

CZASOPISMO UNIwersYTETU PRZYRODnicZEGO W POZNANIU

WIEŚCI

AKADEMICKIE

NUMER SPECJALNY (XVIII) NA DRZWI OTWARTE 2011



26 MARCA
ROK 2011, NR XVIII



Rektor – JM prof. dr hab. Grzegorz Skrzypczak

WŁADZE Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



Prorektor ds. nauki i współpracy
z zagranicą – prof. dr hab. Jan Pikul



Prorektor ds. studiów –
prof. dr hab. Monika Kozłowska



Prorektor ds. kadr i rozwoju uczelni –
prof. dr hab. Czesław Szafrąński



Inauguracja roku akademickiego 2010/2011



Absolutorium 2010



Witam i zapraszam

młodzież zainteresowaną studiami na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Nasz uniwersytet to uczelnia o ponad stuletnim rodowodzie i ugruntowanych tradycjach akademickich, uczelnia autonomiczna, o znaczącej roli w mieście i regionie. Corocznie oferujemy atrakcyjne kierunki studiów i specjalności kształcenia, związane z szeroko pojętym środowiskiem przyrodniczym, jego zagospodarowaniem i ochroną, kształtowaniem krajobrazu i wszechstronną rolą obszarów wiejskich, a także produkcją i przetwarzaniem żywności oraz żywieniem człowieka, ekonomiką i finansowaniem gospodarki żywnościowej. W Poznaniu wiele kierunków studiów prowadzi tylko nasz uniwersytet. Ostatnio uruchomione to: architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna, dietetyka, towaroznawstwo, finanse i rachunkowość, polityka społeczna oraz turystyka i rekreacja ze specjalnością: agroturystyka. W roku 2011 po raz

pierwszy będzie prowadzona rekrutacja na oczekiwany kierunek: weterynaria oraz na makrokierunek: ekoenergetyka – studia z przyszłością!

Łącznie oferujemy 22 kierunki i liczne specjalności. Większość naszych studiów kończy się tytułem zawodowym inżyniera, po czym umożliwiamy podjęcie dalszego kształcenia magisterskiego.

Pragnę zapewnić Kandydatów, że Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu spełni oczekiwania młodzieży o ukierunkowanych zainteresowaniach, ambitnej i poszukującej ciekawych studiów oraz zawodu z przyszłością. Gwarantujemy bardzo dobre warunki studiowania, wysoką jakość kształcenia i przychylność doświadczonej kadry, a ponadto liczne możliwości rozwoju własnych zainteresowań, wyjazdy na studia i praktyki zagraniczne. Wysokie standardy kształcenia zapewniają naszym absolwentom liczne możliwości na rynku pracy.

Nasze działania inwestycyjne i modernizacyjne, troska o wszechstronny rozwój intelektualny i fizyczny młodzieży tworzą uczelnię przyjazną studentom.

Zachęcam do sprawdzenia i dokonania trafnego wyboru!

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



Fot. Ewa Strycka

WIEŚCI AKADEMICKIE

Numer specjalny na „Drzwi otwarte” 2011

Wydawca:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Rada Programowa „Więści Akademickie”:

Przewodniczący: Jan Pikul, prorektor

Członkowie: Irena Małecka, Dorota Wrońska-Pilarek,
Andrzej Bereszyński, Jerzy Świgoń, Józef Piróg,
Dorota Piasecka-Kwiatkowska, Emilia Wytykowska-Sroka,
Andrzej Kusztelak, Tomasz Trelka, Jagoda Jopp

Fotografie

na pierwszej i trzeciej stronie okładki:

Ewa Strycka;

na czwartej stronie okładki:

Ewa Strycka i archiwum Centrum Kultury Fizycznej
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Redaktor naczelna:

Ewa Strycka, 4est@up.poznan.pl

Adres redakcji:

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

Skład i lamowanie: Perfekt sp.j.

Druk: Zakład Graficzny UP w Poznaniu





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



Finaliści konkursów Animaliady 2009 z JM rektorem, panią dziekan Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt i Samorządem Studenckim



W wolnej od zajęć chwili studenci lubią sobie porzucać siekierą (do celu) (majówka Wydziału Leśnego, maj 2009)



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)

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu zaprasza



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)



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



Konkurs na najdłuższą chrupkę, Dzień Technologa Żywności (maj 2009)



Fot. Ewa Strycka

Hol Collegium Maximum przy ul. Wojska Polskiego 28

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu to uczelnia dynamiczna, o znaczącej dla regionu i kraju roli, uczelnia o ponad stuletnim rodowodzie i ugruntowanych tradycjach akademickich. Prestiż i nowoczesność, profesjonalna kadra dydaktyczna i uznany dorobek naukowy – potwierdzają czołowe miejsce naszego uniwersytetu w kraju i jego znaczącą pozycję na arenie międzynarodowej.

Misja uczelni nawiązuje do jej patrona – Augusta hrabiego Cieszkowskiego – znakomitego Wielkopolanina, wybitnego filozofa, mecenasa nauki i edukacji rolniczej.

Nasza oferta dydaktyczna i programy studiów zapewniają kształcenie na wysokim poziomie teoretycznym i praktycznym, na kierunkach związanych z szeroko pojętym środowiskiem przyrodniczym, jego zagospodarowaniem i ochroną, także produkcją i przetwarzaniem żywności. Ostatnio uruchomiono nowe kierunki: architekturę krajozbrazu, gospodarkę przestrzenną, dietetykę, finanse i rachunkowość, politykę społeczną, towaroznawstwo oraz turystykę i rekreację o specjalności: agroturystyka. Od roku 2011 można będzie studiować na kolejnych nowych kierunkach: **ekoenergetyka i weterynaria**.

Bogata oferta oraz wysokie standardy kształcenia zapewniają naszym absolwentom duże możliwości na rynku pracy.

Na uczelni funkcjonuje Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS), dzięki któremu możliwa jest wymiana studentów na poziomie krajowym i europejskim. Działa program Most-AR, w ramach którego studenci od drugiego roku mogą studiować przez semestr lub jeden rok w innej polskiej uczelni przyrodniczej lub rolniczej. Na poziomie międzynarodowym wymiana studentów jest organizowana między innymi dzięki programom Erasmus i Leonardo da Vinci.

