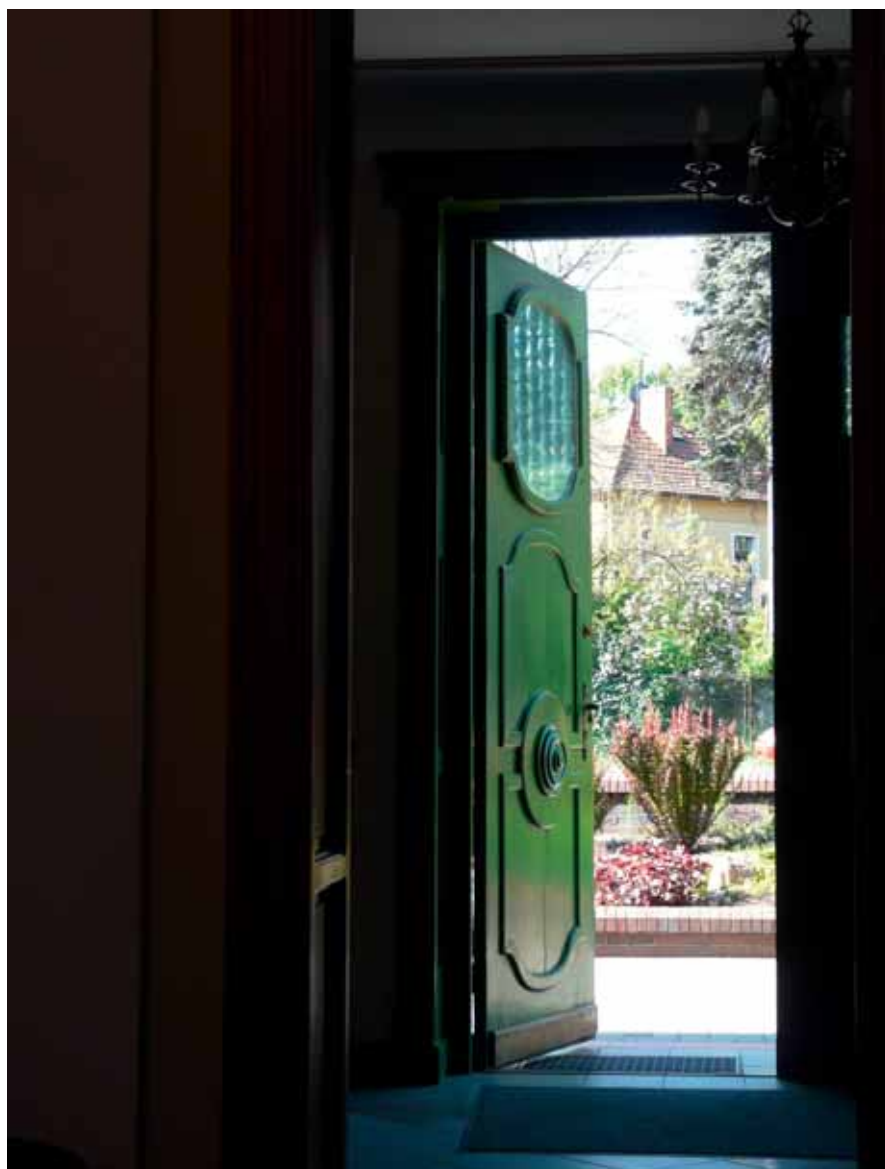


CZASOPISMO UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU

WIEŚCI

AKADEMICKIE

NUMER SPECJALNY (XVI) NA DRZWI OTWARTE 2010



20 MARCA
ROK 2010 NR XVI



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 2009/2010



Absolutorium 2009



Witam i zapraszam

młodzież zainteresowaną studiami na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Nasz uniwersytet to trzecia pod względem potencjału naukowego uczelnia w mieście i regionie, uczelnia autonomiczna, o ponad 100-letnim rodowodzie i ugruntowanych tradycjach akademickich.

Corocznie oferujemy nowe, atrakcyjne kierunki studiów bądź specjalności związane z szeroko pojętym środowiskiem przyrodniczym, jego zagospodarowaniem i ochroną, a także produkcją i przetwarzaniem żywności. W ostatnich latach nowo uruchomione kierunki to: architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna, dietetyka, towaroznawstwo, finanse i rachunkowość oraz polityka społeczna, a od 2010 roku – turystyka i rekreacja.

