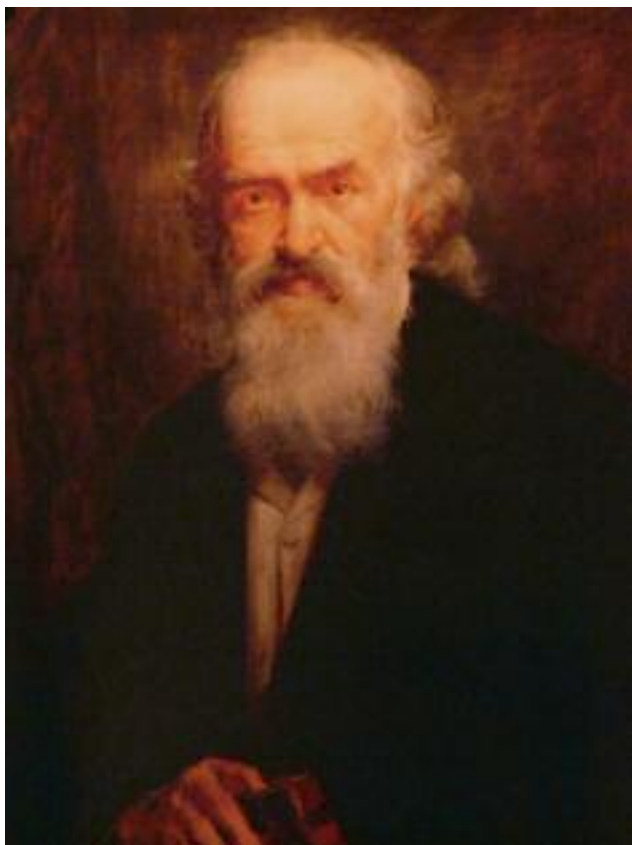
Zespół



Wydziałowe stoisko informacyjne w budynku Collegium Maximum

Fot. 5 × archiwum WE-S

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 tylko i 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-



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

Fot. ze zbiorów Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk



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

Fot. Joanna Pietrowicz



Remontowany od roku dwór Cieszkowskich w podpoznańskiej Wierzenicy

Fot. Ewa Strycka

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



August Cieszkowski z żoną Heleną (zwaną Haliną)

Fot. ze zbiorów Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk



Budynek dawnej Wyższej Szkoły Rolniczej im. Haliny w Zabikowie (rok 2010)

Fot. Włodzimierz Buczyński

uroczystość odsłonięcia popiersia Augusta Cieszkowskiego, ufundowanego z inicjatywy obecnych władz rektorskich. 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 pokoleniom społeczności Uniwersytetu Przyrodniczego, zapomnieć o tym wybitnym filozofie, społeczniku i mecenasie edukacji rolniczej w Wielkim Księstwie Poznańskim. Starsze pokolenia znają go bardzo dobrze, teraz czas na młodych adeptów nauk przyrodniczych.

Ewa Strycka

Podczas pisania artykułu korzystałam 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 swoje zainteresowania studenci realizują 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, przy uwzględnieniu istniejących przepisów. Członkowie Koła organizują ponadto konferencje i imprezy tematyczne oraz uczestniczą w różnego rodzaju przedsięwzięciach poza uczelnianych.



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, między innymi: organizowanie konferencji naukowych, prowadzenie kursu fitoindykacji, szkolenia w Wojewódzkim Inspektora-



Fot. Jan Chudobiecki

Rewizyta naszych studentów w Bretanii (Francja, kwiecień 2010)

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

KOŁO NAUKOWE INFORMATYKÓW

Jeżeli chcesz posiąść wiedzę z zakresu tworzenia programów w najnowszych technologiach, uczestniczyć w dyskusjach, jaka jest przeszłość stron internetowych, zdobywać certyfikaty firmowane przez Microsoft oraz poznać ciekawych ludzi i nawiązać kontakty – wstąp 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 m.in.: 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”.



Obchody 90-lecia Koła Leśników, wrzesień 2009

Fot. Ewa Strycka



Edukacja



Sekcja kynologiczna

Fot. 2 × 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 przeżuwających 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 wielokrotnie byli 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 rozpoczęło swoją przygodę z nauką, aktywnie uczestnicząc w działaniach kół naukowych. Serdecznie zapraszamy!