Uczelnia kształci około 12 000 studentów na studiach pierwszego stopnia, w większości kończących się tytułem zawodowym inżyniera, na studiach drugiego stopnia – magisterskich, jednolitych magisterskich i doktoranckich oraz anglojęzycznych. Studenci mają możliwość wyjazdu na praktyki zagraniczne, między innymi do Anglii, Holandii, Niemiec, Szwajcarii, Szwecji, a nawet Australii. Swoje zdolności i zainteresowania mogą rozwijać w 15 kołach naukowych. Corocznie organizowane są sesje i obozy naukowe, a także seminaria i wykłady. Prężnie działa Samorząd Studencki oraz organizacje: Niezależne Zrzeszenie Studentów, Zrzeszenie Studentów Polskich i Stowarzyszenie Absolwentów. W znalezieniu pracy pomaga Biuro Karier. Poza nauką studenci uczestniczą w 17 sekcjach Akademickiego Związku Sportowego. Biorą udział w obozach jeździeckich, narciarskich i żeglarskich. Śpiewać i tańczyć, a przy tym zwiedzać świat mogą w Zespole Pieśni i Tańca „Łany”, w Chórze „Coro da Camera” oraz w Zespole Trębaczy Myśliwskich „Venator”.

Istnieje także możliwość ubiegania się o stypendia: socjalne, specjalne dla osób niepełnosprawnych, na wyżywienie, mieszkaniowe, stypendia za wyniki w nauce lub sporcie. Ponadto uczelnia oferuje zapomogi w trudnych sytuacjach losowych. W swoich akademikach zapewnia ponad 2100 miejsc w pokojach jedno-, dwu- i trzypokojowych.

Zapraszamy więc do grona studentów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, a że warto tu studiować – sami się przekonajcie.

Przybliżony próg punktowy obowiązujący w roku akademickim 2010/2011

Wydział	Kierunek	Studia pierwszego stopnia
		Studia stacjonarne
WOiAK	architektura krajobrazu	56
WHiBZ	biologia	24
WRiB	biotechnologia	60
WNoŻiŻ	dietetyka	67
WRiB	ekoenergetyka	od 2011 roku
WE-S	ekonomia	23
WE-S	finanse i rachunkowość	50
WMiIŚ	gospodarka przestrzenna – studia licencjackie	45
WMiIŚ	gospodarka przestrzenna – studia inżynierskie	55
WRiB	informatyka i agroinżynieria	7
WMiIŚ	inżynieria środowiska	37
WL	leśnictwo	30
WRiB	ochrona środowiska	22
WOiAK	ogrodnictwo	11
WE-S	polityka społeczna	33
WRiB	rolnictwo	7
WTD	technologia drewna	8
WRiB	technika rolnicza i leśna	8
WNoŻiŻ	technologia żywności i żywienie człowieka	37
WNoŻiŻ	towaroznawstwo	23
WHiBZ	turystyka i rekreacja	33
WHiBZ	weterynaria	od 2011 roku
WHiBZ	zootechnika	10



Wydział Rolnictwa i Bioinżynierii

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie – 7 semestrów)

www.up.poznan.pl/wrol

Kierunki

ROLNICTWO

Specjalności

- agronomia
- hodowla roślin i nasiennictwo
- ochrona roślin

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

Specjalności

- technika rolnicza
- inżynieria agroenergetyki
- ekonomika i organizacja usług technicznych w rolnictwie

INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA (makrokierunek)

EKOENERGETYKA (makrokierunek)

BIOTECHNOLOGIA

OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie – 3 semestry)

Kierunki

ROLNICTWO

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

Specjalność

- inżynieria agroenergetyki

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)

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, m.in. w doradztwie rolniczym, w jednostkach związanych z ochroną roślin, jednostkach badawczo-rozwojowych związanych z rolnictwem i gospodarką żywnościową, w branży hodowlano-nasiennej. Studia I stopnia kończą się egzaminem dyplomowym i dają tytuł zawodowego inżyniera. Na studiach magisterskich możesz poszerzać dalej swoje zainteresowania na wybranej specjalizacji z zakresu: uprawy roli i roślin, ląkarstwa, 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.

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 i leśnej. W trybie niestacjonarnym ten makrokierunek jest realizowany z naborem na studia inżynierskie, z możliwością kontynuowania nauki na studiach magisterskich.

Makrokierunek: **ekoenergetyka** to nowa oferta studiów na naszym wydziale. Jego absolwent będzie dysponował wiedzą o pozyskiwaniu 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 produktów 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 niestacjonarne na tym kierunku realizowane są dla specjalności: 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 zainteresowania 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 ds. ochrony środowiska przedsiębiorstw produkcyjnych.

Biotechnologia integruje różne obszary współczesnej biologii eksperymentalnej oraz technologii w celu wykorzystania organizmów żywych do uzyskania nowych produktów i innowacyjnych procesów wytwórczych znajdujących zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym, diagnostyce medycznej, przemyśle spożywczym, ochronie środowiska, hodowli, produkcji roślinnej i zwierzęcej oraz w produkcji materiałów nowej generacji. Celem kształcenia jest 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, dlatego biotechnologia na naszym uniwersytecie uważana jest za jedną z najlepszych w kraju.

Wiesław Koziara, dziekan



Fot. Jacek Przybył



Fot. Renata Gaj



Fot. Piotr Goliński



Fot. Andrzej Blecharczyk



Fot. Andrzej Blecharczyk



Fot. Andrzej Blecharczyk



Fot. archiwum WRiB



Fot. Jerzy Nawrtaćala



Fot. Jacek Przybył



Fot. archiwum WRiB



Wydział Leśny

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

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 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.

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

Kto zechce rozwijać swoje zainteresowania przyrodnicze, będzie miał taką możliwość w 10 sekcjach prężnie działającego Koła Leśników. Każdy znajdzie tu coś dla siebie: botanicy, ornitolodzy, miłośnicy nietoperzy czy zapaleni myśliwi. Na wydziale działa także Zespół Trębaczki 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!

Jarosław Szaban, adiunkt w Katedrze Użytkowania Lasu



Fot. Piotr Łakomy



Fot. Piotr Łakomy



Fot. Piotr Łakomy



Fot. Piotr Łakomy



Fot. Władysław Danielewicz



Fot. Władysław Danielewicz



Fot. Ewa Strycka



Fot. Krystyna Madeleńska



Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

www.up.poznan.pl/whibz

Kierunki

ZOOTECHNIKA

Specjalności

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

BIOLOGIA

Specjalność

- biologia stosowana

TURYSTYKA I REKREACJA

Specjalność

- agroturystyka

WETERYNARIA*

To jeden z najstarszych wydziałów obecnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Jego potencjał naukowy to aktualnie 102 nauczycieli akademickich, w tym 38 samodzielnych pracowników nauki (wśród nich 24 profesorów tytularnych) i 58 osób ze stopniem naukowym doktora oraz 40 pracowników inżynieryjno-technicznych i pięciu administracyjnych. Wydział prowadzi działalność naukowo-badawczą oraz dydaktyczną.