Łącznie oferujemy 20 kierunków i ponad 30 specjalności. Większość naszych studiów kończy się tytułem inżyniera, a biotechnologia i inżynieria środowiska – to kierunki z li-

sty studiów zamawianych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Pragnę zapewnić Kandydatów, że Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu spełni oczekiwania młodzieży o ukierunkowanych zainteresowaniach 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 gwarantują 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



WIEŚCI AKADEMICKIE

Numer specjalny na „Drzwi otwarte” 2010

Wydawca:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Rada Programowa „Więści Akademickich”:

Przewodniczący: Jan Pikul, prorektor

Członkowie: Irena Małecka, Dorota Wrońska-Pilarek,

Andrzej Bereszyński, Jerzy Świigoń, Józef Piróg,

Dorota Piasecka-Kwiatkowska, Emilia Wytykowska-Sroka,

Andrzej Kusztelak, Tomasz Trelka, Ewa Staszkievicz

Teksty: Barbara Dąbrowska-Silska, Karolina Dopierała,

Dorota Piasecka-Kwiatkowska, Ewa Staszkievicz, Ewa Strycka,

Jarosław Szaban, Joanna Wojtowicz, Elżbieta Żurek

Fotografie: Zbigniew Czarniecki, Karolina Dopierała,

Kamila Goderska, Mikołaj Knaflewski, Barbara Kołecka,

Zbigniew Kowal, Agnieszka Krzyżmińska, Władysław Kusiak,

Krzyszyna Madelska, Ewa de Mezer, Urszula Mojsiej,

Dorota Piasecka-Kwiatkowska, Jolanta Przytuła, Elżbieta Raszeja,

Maciej Strawa, Ewa Strycka, Michał Szklarz, Andrzej Tarnowski,

Anna Zaworska

Adres redakcji:

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

Redaktor naczelna:

Ewa Strycka, 4est@up.poznan.pl

Skład i łamanie: Perfekt sp.j.

Druk: Zakład Graficzny UP w Poznaniu





Dzień Technologia DREWNA – nagroda dla Wykładowcy Roku 2009



Finałiści konkursów Animaliady – z JM rektorem, panią dziekan wydziału i Samorządem Studenckim



Konkurs na najdłuższą chrupkę – Dzień Technologia Żywności



Wspinaczka z asekuracją – majówka Wydziału Leśnego



Dzień Korbola odbywa się co rok w Marcellinie

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu zaprasza



Studenci w wolnej chwili lubią sobie porzucać siekierą



Pokazy florystyczne



Hol Collegium Maximum

Uczelnia w pełni akademicka, z dużymi tradycjami, z wysoko kwalifikowaną kadrą prawie 800 nauczycieli akademickich, z liczbą prawie 12 000 studentów i doktorantów, z bogatym zapleczem socjalnym – tak można pokrótce scharakteryzować Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. Tę rzeszę studentów uczelnia kształci na 20 kierunkach studiów stacjonarnych i 17 niestacjonarnych. W zależności od kierunku studia pierwszego stopnia trwają od 3,5 roku do 4 lat i kończą się tytułem zawodowym inżynierskim lub licencjackim. Dla kończących studia inżynierskie/licencjackie jest miejsce na studiach magisterskich drugiego stopnia, zarówno na studiach stacjonarnych, jak i niestacjonarnych. W domach studenckich w pokojach dwu- i trzyosobowych jest miejsce dla prawie 2100 studentów. Na praktyki zagraniczne do Anglii, Holandii, Niemiec, Szwajcarii, Szwecji, a nawet Australii wyjeżdża rokrocznie prawie 500 studentów. Ci, którzy są dobrzy i bardzo dobrzy, znający języki obce, mają możliwość realizacji części swych studiów na renomowanych uczelniach zagranicznych w ramach programu Socrates Erasmus.

Student Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu nie samą nauką żyje. Uczestniczy aktywnie w 20 sekcjach Akademickiego Zespołu Sportowego, może brać udział w obozach jeździeckich, narciarskich i żeglarskich. Swoje zdolności i zamiłowania rozwija w 16 kołach naukowych, których podstawową formą działalności są obozy naukowe, a swoje badania i obserwacje prezentuje na Uczelnianej Sesji Studenckich Kół Naukowych oraz sesjach międzynarodowych.

Nieobca studentom jest także kultura. Śpiewać i tańczyć, a przy tym zwiedzać świat można z Zespołem Pieśni i Tańca „Łany”, w chórze „Coro da Camera”. Na chętnych czeka również Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”.