Z konikiem polskim

Fot. archiwum KINZIB



KOŁO NAUKOWE OGRODNIKÓW



Gala ślubna

Fot. Agnieszka Krzywińska

Koło Naukowe Ogrodników powstało w 1958 roku i obecnie składa się z czterech sekcji: florystycznej, architektury krajobrazu, hodowli roślin i nasienictwa oraz informatycznej. W ramach działalności organizujemy m.in. galę ślubną (na zdjęciu obok), dzień wiosny, wystawy kompozycji bożonarodzeniowych i wielkanocnych, wystawy fotograficzne, warsztaty rysunkowe i malarskie oraz happeningi. Studenci mogą wykonywać prace naukowe, a także uczestniczyć w kursach florystycznych, informatycznych i bonsai oraz w wyjazdach studyjnych krajowych i zagranicznych.



KOŁO NAUKOWE WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIU



Członkowie koła naukowego Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu



Konkurs na najlepsze spaghetti

Fot. 2 x archiwum kół naukowych WNOŻiZ

Na Wydziale Nauk o Żywności i Żywieniu działają obecnie dwa koła naukowe: Koło Naukowe Technologów Żywności (KNTŻ) oraz Koło Naukowe Dietetyków (KD). Ich szeregi zasila corocznie kilkunastu studentów reprezentujących wszystkie kierunki studiów realizowane na wydziale, zainteresowanych rozwijaniem swoich naukowych pasji. Kreatywną pomocą i doświadczeniem wspierają studentów opiekunowie obu kół – pracownicy naukowi wydziału. Członkowie KNTŻ lokują swoje zainteresowania naukowe w takich obszarach tematycznych, jak: żywienie człowieka z elementami dietetyki, biotechnologia żywności, technologie specjalnościowe, towaroznawstwo i analityka żywności, często podejmując współpracę z zakładami przemysłowymi branży spożywczej. Działalność KD z kolei opiera się na prowadzeniu badań z dziedziny żywienia i popularyzowaniu wiedzy z zakresu racjonalnego żywienia. Studenci zajmują się przede wszystkim profilaktyką zdrowotną, utrwalając prawidłowe wzorce zdrowego stylu życia oraz kontrolowanie czynników ryzyka. Członkowie obu kół biorą udział w konferencjach naukowych orga-

nizowanych w całym kraju, w tym w ogólnopolskich sesjach kół naukowych, na Festiwalu Nauki i Sztuki w Poznaniu oraz dorocznej Nocy Naukowców poznańskich uczelni. Zdobywają za swe prezentacje, ustne lub posterowe, prestiżowe nagrody. Uczestniczą w promocji wydziału i jego oferty edukacyjnej, a swoją wiedzę i doświadczenie przekazują w różnych kręgach odbiorców, poczynając od zajęć z najmłodszymi, poprzez warsztaty dla licealistów, kończąc na spotkaniach z osobami dorosłymi. Wieloletnią tradycją naukowego ruchu studenckiego jest organizowanie wydziałowego Dnia Technologa Żywności – corocznej plenerowej imprezy, która 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 kielbasy z grilla.



Produkcja piwa

Fot. Dorota Kaczmarek



KOŁO NAUKOWE GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

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



Członkowie Koła Naukowego
Gospodarki Przestrzennej

Fot. Roman Kaczmarek

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 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



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:

- udział w pracach naukowo-badawczych
- wyjazdy w teren w celu poznania różnych rozwiązań technicznych
- wycieczki do firm, podczas których możemy zapoznać się z pracą w naszym przyszłym zawodzie
- seminaria naukowe
- spotkania integracyjne – rozmowy przy grillu i nie tylko.

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

KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGÓW DREWNA



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 obecnymi 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.