Działalność naukowo-badawcza jest bardzo różnicowana i obejmuje zagadnienia:

- stosowania nowoczesnych technik i technologii hodowli i chowu zwierząt
- technologii produkcji i konserwacji pasz
- analizy jakości produktów pochodzenia zwierzęcego
- biologii, hodowli i reintrodukcji ginących i zagrożonych gatunków zwierząt
- biologii i biotechnologii rozrodu zwierząt
- genetyki populacyjnej
- endokrynologii i neuroendokrynologii molekularnej i komórkowej
- wpływu czynników egzogennych i endogennych na metabolizm organizmów zwierzęcych.

Wymiernym efektem tej działalności są patenty, wdrożenia oraz publikacje w czasopismach naukowych. Szczególną uwagę zwraca rosnąca w ostatnich latach liczba publikacji w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym. Dzięki dużej aktywności naukowej i publikacyjnej wydział został w 2010 roku zaklasyfikowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do I 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 ofercie dydaktycznej wydziału znajdują się liczne specjalizacje, wybierane przez studentów zgodnie z ich zainteresowaniami w ramach studiów drugiego stopnia. 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 rezerwach przyrody i parkach narodowych. Studia na kierunku: **weterynaria** stanowią interesującą ofertę edukacyjną dla osób wykazujących zainteresowanie leczeniem zwierząt i profilaktyką weterynaryjną, umożliwiają zdobycie gruntownej wiedzy z zakresu nauk podstawowych na temat funkcjonowania organizmów zwierzęcych, a także szerokiego zasobu wiedzy z zakresu nauk weterynaryjnych.

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

- menedżer produktu turystycznego
- z zakresu konwencji waszyngtońskiej CITES.

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

Małgorzata Szumacher-Strabel, dziekan

* Rekrutacja od roku akademickiego 2011/2012.



Fot. Ewa Strycka



Fot. Ewa Strycka



Fot. Ewa Strycka



Fot. Ewa Strycka



Fot. archiwum WHIBZ



Wydział Technologii DREWNA

Studia stacjonarne

www.up.poznan.pl/wtd

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

W ramach kierunku: **technologia drewna** możesz 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 I stopnia kończą się po siedmiu semestrach egzaminem dyplomowym uprawniającym do tytułu zawodowego inżyniera. Studia II stopnia trwają trzy semestry, a ich ukończenie uprawnia do tytułu zawodowego 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. Na technologię drewna o jeden indeks ubiega się nieco ponad jeden kandydat.

Liczba ofert pracy od lat przekracza liczbę absolwentów, którzy bezpośrednio po ukończeniu studiów zatrudniani są na stanowiskach technologów, konstruktorów, projektantów i organizatorów procesów produkcyjnych, m.in. 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.

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

Ryszard Guzenda, dziekan



Fot. Ewa Strycka



Fot. Ewa Strycka



Fot. Krystyna Madelska



Fot. Ewa Strycka



Fot. Ewa Strycka



Fot. Ewa Strycka





Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

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

www.up.poznan.pl/wogr



Fot. Jolanta Lisiecka



Fot. Jolanta Lisiecka



Fot. Jolanta Lisiecka



Fot. Jolanta Lisiecka

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 rewaloryzacji 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 rewaloryzacją 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 2009 roku ubiegało się pięć kandydatów.

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

Piotr Urbański, dziekan



Fot. Hanna Dorna



Fot. Agnieszka Targomska



Fot. Jolanta Lisiecka



Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu

Studia stacjonarne

www.up.poznan.pl/wnoziz

Kierunki

TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI
I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Specjalności

- technologia żywności
- żywienie człowieka
- biotechnologia żywności

TOWAROZNAWSTWO
DIETETYKA

Studia niestacjonarne

Kierunki

TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI
I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

TOWAROZNAWSTWO
DIETETYKA

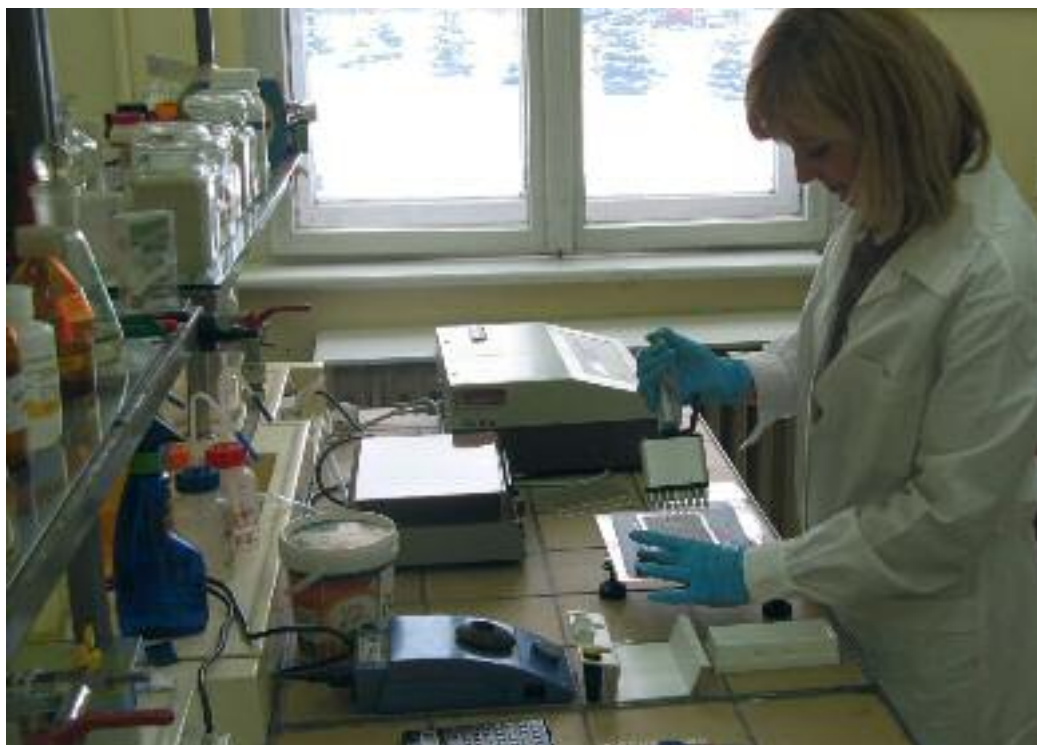
Dlaczego cukier jest słodki? W jaki sposób wytwarza się odżywki dla niemowląt, chleb pumpernikel, chrupki, kawę rozpuszczalną, salami? Jak należy racjonalnie odżywiać siebie i innych? Jak przedłużyć trwałość mleka, mięsa i jego przetworów? Lubisz prowadzić doświadczenia i rozwiązywać problemy? Zastanów się nad podjęciem studiów na kierunku: **technologia żywności i żywienie człowieka**. Studia tu mają charakter dwustopniowy; studia I stopnia – inżynierskie (3,5 roku) i II stopnia – magisterskie (1,5 roku). W programie studiów stacjonarnych I stopnia student będzie mógł wybrać jedną z trzech specjalności: technologia żywności, żywienie człowieka, biotechnologia żywności. Wybór specjalności następuje po II roku studiów.