Nie ma więc student czasu na nudę, każdy bowiem, kto tylko zechce, coś dla siebie znajdzie.

Zapraszamy do grona studentów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, a że warto, sami się przekonacie, wybierając jeden z 20 kierunków studiów stacjonarnych bądź jeden z 17 studiów niestacjonarnych.

KIERUNKI STUDIÓW STACJONARNYCH

Kierunek studiów	Przybliżony próg punktowy obowiązujący w roku 2009/2010
Biotechnologia	73
Informatyka i agroinżynieria – makrokierunek	10
Ochrona środowiska	59
Rolnictwo	10
Technika rolnicza i leśna, w tym: technika rolnicza i leśna o specjalności: inżynieria agroenergetyki	9
Leśnictwo	38
Biologia o specjalności: biologia stosowana	40
Turystyka i rekreacja o specjalności: agroturystyka	od roku 2010
Zootechnika	23
Technologia drewna	9
Architektura krajobrazu	62
Ogrodnictwo, w tym ogrodnictwo o specjalności: kształtowanie terenów zieleni	56
Dietetyka	75
Technologia żywności i żywienie człowieka	61
Towaroznawstwo	48
Gospodarka przestrzenna	
– studia inżynierskie	71
– studia licencjackie	65
Inżynieria środowiska	36
Ekonomia o specjalności: ekonomika gospodarki żywnościowej	38
Finanse i rachunkowość	56
Polityka społeczna	53

KIERUNKI STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

Kierunek studiów	Przybliżony próg punktowy obowiązujący w roku 2009/2010
Informatyka i agroinżynieria – makrokierunek	22
Rolnictwo	8
Technika rolnicza i leśna, w tym technika rolnicza i leśna o specjalności: inżynieria agroenergetyki	9
Leśnictwo	11
Turystyka i rekreacja o specjalności: agroturystyka	od roku 2010
Zootechnika	9
Technologia drewna	5
Architektura krajobrazu	21
Ogrodnictwo, w tym ogrodnictwo o specjalności: kształtowanie terenów zieleni	9
Dietetyka	41
Technologia żywności i żywienie człowieka	9
Towaroznawstwo	8
Gospodarka przestrzenna	30
Inżynieria środowiska	8
Ekonomia o specjalności: ekonomika gospodarki żywnościowej	20
Finanse i rachunkowość	17
Polityka społeczna	11



Siewca, symbol misji uniwersytetu, niejedno ma oblicze...



... może być wielkanocnym zajackiem...



... straszylem z Halloween...



...roznosi też gwiazdkowe prezenty



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)

BIOTECHNOLOGIA

OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie – 3 semestry)

Kierunki

ROLNICTWO

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

Specjalności

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

INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA (makrokierunek)

BIOTECHNOLOGIA

OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie – 7 semestrów)

Kierunki

ROLNICTWO

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA (makrokierunek)



Jeśli chcesz zdobyć wiedzę do samodzielnego prowadzenia gospodarstw rolnych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju – zapraszamy na kierunek **rolnictwo**. W ramach trzech specjalności: agronomia, ochrona roślin oraz hodowla roślin i nasiennictwo na studiach inżynierskich zdobędziesz wiedzę, która umożliwi podejmowanie pracy w specjalistycznych działach rolnictwa, m.in. w doradztwie rolniczym, w jednostkach związanych z ochroną roślin, jednostkach badawczo-rozwojowych rolnictwa i gospodarki żywnościowej, w branży hodowlano-nasiennej. Ukończenie I stopnia studiów, łącznie ze zdaniem egzaminu dyplomowego, uprawnia do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera. Na studiach magisterskich możesz poszerzać dalej swoje zainteresowania na wybranej specjalizacji: uprawa roli i roślin, łąkarstwo, mikrobiologia, gleboznawstwo, genetyka i hodowla roślin, chemia rolna. Wiedzę możesz skonfrontować z praktyką w kraju lub za granicą. Studia niestacjonarne na tym kierunku są prowadzone w zakresie specjalności: agronomia, jako studia inżynierskie, z możliwością kontynuowania nauki na studiach magisterskich trwających trzy semestry.

Dwustopniowe studia na makrokierunku **informatyka i agroinżynieria** przygotowują absolwentów do samodzielnego i twórczego rozwijania oraz wdrażania nowoczesnych technologii informatycznych w szeroko rozumianych obszarach rolnictwa oraz gospodarki rolno-spożywczej i leśnej. W trybie niestacjonarnym ten makrokierunek jest realizowany z bezpośrednim naborem na studia inżynierskie, z możliwością kontynuowania nauki na studiach magisterskich trwających trzy semestry.