KOŁO NAUKOWE EKONOMISTÓW AGROBIZNESU

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

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

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



Działamy w międzynarodowej organizacji SIFE

Fot. 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, agroturystyka. Głównym celem koła jest pogłębianie wiedzy i zainteresowań studentów, połączone z możliwością udziału w pracach naukowo-badawczych:

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



Nasi studenci

Fot. archiwum KNMM

Samorząd Studencki



Agronalia 2011



Fot. 2 x Ewa Strycka

Na pierwszym pieszym rajdzie studenckim do Wierzenicy; na zdjęciu: pod zrujnowanym dworkiem Augusta Cieszkowskiego, patrona naszej uczelni (kwiecień 2010)



Fot. Włodzimierz Buczyński

Na drugim rajdzie studenckim do Wierzenicy: we wnętrzu kościoła św. Mikołaja (październik 2011)



Fot. Aleksander K. Dykczak, „Więści Akademickie”

Studencka wigilia (grudzień 2011)

Noce spędzasz na obmyślaniu, jak opanować świat?

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

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

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

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

Nasze zainteresowania kierunkowe na uniwersytecie są skrajnie różne, ale wszystkich specjalistów od dendro-logii, znawców insektów czy technik marglowania gleb, fa-natyków paradoksu Giffena, lekarzy zwierząt, mechaniza-torów rolnictwa i innych maniaków – łączy jedno: chęć działania. Dzięki tej różnorodności wnosimy na uczelnię i do Samorządu wiele nowatorskich pomysłów, zapału, róż-nego spojrzenia na świat i dlatego widać nas w środowisku akademickim.

Jesteśmy nie tylko organem decyzyjnym i doradczym w kwestiach dotyczących uczelni i studentów, ale mamy możliwość czynienia ze studiów świetnej zabawy. Co wię-ciej, mamy na to wiele dowodów!

Dowód pierwszy – Juwenalia.

Dowód drugi – Agronalia i imprezy wydziałów organi-zowane na świeżym powietrzu.

Dowód trzeci – kampus akademicki.

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

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 wspomnie-nia. Na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu – razem z nami – zasmakują Ci wyjątkowo dobrze!

Gdzie nas szukać?

Tutaj: <http://www.up.poznan.pl/samstud/>

Collegium Maximum, Poznań, ul. Wojska Polskiego 28, pokój 804

Telefon: 61 848 71 54

Małgorzata Frąckowiak, przewodnicząca

Niezależne Zrzeszenie Studentów to największa organizacja studencka w Polsce. Tworzą ją ludzie o nieprzeciętnej wyobraźni, szalonych pomysłach i niezaspokojonej ciekawości świata. Naszym celem jest aktywne tworzenie studenckiej rzeczywistości, ale też dobra zabawa. Spotykają się tu osoby, które chcą dobrze wykorzystać okres studiów.



Członkowie Niezależnego Zrzeszenia Studentów w 2011 roku

Fot. Maciej Cwojdzinski

NZS powstał 22 września 1980 roku w wyniku pamiętnych wydarzeń i strajków robotniczych z sierpnia 1980 roku, będących sprzeciwem wobec ówczesnego reżimu politycznego w naszym kraju. W latach osiemdziesiątych NZS



Na ubiegłorocznej...

Fot. Ewa Strycka



... Wampiriadzie (czerwiec 2011)

Fot. Ewa Strycka

Niezależne Zrzeszenie Studentów

był w pewnym sensie studenckim odpowiednikiem „Solidarności” i skupiał młodych ludzi chcących niezależnej od władz państwowych organizacji studenckiej, a ponadto demokratyzacji życia akademickiego, przestrzegania w kraju podstawowych swobód politycznych oraz praw człowieka, szanowania polskich tradycji niepodległościowych i patriotycznych.

Niezależne Zrzeszenie Studentów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu to tylko jeden z trzydziestu pięciu NZS-ów w kraju, które łącznie skupiają około 8 tysięcy członków. Do naszych najbardziej znanych projektów należy Wampiriada, czyli studencka zbiórka krwi, którą organizujemy dwa razy w roku: w październiku oraz maju. Innym, równie znanym projektem jest Studencki Nobel, czyli wybór najlepszego studenta w kraju. Coraz popularniejsze stają się bardziej branżowe programy, czyli Drogowskazy Kariery i Ogólnopolski Konkurs Fotografii Studenckiej, których celem jest rozwój ścieżki kariery studentów w określonym kierunku zainteresowań. Nasza organizacja jako jedyna w kraju organizuje Ogólnopolską Konferencję Ekologiczną – EKODROM. W tym roku konferencja będzie dotyczyć GMO, czyli modyfikowanej genetycznie żywności.