Interesujesz się racjonalnym żywieniem oraz jego wpływem na zdrowie człowieka? Chciałbyś poznać zasady planowania żywienia dla różnych grup konsumentów oraz tajniki stosowania terapii dietetycznych? Z całą pewnością dla Ciebie przeznaczone są studia na kierunku: **dietetyka**. Studia są jednostopniowe – licencjackie (3,5 roku), a ich absolwenci są przygotowani do podjęcia studiów II stopnia. Istnieje możliwość kontynuowania nauki na wyższym poziomie kształcenia o zbliżonym profilu dzięki podjęciu studiów magisterskich na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka.

Chcesz się dowiedzieć, jak stworzyć produkt żywnościowy od samego początku, czyli od pola, farmy, sadu, lasu przez zakład produkcji i przetwórstwa do gotowego, opakowanego, zakupionego przez konsumenta i spożytego? Jak sprawnie zarządzać tą produkcją? Jak systemowo dbać o jakość i bezpieczeństwo zdrowotne? Jak organizować obrót, hurt i sprzedaż takiego towaru, jak go eksportować? Tego wszystkiego dowiesz się na unikalnym w skali kraju, uczącym zarządzania jakością produktów rolno-spożywczych kierunku: **towaroznawstwo**. Studia są jednostopniowe – inżynierskie (3,5 roku), przygotowują absolwentów do podjęcia studiów II stopnia. Możliwe jest kontynuowanie nauki na wyższym poziomie kształcenia i podjęcie studiów magisterskich, na przykład na kierunku technologia żywności i żywienie człowieka lub pokrewnym.

Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu dysponuje bazą pozwalającą kształcić umiejętności praktyczne studenta i prowadzić prace eksperymentalne. Kadra akademicka ma bogate doświadczenie zawodowe i wiedzę praktyczną, a także kontakty z zagranicznymi ośrodkami naukowymi.

Piotr Konieczny, prodziekan



Fot. 8 x archiwum WNoZiŻ oraz Perfekt sp. j.





Wydział Melioracji i Inżynierii Środowiska

Studia stacjonarne
i niestacjonarne

Kierunki

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Specjalności

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

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

www.up.poznan.pl/wmiis



Inżynieria środowiska jest kierunkiem, na którym spełnić się mogą kandydaci interesujący się zarówno techniką, jak i przyrodą. Daje on możliwość zatrudnienia, tak więc 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. Cenione przez pracodawców są też nabyte w czasie studiów umiejętności sporządzania ocen oddziaływania na środowisko, rekultywacji terenów zdewastowanych i renaturyzacji oraz ochrony siedlisk przed zagrożeniami (działania przeciwoerozyjne, 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 ładu 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.

Krzysztof Szoszkiewicz, prodziekan



Fot. 8 x archiwum Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska



Wydział Ekonomiczno- -Społeczny

Studia stacjonarne
i niestacjonarne I i II stopnia

Kierunki

EKONOMIA

Specjalność

- ekonomika gospodarki żywnościowej

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

POLITYKA SPOŁECZNA

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

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

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 umożliwi 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, instrumentach prawnych i finansowych polityki społecznej oraz zadaniach i funkcjonowaniu instytucji sfery społecznej. Program studiów przygotowuje studentów do pracy w zakresie planowania oraz praktycznych zastosowań polityki społecznej w wielu dziedzinach życia społeczno-gospodarczego, na różnych stanowiskach w sektorze publicznym, społecznym i rynkowym.

Zespół



Fot. 7 x x archiwum WE-S





KOŁA NAUKOWE WYDZIAŁU ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII

KOŁO NAUKOWE ROLNIKÓW

Swoje zainteresowania studenci realizują poprzez samodzielne lub zespołowe badania z zakresu agronomii, łąkarstwa i mikrobiologii. Wyniki prezentują na seminariach oraz konferencjach naukowych – krajowych i zagranicznych. Ponadto organizują spotkania, seminaria i sesje naukowe oraz 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 konferencje i imprezy tematyczne oraz uczestniczą w różnego rodzaju przedsięwzięciach pozauczelnianych.

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 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, m.in.: organizowanie konferencji naukowych, prowadzenie kursu fitoindykacji, szkolenia w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska, organizowanie obozów naukowych i wycieczek dydaktycznych, promowanie Światowego Dnia Ochrony Środowiska, prowadzenie akcji informacyjnych i edukacyjnych.

KOŁO NAUKOWE INFORMATYKÓW

Jeżeli chcesz posiadać wiedzę z zakresu tworzenia programów w najnowszych technologiach, uczestniczyć w dyskusjach o przyszłości 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.



Fot. Jacek Przybył

Na takim sprzęcie się pracuje



Fot. archiwum KNWRB

Badania w terenie



Fot. Jan Chudobiecki

Rewizyta naszych studentów w Bretanii (Francja, kwiecień 2010)



KOŁO LEŚNIKÓW



Obchody 90-lecia Koła Leśników, wrzesień 2009



Fot. Ewa Strycka

Edukacja

Działamy na Wydziale Leśnym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, a nasza historia sięga już 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 (Międzynarodowego Zrzeszenia Studentów Leśnictwa). Siedziba i biblioteka Koła Leśników znajdują się na parterze w Domu Studenckiego „Przylesie”.



Fot. 2 x archiwum KL

Sekcja kynologiczna



KOŁO NAUKOWE ZOOTECHNIKÓW I BIOLOGÓW

Czeka na wszystkich zainteresowanych przeżyciem autentycznej przygody z nauką. Wyniki badań przeprowadzonych w ramach studenckiego ruchu naukowego są prezentowane na dorocznym symposium wydziałowym KNZiB, a najlepsze opracowania na uczelnianej sesji studenckich kół naukowych oraz na forum międzyuczelnianym. Autorzy prac badawczych, które powstały w KNZiB, są laureatami licznych nagród. Praca ta wzbogaca wiedzę, kształtuje umiejętności oraz umożliwia inwestowanie we własny rozwój. Warto zauważyć, że doktoranci i wielu pracowników kadry naukowej w swoich życiorysach wykazują wcześniejszą działalność w KNZiB.



Fot. archiwum KNZiB

Z konikiem polskim



KOŁO NAUKOWE OGRODNIKÓW

Koło Naukowe Ogrodników powstało w 1958 roku i obecnie składa się z czterech sekcji: florystycznej, architektury krajobrazu, hodowli roślin i nasiennictwa 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 hepeningi. Studenci mogą wykonywać prace naukowe, a także uczestniczyć w kursach florystycznych, informatycznych i bonsai oraz w wyjazdach studyjnych krajowych i zagranicznych.