W ramach kierunku **technika rolnicza i leśna** studia inżynierskie i magisterskie realizowane są na trzech specjalnościach. Po ukończeniu techniki rolniczej absolwenci są przygotowani do użytkowania i obsługi technicznej maszyn stosowanych w rolnictwie i przetwórstwie produktów rolnych. Specjalność: inżynieria agroenergetyki przygotowuje absolwentów do samodzielnego wykorzystania niekonwencjonalnych źródeł energii występujących w rolnictwie i jego otoczeniu. W roku akademickim 2010/2011 prowadzony będzie odrębny nabór na tę specjalność! Specjalność: ekonomika i organizacja usług technicznych w rolnictwie przygotowuje specjalistów do organizowania i prowadzenia przedsiębiorstw usługowych dla rolnictwa i jego otoczenia oraz przetwórstwa rolno-spożywczego. Absolwenci znajdują pracę w usługach, które są najszybciej rozwijającym się działem gospodarki w nowoczesnych społeczeństwach. Studia niestacjonarne na tym kierunku są realizowane jako studia inżynierskie o specjalności: technika rolnicza, z możliwością kontynuowania nauki na studiach magisterskich trwających trzy semestry.

Jeżeli chcesz zdobyć wiedzę w zakresie nauk przyrodniczych, organizacji, zarządzania, kontroli i programowania zagadnień związanych z ochroną środowiska podejmij studia inżynierskie i magisterskie na kierunku **ochrona środowiska**. Na studiach inżynierskich możesz rozwijać swoje zainteresowania z dziedziny: ekologii krajobrazu, techniki ochrony i odnowy gleb, techniki odnowy jezior, rzek i krajobrazu, technologii wody i ścieków. Na studiach magisterskich 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 ocena środowiska. Zdobytą tu wiedzę pozwoli znaleźć zatrudnienie w administracji państwowej, inspekcjach ochrony środowiska, jednostkach naukowo-badawczych czy 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 oraz produkcji roślinnej i zwierzęcej, a także w produkcji materiałów nowej generacji. Celem kształcenia jest przygotowanie absolwenta do sprawnego poruszania się na styku technologii i współczesnych metod biologii eksperymentalnej oraz do podejmowania zadań o charakterze interdyscyplinarnym, wymagających współpracy ze specjalistami z innych dziedzin. 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.



Wydział Leśny

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

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. W zeszłym roku obchodziliśmy 90-lecie studiów leśnych. Proponujemy Wam studia dające wszechstronną, teoretyczną i praktyczną wiedzę w zakresie szeroko rozumianej gospodarki leśnej. Ich program obejmuje nauki przyrodnicze, techniczno-leśne i ekonomiczne. Obecnie studia na naszym wydziale są realizowane w systemie dwustopniowym. Stacjonarne studia pierwszego stopnia (inżynierskie) trwają siedem semestrów (3,5 roku), a drugiego stopnia (magisterskie) dalsze trzy semestry. Program studiów niestacjonarnych obejmuje czteroletnie studia inżynierskie i dwuletnie 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, koleżeńskej atmosferze.

Jako absolwenci naszego wydziału będziecie mogli podjąć pracę w jednostkach administracji lasów państwowych i komunalnych lub w lasach innych własności, w 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, ornitolodzy, miłośnicy nietoperzy czy zapaleni myśliwi. Na wydziale działa także Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”, najbardziej utytułowana grupa tego typu w Polsce. Zainteresowanych drzewami i krzewami zapraszamy do pięknego o każdej porze roku Ogrodu Dendrologicznego, którego kolekcja liczy około 900 taksonów roślin drzewiastych, a dla spragnionych wrażeń i przygody proponujemy dalekie podróże przyrodnicze, na przykład do syberyjskiej tajgi (współpracujemy z Wydziałem Myśliwskim Akademii Rolniczej w Irkucku).

Mamy nadzieję, że zdecydujecie się na podjęcie studiów na naszym wydziale. Serdecznie Was do tego zachęcamy!





Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

Kierunki

ZOOTECHNIKA

Specjalności

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

BIOLOGIA

Specjalność

- biologia stosowana

TURYSTYKA I REKREACJA

Specjalność

- agroturystyka

www.up.poznan.pl/whibz

www.jay.up.poznan.pl



To jeden z najstarszych wydziałów obecnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Jego potencjał naukowy stanowi 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 inżynierjno-technicznych i pięciu administracyjnych. Wydział prowadzi działalność naukowo-badawczą oraz dydaktyczną.