NZS jest organizacją społeczną, dlatego angażuje się we wszelkiego rodzaju akcje niesienia pomocy osobom poszkodowanym. Dwa lata temu udało się nam przeprowadzić zbiórkę żywności i ubrań dla powodziń. Nawiazaliśmy



Drogowskazy Kariery, marzec 2009

Fot. Maciej Cwojdzinski

kontakt ze studentami zagranicznymi, którzy uczą się na naszej uczelni w ramach programu ERASMUS. Pomagamy im zaaklimatyzować się w naszym mieście i ułatwiamy poznanie nowych ludzi. Projekty, które koordynujemy, przynoszą nam ogromną satysfakcję i stwarzają możliwości rozwoju i samodoskonalenia.

NZS to nie tylko ciężka praca nad projektami, ale także świetna zabawa i przyjaźnie na całe życie.

Karolina Kaczmarek



Msza Hubertowska, listopad 2010

Fot. Agnieszka Sońta



Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”

www.up.poznan.pl/venator



„Venator” przed wielu laty

Fot. archiwum ZTM „Venator”

Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator” studentów Wydziału Leśnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu istnieje od 1984 roku. Jego celem jest kultywowanie tradycji gry na rogach myśliwskich, jak również krzewienie jej zarówno wśród braci leśnej, jak i szerszej grupy społeczeństwa, niezwiązanej z lasem bądź polowaniem. Członkami zespołu są przede wszystkim studenci – przyszli leśnicy, ale również osoby z innych kierunków, a nawet uczelni.



Występ na koncercie zorganizowanym z okazji obchodów 60-lecia autonomii uczelni, listopad 2011

Fot. A. K. Dykczak, „Więści Akademickie”

Do instrumentów muzycznych, na których zespół wykonuje praktyczną muzykę myśliwską, stosowaną głównie na polowaniach zbiorowych do porozumiewania się oraz oddawania czci upolowanej zwierzynie, należą: mały róg, zwany pszczyńskim rogiem myśliwskim – *pless*, oraz duży róg – *par force*, stosowany dawniej podczas dworskich polowań konnych. W posiadaniu zespołu są również instrumenty z mechanizmem wentylowym, na których wykonywana jest muzyka w szerokim tego słowa znaczeniu, m.in. *Msza Hubertowska* opracowana przez niemieckiego kompozytora, Reinholda Stiefa.

Członkowie zespołu potrafią także grać na innych instrumentach, m.in. na trąbkach prostych, puzonie, waltor-

ni, skrzypkach, gitarze, akordeonie – one również są wykorzystywane podczas koncertów.

Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator” to jedna z najbardziej utytułowanych grup tego typu w Polsce. Od wielu lat zajmuje czołowe lokaty na konkursach trębaczy myśliwskich. Jako jedyny zespół w Polsce ośmiokrotnie zdobył tytuł Mistrza Polski na Ogólnopolskim Konkursie o „Róg Wojskiego”, w tym przez trzy lata z rzędu. Zespół nagrał również płytę z utworami *Mszy Hubertowskiej* i muzyki myśliwskiej.

Co roku w kościele św. Jana Vianneya na poznańskim Sołaczu zespół wraz z Kołem Leśników organizuje uroczystą *Mszę Hubertowską*, której zapewnia oprawę muzyczną.

Poza uświetnianiem różnych uroczystości na naszej uczelni zespół wychodzi z muzyką myśliwską do najmłodszych słuchaczy, prowadząc prelekcje w szkołach na temat szeroko pojętej kultury łowieckiej. Kluczem do sukcesu i wielu zespołowych zwycięstw jest wspólna pasja łącząca wszystkich jego członków, stałe doskonalenie gry oraz przyjaźlińska atmosfera. Naszym opiekunem jest prof. dr hab. Lesław Łabudzki. Siedzibą zespołu jest Dom Studencki „Przylesie”, w którym to prawie codziennie słychać muzykę rozbrzmiewającą z myśliwskich rogów.

Kamila Sońta, kierownik



Na konkursie w Rewalu, maj 2010

Fot. Martyna Majchrzak

„Łany” – przygoda na pięć lat. Tak było w założeniu. W tym miesiącu minęło już lat 11 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 tancerze – 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 twarzy uśmiech – z zespołem mogłam zobaczyć między innymi: Cypr Turecki, Francję, Kraj 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, 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 szusowania i wieczorów z kapelą w Kolibie lub klubie „Road 66” chyba nikt, kto był kiedykolwiek z nami, na 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



Wielkanoc u „Łanów”...