Fot. Maja Jaroszevska

Projekt „Ogród dla miłośnika”



Fot. Ewa de Mezer

Pomiary szerokości pnia drzewa



Fot. Agnieszka Kryzmińska

Gala ślubna



KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGÓW ŻYWNOŚCI

Działamy na Wydziale Nauk o Żywności i Żywieniu, nasze szeregi zasila corocznie około 60 studentów kierunków: technologia żywności i żywienie człowieka; dietetyka i towaroznawstwo, realizujących swoje naukowe pasje w trzech sekcjach: żywienie człowieka i dietetyka; biotechnologia żywności oraz technologia mięsa. Studenci zaangażowani w pracę koła łączą pracę naukową ze świetną zabawą. Nasze prace naukowe zdobywają nagrody na sesjach studenckich kół naukowych. Tradycją jest organizowanie Dnia Technologa Żywności – corocznej plenerowej imprezy, która staje się okazją do wspólnej zabawy studentów i profesorów. Podczas tej imprezy każdy ma możliwość skosztowania efektów pracy studentów: wyprodukowanego według studenckiej receptury piwa czy kielbasy z grilla.



Konkurs na najlepsze spaghetti



Piwo produkowane przez studentów →



Fot. 3 x archiwum KNTŻ

Hagiel (5%) oraz Siewca (6%)



KOŁO NAUKOWE GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

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.



Fot. Roman Kaczmarek

Działalność koła skupia się przede wszystkim na planowaniu przestrzennym



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



Oto my, członkowie Koła Naukowego Gospodarki Przestrzennej



KOŁO NAUKOWE INŻYNIERÓW ŚRODOWISKA



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

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

Uczestnictwo w kole naukowym umożliwia nam:

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

Nasze koło jest otwarte dla wszystkich, nie tylko studentów Wydziału Melioracji i Inżynierii Środowiska, jeżeli więc masz ciekawe pomysły i chcesz aktywnie uczestniczyć w życiu studenckim – zapraszamy!



W terenie

Fot. archiwum KNiS

KOŁO NAUKOWE TECHNOLOGÓW DREWNA

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.



Analiza więźby bazyliki
w Krzeszowie



Podczas zwiedzania domów
przysłupowych w Bogatyni



Fot. 3 x Grzegorz Cofka

W Beskidzie Niskim spotkaliśmy
znaną podróżniczkę, Elżbietę Dzikowską



KOŁO NAUKOWE EKONOMISTÓW AGROBIZNESU

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

- 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 lokalnych społeczności i wykonywanie drużynowych projektów.



Fot. archiwum KNEA

Działamy w międzynarodowej organizacji SIFE



KOŁO NAUKOWE MŁODYCH MENEDŻERÓW

Koło Naukowe Młodych Menedżerów powstało w 1991 roku w Katedrze Ekonomii Wydziału Rolniczego. 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.



Fot. archiwum KNMM

Nasi studenci

Samorząd Studencki



Samorząd Studencki jest m.in. współorganizatorem corocznej Animaliady (tu: w maju 2010)



Otwarcie Dnia Technologa Żywności (maj 2010)



Studencka wigilia (grudzień 2010); na zdjęciu (od lewej): dwie Śnieżynki, Gwiazdor i przewodniczący Samorządu Studenckiego w minionej kadencji – Kacper Wypijewski

Noce spędzasz na obmyślaniu, jak opanować świat?

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

„Na świeczniku” umiesz wykonywać ekwilibrystyczne akrobacje, czując się przy tym jak ryba w wodzie?

Zapraszamy do Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu!

Nasze zainteresowania uczelniane są skrajnie różne, ale wszystkich fachowców w kwestii dendrologii, specjalistów od spraw insektów, znawców technik marglowania gleb, fanatyków paradoksu Giffena i innych maniaków łączy jedno: chęć działania.

Jesteśmy nie tylko organem decyzyjnym i doradczym w kwestiach dotyczących uczelni i studentów, ale mamy możliwość czynienia ze studiów świetnej zabawy, co więcej, mamy na to dowody.

Dowód pierwszy – Juwenalia.

Dowód drugi – Agronalia.

Dowód trzeci – kampus akademicki.

Dowód czwarty, piąty i kolejne... – otrzęsiny, andrzejki, Dzień Kobiet, imprezy wydziałowe, dni wydziałów i wiele, wiele więcej.

Samorząd to nie tylko jedne wielkie wakacje, ale również praca, której efekty przebijają nawet najlepszy urlop, a na Uniwersytecie Przyrodniczym smakują wyjątkowo dobrze!

Gdzie nas szukać?

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

Collegium Maximum, pokój 804

tel. 61 848 71 54

Jagoda Jopp, przewodnicząca



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

Fot. 4 x Ewa Strycka

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.

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 la-



Członkowie Niezależnego Zrzeszenia Studentów



Drogowskazy Kariery, marzec 2009



Na ubiegłorocznej...

Niezależne Zrzeszenie Studentów

tach osiemdziesiątych NZS 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 to tylko jeden z trzydziestu pięciu NZS-ów w kraju, które łącznie skupiają około 8 tysięcy członków. Do naszych najbardziej znanych projektów należą: Wampirjada, 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. Jako jedyni w kraju organizujemy 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. W ubiegłym roku udało się nam przeprowadzić zbiórkę żywności i ubrań dla powodzian. Nawiazaliśmy 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, sekretarz



... Wampirjadzie



Msza Hubertowska, listopad 2010

Fot. Agnieszka Sońta



Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”

www.up.poznan.pl/venator



Fot. archiwum ZTM „Venator”

„Venator” przed wielu laty

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.



Fot. Maciej Szabotko

Uroczystość wręczenia tytułu doktora *honoris causa* prof. dr. hab. Rudolfowi Michałkowi z Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie, styczeń 2011

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 – *pleś*, 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, waltorni,

skrzypcach, 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 przyjacielska 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



Fot. Martyna Majchrzak

Na konkursie w Rewalu, maj 2010

„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 trafilem do grupy, do której nie wpuszczają młodych. Ale to tylko pozory. Kto przetrwa, ten zostanie członkiem tej wielkiej „łanowskiej rodziny”. Przetrwałam rok i nie żałuję.

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

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

Każdej zimy wyjeżdżaliśmy na obozy narciarskie – wspólnego 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



Wielkanoc u „Łanów”...

„Łany” – przygoda na pięć lat?!

