

UNIwersytet
PRZYRODniczy
W POZNANIU



WIEŚCI AKADEMICKIE

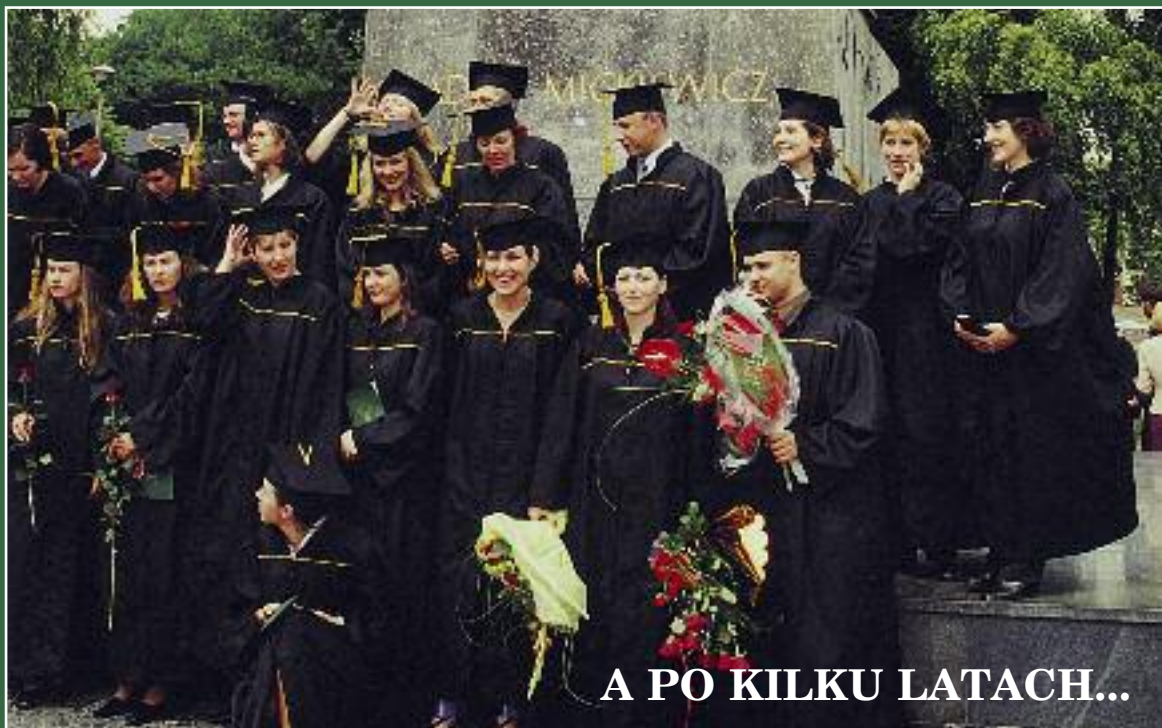
CZASOPISMO UNIwersytetu PRZYRODniczego W POZNANIU

NUMER SPECJALNY (XV) NA DRZWI OTWARTE 2009

28 MARCA 2009



TARGI EDUKACJI
POZNAŃ 2009



A PO KILKU LATACH...



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



Władze Rectorskie na Inauguracji Roku Akademickiego 2008/2009



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. Ostatnie z uruchomionych kierunków to: architektura krajobrazu, gospodarka przestrzenna, dietetyka, towaroznawstwo, finanse i rachunkowość oraz polityka społeczna.

Łącznie oferujemy 19 kierunków i ponad 30 specjalności. Większość naszych studiów kończy się tytułem inżyniera, a trzy z nich – biotechnologia, inżynieria środowiska i ochrona środowiska – znalazły się w wykazie studiów zamawianych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, czyli wyróżnionych specjalnym dofinansowaniem i dodatkowym systemem stypendialnym.