„Łany” – przygoda na pięć lat?!



... Boże Narodzenie...



... a nawet Noc Kupały

Fot. 3 x archiwum ZPT „Łany”



W chórze śpiewają zarówno panie, jak i panowie

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. 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 – choć zdarzają się także osoby z pewnym muzycznym wykształceniem czy wcześniejszymi doświadczeniami w śpiewie chóralnym.

„Coro Da Camera” systematycznie występuje podczas uroczystości akademickich rodzimej uczelni. Prowadzi też aktywną działalność koncertową na terenie Poznania. W roku akademickim 2010/2011 wystąpił z koncertami m.in. w Muzeum Archidiecezjalnym w Poznaniu (koncert kameralny), w Domu Kultury „Wierzbak” (koncert z gościnnym udziałem studentów I roku Wydziału Architektury i Krajobrazu naszej uczelni), w kościele pw. św. Jana Vianneya (koncert muzyki religijnej), w Szpitalu Onkologicznym przy ul. Garbary (dwa koncerty dla pacjentów), w sali widowiskowej Zespołu Pieśni i Tańca „Łany” (wieczór kolędowy). Ważnym wydarzeniem w zeszłorocznej pracy chóru był także udział w Koncercie Galowym z okazji Dnia Patrona uczelni, Augusta hr. Cieszkowskiego, który odbył się 20 listopada 2010 roku w Auli Nova Akademii Muzycznej w Poznaniu. Zespół zaprezentował się wówczas nie tylko w utworach solowych, ale i we współpracy z gośćmi Centrum Kultury Studenckiej (Pawłem Antkowiakiem, Piotrem i Pawłem Wojtasiewiczami, zespołem instrumentalnym Akademii Muzycznej oraz z wychowankami Studium Musicalowego w Poznaniu).

Rok 2011 obfitował w koncerty, których zespół odbył aż 14. Najważniejsze z nich to: koncert z cyklu „Muzyka w Akademii” 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). Ponadto – czy też przede wszystkim – zespół wziął udział w VI Międzynarodowych Chełmińskich Spotkaniach Chóralnych, gdzie zdobył II nagrodę (Chełmno, 4 czerwca 2011 roku)

Chór „Coro Da Camera”, oprócz udziału w licznych imprezach kulturalnych Poznania (wielokrotny udział w koncertach staromiejskich, spotkaniach chórow akademickich, Betlejem Poznańskim, rozmaitych koncertach organizowanych przez Polski Związek Chórow i Orkiestr), uczestniczył także w wielu festiwalach i konkursach zagranicznych, gdzie niejednokrotnie odnosił sukcesy i reprezentował polską kulturę oraz swoją *Alma Mater*. Były to między innymi:

- Międzynarodowy Konkurs Chórow im. F. Mendelssohna w Dautphetal w Niemczech (Srebrny Dyplom) (1996)
- Międzynarodowy Konkurs Chórow „Crystalex Chor 97”, Nowy Bór, Czechy (Srebrny Dyplom i Nagroda Specjalna za najlepsze wykonanie utworu obowiązkowego) (1997)



Fot. archiwum Biura Rektora

Występ podczas inauguracji roku akademickiego 2011/2012

- XII Festiwal Chórów im. Stasisa Simkusa w Kłajpedzie na Litwie (1999)
- IV Międzynarodowy Festiwal Chórów „Alta Austeria” w Alto Adige, Włochy (2001)
- Międzynarodowy Festiwal Muzyki Romantycznej „Vlachovo Brzezi”, Czechy (2003)
- Prezentacja polskiej kultury bożonarodzeniowej „Starnen Markt”, Poczdam, Niemcy (2006)
- VI Międzynarodowe Chełmińskie Spotkania Chóralne w Chełmnie (II miejsce) (Chełmno, czerwiec 2011).

Udział zespołu w festiwalach i konkursach zaowocował wydaniem płyt (w tym jednej z kolędami).