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 koń-

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

Joanna Wojtowicz





Fot. Jerzy Rorot

Występ na Koncercie Galowym z okazji Dnia Patrona (Aula Nova Akademii Muzycznej w Poznaniu, listopad 2010)

Chór Akademicki „Coro Da Camera”



Fot. archiwum Coro Da Camera

W chórze śpiewają zarówno panie, jak i panowie



Fot. archiwum Coro Da Camera

Ćwiczenia przed operą poznańską

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 (w języku włoskim *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 Ogrodnictwa i Architektury 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 „Łąny” (wieczór kołędowy). Ważnym wydarzeniem w zeszl-rocznej 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 Muzycznego w Poznaniu).

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 m.in.:

- 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)
- XII Festiwal Chórow im. Stasisa Simkusa w Kłajpedzie na Litwie (1999)
- IV Międzynarodowy Festiwal Chórow „Alta Austeria” w Alto Adige, Włochy (2001)
- Międzynarodowy Festiwal Muzyki Romantycznej „Vlachovo Brzezi”, Czechy (2003)
- prezentacja polskiej kultury bożonarodzeniowej „Staernen Markt”, Poczdam, Niemcy (2006).

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

Nasze próby to nie tylko wytężona 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 swoich sił 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.

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 Dąbrowska-Sिल्ska



Fot. Ewa Strycka

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



Fot. archiwum Marii Grzesiło

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



Fot. archiwum Piotra Jura

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

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. Wroneckiej. 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 wprowadzenie obowiązkowych zajęć z wychowania fizycznego na wszystkich latach studiów, dziś już tylko podczas I 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 rowrach stacjonarnych). W 2009 roku przy hali wybudowano również 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 doskonaliły się w tenisie 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 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.

Sekcje sportowe uczelnianego Klubu AZS:

- koszykówka
- siatkówka
- piłka nożna mężczyzn
- *uni-hockey*
- lekka atletyka
- tenis stołowy
- kolarstwo górskie
- jeździectwo
- tenis ziemny
- *nordic walking*

Obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego obejmują:

- pływanie
- aerobik
- ćwiczenia siłowe
- spinning
- gry zespołowe
- jazdę konną
- tenis ziemny
- tenis stołowy
- ćwiczenia rehabilitacyjno-korekcyjne
- piłkę ręczną kobiet i mężczyzn
- karate

Oprócz sportowców ćwiczących w sekcjach uczelniej 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 wioślarskich w Amsterdamie (na fotografii powyżej).

Piotr Jur



Fot. Zbigniew Kowal

Karol Komin (student naszego uniwersytetu) na klaczy Rona K. podczas zawodów o Puchar Rektora w jeździectwie (2010)



Fot. Ewa Strycka

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



Fot. Tomasz Dopierała

Karolina Dopierała (CKF, kolarstwo górskie) na trasie (2010)



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

wkrótce jednak przybył do Wielkiego Księstwa Poznańskiego i osiadł na stałe w Wierzenicy nieopodal Poznania. W nabytym tu majątku rozwinął i kontynuował działalność społeczną, polityczną i naukową, wdrażając jednocześnie zdobycze najnowocześniejszej agrotechniki. Prowadził ożywioną korespondencję z tak światłymi umysłami ówczesnych czasów, jak Hipolit Cegielski czy Tytus Działyński.

Jak większość Poznańczyków, opowiadał się za rozwojem pracy organicz-

folwark w Żabikowie, tam też rok później otworzono Wyższą Szkołę Rolniczą, której patronką została zmarła kilka lat wcześniej żona Augusta Cieszkowskiego, Halina. Działalność dydaktyczna Wyższej Szkoły Rolniczej była bardzo zbliżona do dzisiejszych programów nauczania na europejskich uniwersytetach rolniczych. Trzeba również pamiętać, że uczelnia ta funkcjonowała tylko dzięki finansowemu wsparciu Augusta Cieszkowskiego, bez najmniejszej pomocy (a wręcz obdarzana niechęcią) ówczes-

August Cieszkowski (1814–1894) mecenas edukacji rolniczej

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*?

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. Krasińskiego (stąd zapewne przyjaźń i wieloletnia serdeczna korespondencja z autorem *Nie-Boskiej komedii*), 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,

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

snego 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-



August Cieszkowski z żoną Heleną (zwaną Haliną)



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

-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 do 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, określane 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 Gołęczin), gdzie wkrótce powstało Kolegium Cieszkowskiego – nazywane tak do dziś od imienia darczyńcy. Można wręcz powiedzieć, że fundamentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu jest dalekowzroczna i szlachetna intencja wielkopolskiego społecznika i filozofa. Zostało to docenione w późniejszych latach. Pierwszego października 1996 roku ówczesna Akademia Rolnicza w Poznaniu przyjęła imię Augusta Cieszkowskiego. W roku 2009 uczelnia obchodziła 90-lecie istnienia studiów rolniczo-leśnych w Poznaniu. Jednym z głównych punktów programu była uroczystość odsłonięcia popiersia Augusta Cieszkowskiego, ufundowanego z inicjatywy obecnych władz rektorskich. Rzeźbę dłuta prof. Józefa Petruka z poznańskiej Akademii Sztuk Pięknych (dziś to Uniwersytet Artystyczny) można podziwiać w holu głównym Collegium Maximum przy ul. Wojska Polskiego 28.

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

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”



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



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

Fot. Włodzimierz Buczyński



Zajęcia...



... z wizażystką

Fot. 2 x Bożena Kolecka

Studium Gospodarstwa Domowego

Integralną częścią Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu jest **Studium Gospodarstwa Domowego** – jedyna tego typu w kraju ogólnouczelniana jednostka dydaktyczna. Istnieje już 50 lat, od 1991 roku działa na zasadach fakultatywnych. Kształci głównie studentów Uniwersytetu Przyrodniczego, ale także osoby zainteresowane z innych poznańskich uczelni.

Program nauczania obejmuje 375 godzin dydaktycznych, w tym wykłady, ćwiczenia i pokazy. Zajęcia trwają trzy semestry i są częściowo odpłatne – studenci pokrywają koszty produktów spożywczych wykorzystywanych podczas realizacji ćwiczeń z przedmiotu: żywienie człowieka (każde ćwiczenie zakończone jest degustacją przyrządzonych potraw).

Zainteresowani uczą się tu:

- prawidłowego żywienia, w tym planowania i przygotowywania posiłków

- radzenia sobie w sytuacjach zagrożenia życia, planowania rodziny i dbania o jej zdrowie
- urządzania domu, ekologicznych zachowań w gospodarstwie domowym i racjonalnego gospodarowania budżetem
- doboru stroju i podstaw krawiectwa
- zasad wizażu, bukicciarstwa oraz dobrych manier.