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. Szeroki wachlarz edukacyjny i 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” 2009

Wydawca:

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Przewodniczący Rady Programowej:
prof. dr hab. Jan Pikul

Redaktor naczelna:

Ewa Strycka

4est@up.poznan.pl

Adres redakcji:

60-637 Poznań, ul. Wojska Polskiego 28

Skład i łamanie: Perfekt sp.j.

Druk: Zakład Graficzny UP w Poznaniu

Tekst: Elżbieta Żurek,
kierowniczka Działu Studiów i Spraw Studenckich

Fotografie: archiwum
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu



Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
Jego Magnificencja prof. dr hab. Grzegorz Skrzypczak



W roku 2008 zmieniły się Władze Rektorskie



Studenci pracują nie tylko w murach uczelni



„Rekruci” przed planem sytuacyjnym Uniwersytetu



Siewca – symbol misji Uniwersytetu, rzeźba dłuta
Marcina Rożka stojąca przed budynkiem Collegium Maximum

Uniwersytet w Poznaniu



Collegium Maximum, siedziba m.in. Rektoratu; powiadają,
że to najważniejszy budynek naszej Uczelni



Dnia 15 lipca upływa termin składania dokumentów

Uczelnia w pełni akademicka, z dużymi tradycjami, z wysoko kwalifikowaną kadrą prawie 800 nauczycieli akademickich, z liczbą prawie 13 000 studentów i doktorantów, z bogatym zapleczem socjalnym – tak można pokrótce scharakteryzować Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. Tę rzeszę studentów Uczelnia kształci na 19 kierunkach studiów stacjonarnych i 16 niestacjonarnych. W zależności od kierunku studia pierwszego stopnia trwają od trzech i pół roku do czterech lat i kończą się tytułem zawodowym inżynierskim lub licencjackim. Dla kończących studia inżynierskie/licencjackie jest miejsce na studiach magisterskich drugiego stopnia, zarówno na 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 700 studentów. Studenci dobrzy i bardzo dobrzy, znający języki obce, mają możliwość realizacji części swych studiów na renomowanych uczelniach zagranicznych w ramach programu ERASMUS – SOCRATES.

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

Przyrodniczy zaprasza

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 może student naszej Uczelni w Zespole 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 dziewiętnastu kierunków studiów stacjonarnych bądź jeden z szesnastu studiów niestacjonarnych.

Samorząd Studencki



Samorząd Studencki zimą 2008 roku

Samorząd Studencki naszej uczelni należy do czołowych grup studenckich w Polsce. Posiadamy silne reprezentacje w Parlamencie Studentów RP, Porozumieniu Samorządów Studenckich Uczelni Rolniczych oraz ważną pozycję wśród poznańskich uczelni.

Samorząd Studencki UP tworzą wszyscy studenci naszej uczelni. Każdy chętny do pracy w strukturach samorządowych jest mile widziany. A pracy zawsze jest sporo! W ciągu roku organizujemy liczne imprezy, takie jak Juwenalia (zarówno poznańskie, jak i nasze rodzime Agronalia), obóz integracyjny dla pierwszego roku i wiele innych. Co istotne – jako studenci mamy wiele do powiedzenia praktycznie we wszystkich organach uczelni i staramy się, by nasza praca przynosiła jak najwięcej korzyści całej braci studenckiej. Dzięki przychylności władz uczelni możemy dla studentów robić naprawdę bardzo wiele. Jeśli chcecie podczas studiów zrobić coś również dla innych, popracować w przyjaznej atmosferze i miłym towarzystwie – zapraszamy.

Nasze biuro mieści się w pokoju 804 Collegium Maximum (Rektorat – ósme piętro).