Nasze próby to nie tylko wyteżona 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: andrzejki, wigilia Bożego Narodzenia czy po prostu urodziny lub imieniny kogoś z nas. Zdarzają się nawet śluby i wesela (byłoby zresztą dziwne, gdyby się nie zdarzały!...).

Wszystkich, których pociąga śpiew zespołowy i którzy pragną wypróbować swoje siły w muzyce, zapraszamy do naszego chóru.

Nie jest wymagane doświadczenie ani wykształcenie muzyczne.

Próby odbywają się w każdy poniedziałek i czwartek od godziny 18.00 przy ulicy Dożynkowej 9A.



Fot. Urszula Mojsiej

Występ chóru uświetnił obchody 60-lecia autonomii uczelni (Aula Nova Akademii Muzycznej im. I.J. Paderewskiego w Poznaniu, 20 listopada 2011 roku)

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

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

Serdecznie zapraszamy!

Barbara Silska





Fot. Ewa Strycka

Nowa siedziba Centrum Kultury Fizycznej przy ul. Dojazd 7 ma zaledwie trzy lata

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, 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 na szerszą skalę sekcji sportowych. Zalecono wówczas wpro-

wadzenie 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 ziemnego, zajęcia na siłowni oraz gry zespołowe. Ponadto centrum organizuje obozy letnie w Pszczewie i zimowe we Francji, Włoszech, Austrii i Czechach. Na obozach letnich studenci doskonalą się w te-



Fot. archiwum Marii Grzesko

Artur Kargulewicz (II rok WMiŚ), akademicki mistrz Polski w skoku wzwyż (2010)



Fot. archiwum Piotra Jura

Dawid Grabowski (III rok WE-S) i Bartosz Zabłocki (II rok WHiBZ), akademicki mistrzowie Europy w wioślarstwie (2010)

Sekcje sportowe uczelnianego Klubu AZS:

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

Obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego obejmują:

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



fot. Katarzyna Wasielewska

JM rektor, prof. dr hab. Grzegorz Skrzypczak z akademickim mistrzem, Mateuszem Wojciechowskim (od lewej) i wicemistrzem, Krystianem Ograbkiem, studentami naszej uczelni (maj 2011)

nisie ziemnym, windsurfingu, żeglarstwie. 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 pasje w sekcjach sportowych. Studenci sportowcy są zrzeszeni w Klubie Uczelnianym AZS i reprezentują Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu w różnego typu 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 trzecie miejsce na Akademickich Mistrzostwach Polski oraz wioślarze, zdobywcy złotego medalu i tytułu Akademickich Mistrzów Europy w konkurencji dwójki podwójnej podczas zawodów w Amsterdamie.

Piotr Jur



Fot. Ewa Strzycka

Trzy lata temu oddaliśmy do użytku nową halę tenisową (przy ul. Dojazd 7)



Fot. Karolina Dopierała

Nasi kolarze w oczekiwaniu na dekorację medalami na Akademickich Mistrzostwach Polski 2011



Zajęcia z wizazystką



Zajęcia z przedmiotu: pomoc przedmedyczna

Fot. 3 × Bożena Koclecka

Studium Gospodarstwa Domowego

Studium jest ogólnouczelnianą jednostką dydaktyczną kształcąca studentów od ponad 50 lat. Pracownicy studium prowadzą kursy dokształcające oraz przedmiot fakultatywny: ekologiczne gospodarstwo domowe, na różnych kierunkach studiów. Działają również aktywnie na rzecz promocji żywności tradycyjnej w ramach Pracowni Produktów Lokalnych, Regionalnych i Tradycyjnych.

Od roku akademickiego 2011/2012 w miejsce dotychczas prowadzonych zajęć, obejmujących 375 godzin realizowanych w ciągu trzech semestrów, wprowadzono **kursy dokształcające**. Są one skierowane do wszystkich, którzy chcą poszerzyć czy usystematyzować wiedzę z takich dziedzin, jak żywienie i zdrowie człowieka.