Naukę można podjąć niezależnie od zasadniczego kierunku, na dowolnym roku studiów (najkorzystniej na drugim). Terminy zajęć są dostosowywane do możliwości słuchaczy. Zajęcia odbywają się od poniedziałku do piątku, zazwyczaj w godzinach popołudniowych, w miłej, niestresującej atmosferze. Zdobyta wiedza i kwalifikacje udokumentowane są dwoma certyfikatami:

- zaświadczeniem ukończenia studium
- zaświadczeniem ukończenia kursu opieki nad chorym.



Fot. archiwum SGD

Dokumenty te są zarazem referencjami potrzebnymi podczas ubiegania się o pracę, m.in. w szkołach średnich, doradztwie rolniczym, jednostkach samorządu terytorialnego.

Słuchacze studium wyróżniają się w gronie absolwentów Uniwersytetu Przyrodniczego większym niż przeciętne zainteresowaniem różnymi dziedzinami życia, co jest doceniane przez przyszłych pracodawców.

Studium mieści się w Domu Studenckim „Przylesie” przy ul. Wojska Polskiego 85, ma własną bazę dydaktyczną, jej kierownikiem od 2010 roku jest mgr inż. Romana Chojnacka.

Pracownicy jednostki prowadzą również **zajęcia fakultatywne**. Przedmiot: **ekologiczne gospodarstwo domowe**, mogą wybrać studenci na Wydziałach: Rolnictwa i Bioinżynierii (agronomia, ochrona środowiska), Ekonomiczno-Społecznym, Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu (ogrodnictwo ogólne, kształtowanie terenów zielonych, hodowla roślin i nasiennictwo), Nauk o Żywności i Żywieniu oraz Leśnym. Drugi przedmiot: **ratownictwo przedlekarskie**, jest proponowany studentom Wydziału Leśnego. Obydwa cieszą się dużym zainteresowaniem wśród studentów.

W ramach studium działa **Pracownia Produktów Lokalnych, Regionalnych i Tradycyjnych**, której zadaniem jest współpraca z jednostkami samorządu terytorialnego, instytucjami rządowymi i pozarządowymi oraz innymi podmiotami w dziedzinach związanych z gospodarstwem domowym i rodziną, a także prowadzenie prac badawczych, rozwojowych, dokumentacyjnych i doradczych na temat produktów tradycyjnych, lokalnych i regionalnych.

Nasi pracownicy podejmują wiele inicjatyw na rzecz środowiska wiejskiego. Opracowują i realizują programy edukacyjne dla małych aglomeracji i wsi.

Na uwagę zasługuje też aktywna działalność wydawnicza: opublikowaliśmy liczne artykuły naukowe i popularno-naukowe oraz książki o tematyce kulinarnej.

Jolanta Przytuła



Fot. Bożena Kolecka

Zajęcia z przedmiotu: zasady żywienia człowieka

Książki autorstwa pracowników studium wydane w latach 1992–2010:

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



Fot. archiwum.SGD

Uniwersytet Przyrodniczy SGD



Siewca – symbol misji uniwersytetu

Nieopodal wejścia głównego do budynku Collegium Maximum przy ulicy Wojska Polskiego 28 stoi pomnik przedstawiający postać prasłowiańskiego rolnika – *Siewcę*. Jest to symbol pracy rolnika, jak i misji naszego uniwersytetu¹, mający historię równie długą jak nasza uczelnia.

*

Pierwotny *Siewca* powstał w 1923 roku. Była to jedna z pierwszych prac Marcina Rożka (1885–1944), uznanego przed wojną poznańskiego artysty, specjalizującego się w monumentalnej rzeźbie figuralnej. Dzieło zaprojektował i wykonał na zamówienie Koncernu Chemicznego dr. Romana Maya – jako reklamę tej firmy. Pomnik (jeszcze gipsowy) wystawiono sześć lat później na poznańskiej „PeWuCe”² wraz z innymi pracami tego artysty³.



Siewca, symbol misji naszej uczelni, niejedno ma oblicze

Wybuch drugiej wojny światowej całkowicie odmienił życie Marcina Rożka. Jego urządzony według własnego projektu piękny dom w Wolsztynie (gdzie zamieszkał w 1933 roku) został zajęty przez Niemców, którzy przekształcili budynek na kasyno

wojskowe. Liczne rzeźby w samym domu i w przylegającym doń ogrodzie okupanci roztrzaskali lub wrzucili do graniczącego z posiadłością jeziora. Ten sam los spotkał zresztą wiele innych rzeźb artysty, które zostały nieodwracalnie zniszczone przez Niemców jeszcze w 1939 roku (pomniki: *Bolesława Chrobrego* w Gnieźnie; *Przemysłu, Rolnictwa i Leśnictwa* wystawione na poznańskiej „PeWuCe”; postać Chrystusa wkomponowana w pomnik *Serca Jezusowego* na dzisiejszym placu Mickiewicza w Poznaniu i wiele innych).

Jako polski patriota, przedstawiciel inteligencji, a zarazem były powstaniec wielkopolski, Rożek znalazł się na liście osób szczególnie poszukiwanych przez gestapo, przeznaczonych do całkowitej eksterminacji. Ukrywał się przez dwa lata, lecz jesienią 1941 roku został odnaleziony i osadzony w poznańskim Forcie VII. „Nadzorujący [go] strażnik niemiecki, zorientowawszy się w uzdolnieniach artystycznych Rożka, dostarczał mu materiałów potrzebnych do malowania i rysowania, oczywiście nie bezinteresownie, bo wykonane prace zabierał”⁴ – by je potem spieniężać jako własne. Póki artysta malował zwykłe obrazki, praca nie była trudna. Lecz kiedy nakazano mu wykonanie portretu Hitlera do siedziby gestapo w Poznaniu – „odmówił, nie chcąc podjąć się pracy niegodnej honoru Polaka”⁵. Został za to ukarany wysyłką do niemieckiego obozu koncentracyjnego Auschwitz II Birkenau, gdzie po niespełna roku, 10 kwietnia 1944 (inne daty to 14 lub 19 maja – różnie podają źródła) jako numer 131047 zmarł z wycieńczenia.

*

Dla uświetnienia 60-lecia powstania akademickich studiów rolniczych i leśnych w Poznaniu, a jednocześnie w 35 rocznicę śmierci artysty, przed budynkiem Collegium Maximum 3 października 1979 roku, podczas inauguracji nowego roku akademickiego, odsłonięto kopię *Siewcy*. Sam pomysł postawienia pomnika w tym miejscu wyszedł jeszcze w roku 1969 od Felicjana Cieszkowskiego Dembińskiego (1901–1981)⁶, profesora naszej uczelni⁷. Początkowo myślano o przeniesieniu oryginału *Siewcy*, który stoi w Luboniu, jednak władze miasta na to się nie zgodziły. Postanowiono więc zrobić kopię, która została „wykonana przez Wyższą Szkołę Sztuk Plastycznych w Poznaniu, w czynnie społecznym, [...] dzięki ofiarności instytucji, absolwentów, pracowników i studentów. Odlew z brązu wykonali pracownicy »Pometu«”⁸.