Działalność naukowo-badawcza jest bardzo zróżnicowana i obejmuje zagadnienia:

- stosowania nowoczesnych technik i technologii hodowli i chowu zwierząt
- technologii produkcji i konserwacji pasz
- 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 2005 roku zaklasyfikowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do I kategorii jednostek naukowych. W rankingu tym zajął pierwsze miejsce wśród wszystkich wydziałów reprezentujących nauki rolniczo-leśno-weterynaryjne w Polsce.

Jednostki naukowo-dydaktyczne Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt współpracują z licznymi ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą; prowadzą wspólne badania naukowe oraz staże zagraniczne doktorantów i pracowników wydziału. Istnieje także możliwość wyjazdów zagranicznych studentów.

W ofercie dydaktycznej wydziału znajdują się liczne specjalizacje, wybierane przez studentów zgodnie z ich zainteresowaniami w ramach studiów II 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 absolwentów 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.

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.





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 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).





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



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 pięciu kandydatów.

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





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

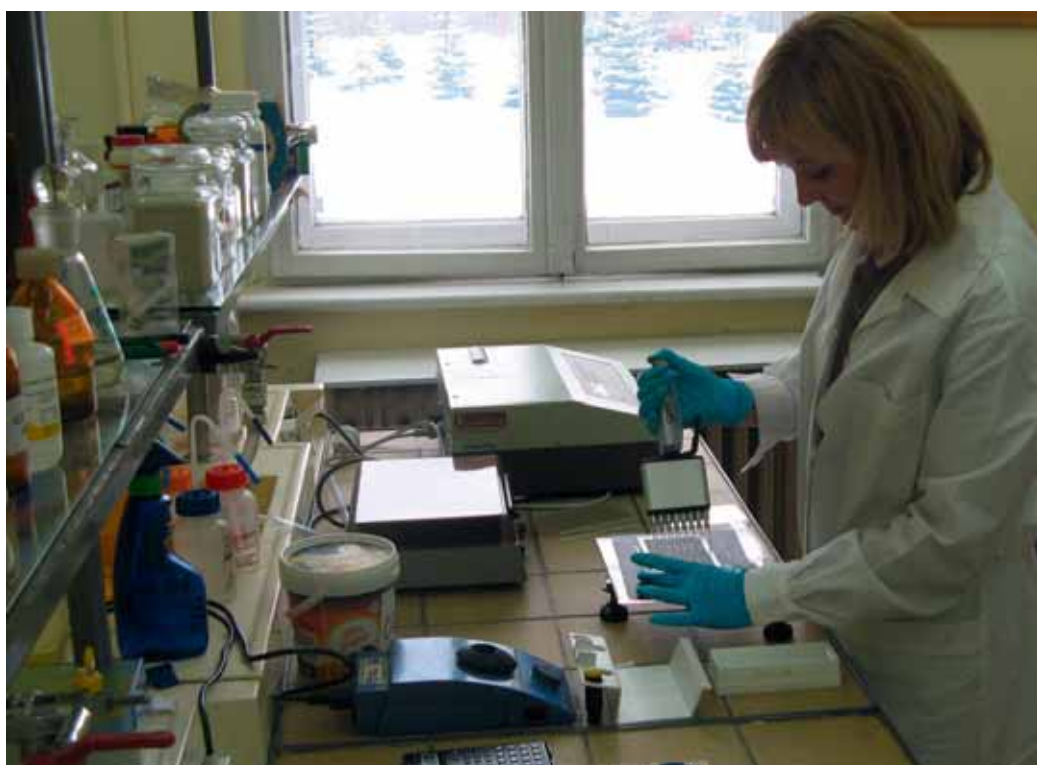
TOWAROZNAWSTWO
DIETETYKA

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 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 zblizonym 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.





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 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 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 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.





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>

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 Unii Europejskiej. 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 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, 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.



S A M O R Z Ą D S T U D E N C K I

Samorządni...

Komercyjni? W żadnym wypadku!
Otwarci? A jakże!
Oryginalni? Bardzo!
O kim mowa?
Samorząd Studencki
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu!



Juwenalia 2009



Grupa zapalonych studentów uniwersytetu. Entuzjaści cyklu Krebsa, fani paradoksu Giffena, specjaliści w zakresie sadownictwa i żywienia. Łączy nas jedno – ogromna chęć działania i świetnej zabawy.