Do uczestnictwa w kursach zachęcamy szczególnie:

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

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

Mile widziane są pary studenckie – współczesne czasy wymagają wymiennieści ról w rodzinie, dlatego dobrze, gdy panowie również posiadają 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



Fot. archiwum SGD

Najnowsza propozycja to następujące kursy:

sztuka kulinarna	30 godz. wykładów	60 godz. ćwiczeń
dietetyczne inspiracje kulinarne	30 godz. wykładów	60 godz. ćwiczeń
dziedzictwo kulinarne wielkopolski	8 godz. wykładów	12 godz. ćwiczeń
zdrowie rodziny z elementami opieki nad chorym	30 godz. wykładów	60 godz. ćwiczeń
pomoc przedlekarska	8 godz. wykładów	12 godz. ćwiczeń

umiejętności praktycznych. Ćwiczenia odbywają się w małych, 10–15-osobowych grupach, w terminach ustalonych z uczestnikami. Planowane są tak, by nie kolidować 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 rodziny, podstaw opieki nad noworodkiem i niemowlęciem, a także udzielania pomocy przedmedycznej.

Przedmiot fakultatywny: **ekologiczne gospodarstwo domowe**, obejmuje takie zagadnienia, jak:

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



Zajęcia z przedmiotu: zasady żywienia człowieka

Na uwagę zasługuje też 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 jeść?
Czy wiesz, ile jeść?
Potrawy, które leczą

Jolanta Przytuła



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 2011 roku wynosiły 472 537 woluminów książek, 225 878 woluminów wydawnictw ciągłych oraz 34 779 jednostki zbiorów specjalnych. Ponadto stan zbiorów sieci katedr i instytutów wynosił 112 447 woluminów. W roku 2011 w czytelni z wolnym dostępem do księgozbioru podręcznego udostępniono 129 726 woluminów, liczba odwiedzin czytelników wyniosła 38 914, a liczba wypożyczeń do domu – 35 246 woluminów.



W wypożyczalni...

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 966 tytułów czasopism naukowych, popular-

nonaukowych i fachowych. 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 ICM Uniwersytetu Warszawskiego w Bibliotece Wirtualnej 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 21 zagranicznych baz danych pełnotekstowych, abstraktowych i bibliograficznych z zakresu nauk rolniczych i przyrodniczych oraz umożliwia dostęp do czasopism i książek elektronicznych. Poprzez system HAN (*Hidden Automatic Navigator*) pracownicy, doktoranci oraz studenci Uniwersytetu Przyrodniczego



... i w czytelni

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 bieżącym 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 WiFi 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.

Mariusz Polarczyk, dyrektor Biblioteki Głównej

Fot. 2 × Ewa Strycka



Fot. 2 × Ewa Strycka

Zespół redakcyjny uczelnianego wydawnictwa (od lewej): Anna Zielińska-Krybus, Lucyna Borowczyk, Lucyna Napierała Maria Moczko i Maria Wiśniewska; Ewa Strycka 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 15 nagród i wyróżnień za najlepszy podręcznik bądź monografię. Wzięło też udział we wszystkich (czyli osiemnastu) międzynarodowych wystawach polskiej książki naukowej organizowanych przez Stowarzyszenie Wydawców Szkół Wyższych, które odbyły się w większości stolic europejskich.

*Anna Zielińska-Krybus,
kierownik Działu Wydawnictwa*



W ubiegłym roku książka *Drewno w budowie maszyn. Historia najważniejszego tworzywa* dr. Macieja Sydora z Wydziału Technologii Drewna (na zdjęciu: trzyma dyplom) otrzymała wyróżnienie na XV Poznańskich Dniach Książki Naukowej; prócz autora na zdjęciu od lewej stoi prof. dr hab. Waldemar Uchman, a pierwszy po prawej to prof. dr hab. Włodzimierz Prądyński (Wydział Technologii Drewna)

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 – skierowany do studentów i pracowników szkół wyższych. W niektórych jego akcjach mogą uczestniczyć również instytucje, organizacje lub przedsiębiorstwa, które współpracują z uczelniami. Celem Erasmus jest podniesienie jakości kształcenia w krajach europejskich dzięki rozwijaniu międzynarodowej współpracy między uczelniami oraz wspieraniu mobilności studentów i pracowników szkół wyższych.

Program Erasmus



- Student Erasmus może ubiegać się o dwa rodzaje wyjazdów:
- 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)
 - 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.

- Aby ubiegać się o wyjazd **na część studiów**, należy:
- być studentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, który posiada Kartę Uczelni Erasmus i prowadzi wymianę studentów
 - mieć ukończony pierwszy rok studiów pierwszego stopnia (licencjackich, inżynierskich)
 - mieć dobre wyniki w nauce (minimalna średnia: 3,7) i znać język obcy (poziom B2).