*

Studenci od kilku lat traktują *Siewcę* po koleżeńsku, przyodziewając i ozdabiając go na różne sposoby z okazji świąt, wakacji i innych uczelnianych imprez (co widać na załączonych zdjęciach).

Ewa Strycka

¹ „Pomnik *Siewcy* symbolizuje pracę rolnika. Można go też uznać za symbol wiedzy rolniczej zasiewanej wśród jej wychowanków, których już tysiączne rzesze pracują w rolnictwie” – pisał w roku 1981 Waław Sokółowski w publikacji *60 lat akademickich studiów rolniczych i leśnych w Poznaniu* (artykuł zatytułowany *Pomnik Siewcy i jego Twórca Marcin Rożek [1885–1944]*, „Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu”, tom specjalny CXXXV, Poznań 1981, s. 28). Jeszcze inną wykładnię tego symbolu podaje internetowe wydanie gazety „Echo Lubonia”: „Postać przedstawia słowiańskiego rolnika przejętego wielkim misterium odradzającej się przyrody. W polskiej kulturze ludowej siewca zawsze był czynnością świętą. Rolnik siejący zboże – siewca – musiał przystępować do swojej pracy bez gniewu i żalu w sercu, bo jak wierzono, »nie wyrośnie chleb spod rozdrażnionej dłoni«. Siał należało powoli, godnie, uważnie, ale i radośnie, ruchem ręki skierowanym »do siebie«, aby pożytek z siewu trzymał się gospodarza – co wyrażone zostało w dynamicznie przedstawionej postaci” (I. S., *Dlaczego siewca znalazł się na pomniku?*, http://www.echolubonia.pl/historia_lokalna/dlaczego_siewca.htm [dostęp 14.02.2011]).

² Czyli Powszechnej Wystawy Krajowej, zorganizowanej w 1929 roku z okazji 10-lecia odzyskania przez Polskę niepodległości.

³ Dziś *Siewca* (oryginał wykonany z piaskowca, na wysokim, trzymetrowym cokole) stoi na skwerku przy ulicy Armii Poznań w Luboniu.

⁴ Waław Sokółowski, *Pomnik Siewcy*, s. 32.

⁵ Jan Baier [ówczesny przewodniczący Stowarzyszenia Absolwentów Akademii Rolniczej], [Przemówienie wygłoszone podczas uroczystości odsłonięcia pomnika *Siewcy* w Poznaniu], w: *60 lat akademickich studiów rolniczych i leśnych*, s. 25.

⁶ Profesor był jednym z trzech przybranych synów Augusta Adolfa Cieszkowskiego (1861–1932), tego samego, który „spełniając myśl Ojca [...], Fundację Zabikowską Uniwersytetowi Poznańskiemu na wieczne czasy przekazał” (jak głosi tablica pamiątkowa na budynku Kolegium Cieszkowskich), dzięki czemu dzisiejszy Uniwersytet Przyrodniczy dysponuje niemalą infrastrukturą.

⁷ Tak to wspomina Waław Sokółowski, *Pomnik Siewcy*, s. 28.

⁸ Jan Baier, [Przemówienie], s. 25.



Siewca może być wielkanocnym zajęczkiem...



A tu jako straszdyło z Halloween



... roznosi gwiazdkowe prezenty...



... zachęca też do aktywnego wypoczynku przy wiosłach

Fot. 5 x Ewa Strycka





Debata na temat mobilności w Centrum Kongresowym Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu (2009)

Erasmus

Program Erasmus powstał w 1987 roku jako europejski program wymiany studentów. Mimo że jego zasięg i cele poszerzały się w kolejnych latach, główna idea pozostaje ta sama: 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 Erasmusa jest podnoszenie jakości kształcenia w krajach europejskich poprzez rozwijanie międzynarodowej współpracy między uczelniami oraz wspieranie mobilności studentów i pracowników szkół wyższych.

Podstawowe zasady wymiany studentów w Erasmusie:

W programie Erasmus można ubiegać się o dwa rodzaje wyjazdów:

- wyjazd na część studiów – do zagranicznej uczelni partnerskiej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (realizacja uzgodnionego programu studiów trwająca od 3 miesięcy do 1 roku akademickiego)
- wyjazd na praktykę – do instytucji, firm, organizacji w krajach europejskich na okres od 3 miesięcy.

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



Na debacie pojawili się także przedstawiciele naszego uczelnianego Erasmusa

Fot. 2 x Ewa Strycka

Aby ubiegać się o wyjazd na CZEŚĆ STUDIÓW, należy:

- być studentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, która posiada Kartę Uczelni Erasmusa 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, która ma Kartę Uczelni Erasmusa 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 prawa przed wyjazdem.

Do jakich uczelni można wyjechać na studia:

- wymianę studentów w Erasmusie mogą prowadzić uczelnie z krajów członkowskich Unii Europejskiej, trzy kraje Europejskiego Obszaru Gospodarczego – Islandia, Liechtenstein i Norwegia oraz kraj kandydujący – Turcja, mające Kartę Uczelni Erasmusa, 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 Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, ewentualnie w dziedzinie pokrewnej.

Do jakich instytucji można wyjechać na praktykę:

- do instytucji zagranicznych, które wyraziły chęć przyjęcia studentów na praktykę w ramach Erasmusa; 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 Erasmusa w instytucjach unijnych ani w instytucjach odpowiedzialnych za zarządzanie unijnymi programami, ani polskich placówkach dyplomatycznych za granicą.

Joanna Pietrzak



Z okazji uroczystych obchodów 90-lecia powstania studiów rolniczo-leśnych w Poznaniu odsłoniliśmy popiersie patrona naszej uczelni (listopad 2009)



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



Jubileusz 60-lecia pracy prof. Józefa Brody (styczeń 2010)



Nadanie tytułu doktora *honoris causa* ks. prof. Michałowi Hellerowi (listopad 2010)



W 2009 i 2010 roku posadziliśmy Dęby Katyńskie...



...poświęcone pamięci pomordowanych na Wschodzie w latach czterdziestych ubiegłego wieku pracowników naszej uczelni



Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator” podczas inauguracji nowego roku akademickiego (październik 2010)



Chór „Coro Da Camera” na koncercie w Muzeum Archidiecezjalnym (maj 2010)



Zespół Pieśni i Tańca „Łany” na Koncercie Galowym z okazji Dnia Patrona w Aula Nova Akademii Muzycznej (listopad 2010)

Nie samą nauką żyje student