Można nas spotkać na ostatnim piętrze w „Maksie”, bywamy tam nie od dziś. Co robimy? Przede wszystkim pomagamy studentom w codziennych akademickich potyczkach, ale także organizujemy eventy, największe i najlepsze w Poznaniu. Jakie? Jest ich trochę, najważniejsze to: Agronalia, Juwenalia, Otrzęsiny, Campus Akademicki (letni i zimowy).

Jest nas ponad setka, a każdemu z osobna pomysłów nie brakuje. Gwarantujemy – nie powiedzieliśmy jeszcze ostatniego słowa, a już niebawem zapraszamy do wspólnej zabawy podczas Agronaliów!

Niewątpliwie zapisaliśmy się na kartach uniwersytetu, już jako absolwenci będziemy mieć co wspominać, a zdobyte doświadczenia zapewne wykorzystamy w pracy zawodowej.

Tel.: 848 71 54

e-mail: samstud@up.poznan.pl

www.up.poznan.pl/samstud



Konwent Samorządu Studenckiego, Biskupin 2008



KOŁA NAUKOWE WYDZIAŁU ROLNICTWA I BIOINŻYNIERII

KOŁO NAUKOWE ROLNIKÓW

Swoje zainteresowania studenci realizują samodzielnie lub w zespołach, prowadząc badania z zakresu agronomii, łąkarstwa i mikrobiologii. Wyniki prezentują na seminariach oraz konferencjach naukowych – krajowych i zagranicznych. Organizują spotkania, seminaria i sesje naukowe oraz wyjazdy do zagranicznych ośrodków naukowych. W bieżącym roku (2009/2010) Koło obchodzi jubileusz 90-lecia.

KOŁO NAUKOWE INŻYNIERII ROLNICZEJ

Jednym z podstawowych działań Koła jest opracowywanie skutecznych, przyjaznych środowisku oraz tanich metod recyklingu odpadów rolniczych, rolno-przemysłowych i komunalnych, z uwzględnieniem 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

Studenci zapoznają się z praktycznymi aspektami ochrony środowiska i prowadzą aktywną działalność dydaktyczną i naukowo-badawczą, m.in.: organizują konferencje naukowe, prowadzą kursy fitoindykacji, szkolenia w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska, organizują obozy naukowe i wycieczki dydaktyczne, promują Światowy Dzień Ochrony Środowiska, prowadzą akcje informacyjne i edukacyjne.

KOŁO NAUKOWE INFORMATYKÓW

Jeżeli chcesz posiadać wiedzę z zakresu tworzenia programów w najnowszych technologiach, uczestniczyć w dyskusjach, jaka jest przyszłość stron internetowych, zdobywać certyfikaty firmowane przez Microsoft oraz poznać ciekawych ludzi i nawiązać kontakty – wstąp do Koła Naukowego Informatyków. Organizujemy konferencje i imprezy na uczelni, spotkania w firmie Microsoft, gdzie uczestniczymy w konkursach, na przykład Imagine Cup.



Wystawa Agro Show w Bednarach; pokaz komentują Włosi



Badania w terenie



KOŁO LEŚNIKÓW



Jubileusz 90-lecia istnienia Koła Leśników (2009)



Edukacja

Jesteśmy Kołem działającym przy Wydziale Leśnym Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Nasza historia ma swój początek już w 1919 roku. Członkami Koła są studenci, których pasją jest przyroda, niekoniecznie jednak są to 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 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 znajdują się na parterze Domu Studenckiego „Przylesie”.



Sekcja kynologiczna



KOŁO NAUKOWE ZOOTECHNIKÓW I BIOLOGÓW

Oczekuje wszystkich zainteresowanych przeżyciem autentycznej przygody z nauką. Wyniki badań przeprowadzonych w ramach studenckiego ruchu naukowego są prezentowane na dorocznym sympozjum 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 tu wzbogaca wiedzę, kształtuje umiejętności oraz umożliwia inwestowanie we własny rozwój. Warto zauważyć, że doktoranci i wielu pracowników kadry naukowej w swoich życiorysach (CV) wykazują wcześniejszą działalność w 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 happeningi. Studenci mogą wykonywać prace naukowe, a także uczestniczyć w kursach florystycznych, informatycznych i bonsai oraz w wyjazdach studyjnych krajowych i zagranicznych.