- Co zapewnia uczelnia macierzysta:
- uznanie okresu studiów zrealizowanego za granicą na podstawie „porozumienia o programie zajęć” (*Learning agreement*) i „wykazu zaliczeń” (*Transcript of Records*)
 - możliwość uzyskania stypendium Programu Erasmus dofinansującego koszty studiowania za granicą
 - zachowanie prawa do korzystania z krajowych stypendiów/pożyczek, do których nabyło się prawo przed wyjazdem.

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

- Aby ubiegać się o wyjazd **na praktykę**, należy:
- być studentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, który ma Kartę Uczelni Erasmus i prowadzi wymianę studentów
 - mieć ukończony pierwszy rok studiów pierwszego stopnia (licencjackich, inżynierskich)
 - znać język obcy (poziom B2)
 - znaleźć instytucję zagraniczną (zajmującą się dziedziną, jaką się studiuje), która przyjmie praktykanta.

- Co zapewnia uczelnia macierzysta:
- uznanie okresu praktyki zrealizowanego za granicą na podstawie „porozumienia o programie praktyki” (*Training agreement*) oraz wpisanie go do suplementu do dyplomu
 - możliwość uzyskania stypendium Programu Erasmus dofinansującego koszty studiowania za granicą
 - zachowanie prawa do korzystania z krajowych stypendiów/pożyczek, do których nabyło się prawo przed wyjazdem.

Wymianę studentów w Erasmusie mogą prowadzić uczelnie z krajów członkowskich Unii Europejskiej, trzy kraje Europejskiego Obszaru Gospodarczego – Islandia, Lichtenstein i Norwegia oraz kraj kandydujący – Turcja, 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.

- Do jakich instytucji można wyjechać na praktykę?
- 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)
 - nie można odbyć praktyk Erasmus w instytucjach uniijnych ani w instytucjach odpowiedzialnych za zarządzanie uniijnymi 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. Do tej pory wyjechało:
- 552 studentów na studia
 - 33 studentów na praktykę
 - 5 doktorantów
 - 100 nauczycieli akademickich
 - 5 pracowników nie będących nauczycielami.

Uczelnia podpisała 57 umów bilateralnych (z uczelniami z takich krajów, jak: 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 Erasmus, którzy doskonale wiedzą, jak ważna i przydatna jest pomoc „tubylca”, ale „BUDDY-m” może zostać każdy – wystarczy się zgłosić do Działu Współpracy z Zagranicą (DWZ) i zaoferować swoją pomoc.

Uczelniany Koordynator Programu Erasmus, koordynatorzy działowi oraz Dział Współpracy z Zagranicą, chcąc przybliżyć wszystkim możliwości wymiany, organizuje akcje promujące program. Najważniejszą taką imprezą w każdym roku akademickim jest **Dzień Erasmus**, 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 zagranicą w danym roku akademickim. Jednak najważniejszą część spotkania przygotowują studenci, którzy w minionym roku studiowali zagranicą 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**, po wejściu na stronę: www.up.poznan.pl/erasmus. Nie przegapcie okazji!!!

prof. dr hab. Włodzimierz Nowak,
koordynator uczelniany Programu Erasmus



Nadanie tytułu doktora honorowego prof. Rudolfowi Michałkowi z Krakowa (pierwszy z lewej) (styczeń 2011)...



... oraz prof. Johannesowi A.M. van Arendonkowi z Wageningen w Holandii (od prawej) (wrzesień 2011)



Nasz chór akademicki – „Coro Da Camera” – na ubiegłorocznej uroczystości absolutoryjnej (czerwiec 2011)



Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator” na inauguracji roku akademickiego 2011/2012 (październik 2011)



Zespół Pieśni i Tańca „Łany” na koncercie zorganizowanym z okazji obchodów 60-lecia autonomii uczelni (listopad 2011)



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



Studenci oraz profesorowie na pieszym rajdzie do Wierzenicy (kwiecień 2010)



Więńce dożynkowe prezentowane przez nasze zakłady doświadczalne na jesiennym posiedzeniu Senatu (wrzesień 2011)



Nie samą nauką żyje student