Palenie,
a potem topienie
Marzanny



Pomiary
obwodu
pnia drzewa



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 oraz 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 kiełbasy z grilla.



Konkurs na najlepsze
spaghetti



Piwo produkowane
przez studentów →



Hagiel (5%) oraz
Siewca (6%)



KOŁA NAUKOWE INŻYNIERÓW ŚRODOWISKA



Koło działa przy Wydziale Melioracji i Inżynierii Środowiska. Nasi członkowie wywodzą się z grupy studentów, którzy chcą poszerzać swoje horyzonty, są zafascynowani techniką i wszystkim, co proponuje nam nasz kierunek. Łączą nas wspólne zainteresowania oraz potrzeba zdobywania i poszerzania wiedzy, którą chcemy połączyć z dobrą zabawą. Zrealizowaliśmy wiele interesujących przedsięwzięć, na przykład służowanie na rzece Noteć, prace hydrotechniczne wykonywane pod wodą czy przebudowa stadionu Lecha.



W plenerze



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 lokalnych społeczności i wykonywanie drużynowych projektów.



Działamy w międzynarodowej organizacji SIFE



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 oraz:

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



Nasi studenci



Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator”

www.up.poznan.pl/venator



Zespół Trębaczy Myśliwskich „Venator” Studentów Wydziału Leśnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu istnieje od 1984 roku. Jego członkami są przede wszystkim studenci – przyszli leśnicy, jak również osoby z innych kierunków, a nawet uczelni.

Do instrumentów muzycznych używanych przez zespół, na których wykonuje on 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 w dworskich polowaniach z psami. W posiadaniu zespołu są również instrumenty z mechanizmem wentylowym, na których wykonywana jest muzyka w szerokim znaczeniu, m.in. *Msza Hubertowska* opracowana przez niemieckiego kompozytora Reinholda Stiefa. Niektórzy członkowie zespołu grają również na innych instrumentach, są to m.in. trąbki proste, puzon, waltornia, skrzypce, gitara. Ten mieszany zestaw instrumentów został wykorzystany podczas Ogólnopolskiego Konkursu o „Róg Wojskiego” Warcino 2008, gdzie zespół zaprezentował utwór *Gdy dzik leży*; słowa, z pomocą członków zespołu, napisał absolwent Uniwer-

sytetu Przyrodniczego w Poznaniu, muzyka zaś pochodziła z utworu *Jożin z Barzin*.

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

W 2009 roku zespół obchodził swój zaszczytny jubileusz: już 25 lat „Venator” tworzy tradycję sygnalistki na naszej uczelni. Poza uświetnianiem różnych uroczystości naszej uczelni zespół wychodzi również z muzyką myśliwską do najmłodszych słuchaczy, prowadząc prelekcje w szkołach na temat szeroko pojętej kultury łowieckiej. Kluczem do sukcesu i wielu zwycięstw jest pielęgnowanie i doskonalenie gry oraz przyjacielska atmosfera, jaka panuje wśród członków zespołu. 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.



„Łany” – przygoda na pięć lat. Tak „Ł” było w założeniu. W listopadzie 2009 roku 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 trafiałam 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” na Słowenii chyba nikt, kto był kiedykolwiek z nami, nie zapomni. Wspomnień jest mnóstwo – nie można wymienić wszystkich – ale o jednym pragnę jeszcze powiedzieć – o Wigilii w zespole – która tradycyjnie odbywa się tuż przed Świętami Bożego Narodzenia. Wspaniała atmosfera – kilkadziesiąt osób siedzących razem, łamiących się opłatkiem, wspólnie śpiewających kolędy. Wśród nas zawsze byli przedstawiciele władz uczelni, a często swą osobą zaszczycał nas rektor naszej *Alma Mater*. Jest w tym wspólnota, jakaś magia, tajemnica.

To wszystko sprzyja tworzeniu niesamowitej więzi „łanowskiej rodziny”. A jak rodzina – to sympatie, przyjaźnie, miłości. Dla niektórych z nas te miłości pozostały na całe życie. Wśród ludzi, którzy się po-



Przy wielkanocnym stole...

„Łany” – przygoda na pięć lat?

znali 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



... Boże Narodzenie...



... a nawet Noc Kupały



CHÓR AKADEMICKI MIESZANY



**UNIwersytetu
PRZYRODNICZEGO**
w Poznaniu
pod dyrekcją
**Barbary
Dąbrowskiej-Silskiej**

Chór Akademicki „Coro Da Camera” Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu istnieje od 1993 roku, a powstał z inicjatywy Barbary Dąbrowskiej-Silskiej. Zespół pierwotnie działał jako stowarzyszenie, a następnie został objęty patronatem Akademii Rolniczej. Wykonywany repertuar obejmuje różne style i formy muzyczne - od muzyki dawnej po współczesną. Systematycznie występuje podczas uroczystości akademickich na rodzimej uczelni.

Chór brał dotąd aktywny udział w wielu festiwalach, koncertach muzycznych oraz konkursach chóralnych - nie tylko krajowych - na których niejednokrotnie odnosiliśmy sukcesy, m.in. zdobyliśmy srebrny dyplom w Międzynarodowym Konkursie Chórów w Dautphetal w Niemczech w 1996 roku oraz na Festiwalu Muzyki Romantycznej Vlachovo Březi w 2003 roku. Jeździliśmy na festiwale do Włoch, na Litwę itd., itp... Teraz mamy nowe, bieżące i równie ciekawe plany...☺

Jeżeli lubisz śpiewać, chcesz opanować sztukę emisji głosu i spróbować swoich sił w zmaganiach z utworami zarówno współczesnych, jak i dawnych kompozytorów, zapraszamy na nasze próby!

Nie jest wymagane doświadczenie ani wykształcenie muzyczne. ☺

Próby odbywają się w każdy poniedziałek oraz czwartek od godziny 18:00 w budynku „Agrykola” przy ulicy Dożynkowej 9A.

Więcej informacji na naszej stronie internetowej:

www.up.poznan.pl/chor

Masz pytanie? Pisz lub dzwoń:
corodacamera@gmail.pl
tel. kom. 698 099 919

SERDECZNIE ZAPRASZAMY!

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu

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 zaadoptowanej 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 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 działa 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 również korty do tenisa ziemnego.

Oprócz zajęć obowiązkowych studium 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 studium organizuje obozy letnie w Pszczewie i zimowe we Francji, Włoszech, Austrii i Czechach. Na obozach letnich studenci doskonaliły się w tenisie ziemnym, windsurfingu, żeglarskim. Na obozach jeździeckich zdobywają uprawnienia instruktorów rekreacji ruchowej ze specjalnością: jazda konna.

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

Obowiązkowe zajęcia z wychowania fizycznego obejmują:

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

Sekcje sportowe uczelnianego Klubu AZS:

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





August hr. Cieszkowski

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 *Statut 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* 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 Wie-

rzenicy nieopodal Poznania. W nabytym tu majątku rozwinął i kontynuował działalność społeczną, polityczną i naukową, wdrażając jednocześnie zdobywcze 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 1889 roku przekazał na rzecz Centralnego Towarzystwa Gospodarczego folwark w Żabikowie, tam też rok później otworzono Wyższą Szkołę Rol-

August Cieszkowski (1814–1894) mecenas edukacji rolniczej

niczą, 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 *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, 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 Gołęcin), gdzie wkrótce powstało Kolegium Cieszkowskich (nazywane tak do dziś od imion darczyńcy oraz jego syna). Można wręcz powiedzieć, że fundament Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu jest dalekowzrocza 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 można podziwiać w holu głównym Collegium Maximum przy ul. Wojska Polskiego 28.

Nie wolno, zwłaszcza młodszymi pokoleniami 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.

Podczas pisania artykułu wykorzystano m.in. tekst *Życie i dorobek naukowy Augusta Cieszkowskiego* pióra prof. Andrzeja Dubasa z Katedry Agronomii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, opublikowany w numerze 5/1998 „Forum Akademickiego”



Nowy sztandar Uniwersytetu Przyrodniczego poświęcono podczas mszy w kościele św. Jana Vianneya w Poznaniu



Uroczysty Senat

JUBILEUSZ DZIEWIĘDZIESIĘCIOLECIA

studiów rolniczo-leśnych w Poznaniu

18–21 listopada 2009 roku



Zaproszeni goście



Przemarsz do Collegium Maximum



Rektor Grzegorz Skrzypczak odsłonił popiersie patrona – Augusta Cieszkowskiego



Pamiątkowe zdjęcie u stóp kościoła św. Mikołaja w Wierzenicy, gdzie spoczywają prochy Augusta Cieszkowskiego i jego najbliższej rodziny



Wiązanki kwiatów złożono przy grobowcu rodziny Cieszkowskich



„Łany” świętowały 35-lecie swojego istnienia

Nie samą nauką żyje student