Tel.: 848 71 54

e-mail: samstud@up.poznan.pl

www.up.poznan.pl/samstud



Uczestnicy obozu integracyjnego Zaniemyśl 2003 zorganizowanego przez Samorząd Studencki



Wydział Rolniczy



Studia stacjonarne

Kierunki

ROLNICTWO

Specjalności

- agronomia
- hodowla roślin i nasiennictwo
- ochrona roślin

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

Studia niestacjonarne

Kierunki

ROLNICTWO

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA
INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA
(makrokierunek)



Rolnictwo

Chcesz zdobyć wiedzę na temat prowadzenia gospodarstwa rolnego, zarządzania przedsiębiorstwami związanymi z obsługą rolnictwa i całego kompleksu gospodarki żywnościowej – zapraszamy na kierunek **ROLNICTWO**. W ubiegłym roku o jeden indeks ubiegało się 1,2 kandydata. Na trzech specjalnościach: **agronomia; ochrona roślin; hodowla roślin i nasiennictwo**, możesz spełnić swoje marzenie i pracować w jednostkach badawczo-rozwojowych i naukowo-dydaktycznych związanych z rolnictwem. W trakcie studiów wiedzę możesz skonfrontować z praktyką – nie tylko w kraju, ale również za granicą (Anglia, Australia, Holandia, Niemcy, Szwajcaria, Szwecja).

Technika rolnicza i leśna

W ramach studiów pierwszego i drugiego stopnia realizowane są specjalności: **inżynieria aeroenergetyki; ekonomika i organizacja usług technicznych w rolnictwie** oraz **informatyka w inżynierii rolniczej**. O miejsce na ten kierunek ubiegało się niewiele ponad 1,5 kandydata, zatem jeśli chcesz poznać techniki i technologie stosowane w rolnictwie i ich wpływ na środowisko, zostać fachowcem od organizowania i prowadzenia przedsiębiorstw usługowych dla rolnictwa, przemysłu rolnego – wybierz **ekonomikę i organizację usług technicznych w rolnictwie**. Nowoczesne rolnictwo korzysta z technik informacyjnych i sieci komputerowych. Wiele maszyn wyposażono już w komputery pokładowe. Do prawidłowego pozyskiwania, przetwarzania i wykorzystywania informacji w procesie produkcji rolniczej potrzebni są informatycy, których właśnie przygotowuje nasza Uczelnia na specjalności **informatyka w inżynierii rolniczej**. Studia niestacjonarne możesz podjąć tylko na specjalnościach **technika rolnicza** oraz **informatyka w inżynierii rolniczej**.



Biotechnologia

Zgodnie z definicją Europejskiej Unii Biotechnologii dziedzina ta integruje biochemię, mikrobiologię, biologię molekularną, chemię i genetykę w celu praktycznego wykorzystywania kultur mikroorganizmów, tkanek i elementów ich struktur.

Program studiów łączy trzy podstawowe grupy przedmiotów: nauki przyrodnicze, inżynierię procesów biotechnologicznych oraz nauki społeczno-ekonomiczne. Od kandydatów zatem wymaga się dobrego przygotowania z biologii, chemii, fizyki, matematyki i języka angielskiego. Jeśli chcesz pracować w specjalistycznych dziedzinach rolnictwa, zootechniki, leśnictwa, a także w przemyśle farmaceutycznym i chemicznym, staraj się o przyjęcie – mimo że w ubiegłym roku o indeks na ten kierunek ubiegało się ponad sześć osób kandydatów.



Informatyka i agroinżynieria (makrokierunek)

Jest to nowa oferta studiów na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Rolnictwo, zwłaszcza technika rolnicza, wykorzystuje w ostatnich latach informatykę. Absolwenci mają tym zadaniem sprostać, będą bowiem przygotowani do samodzielnego wdrażania nowoczesnych technologii informatycznych w rolnictwie oraz gospodarce rolno-spożywczej i leśnej. Studenci uzyskają wiedzę z przedmiotów podstawowych i ogólnotechnicznych – związanych z agroinżynierią – oraz z przedmiotów informatycznych, które pozwolą osiągnąć kwalifikacje zawodowe niezbędne do wytwarzania oprogramowania wspomagającego projektowanie i sterowanie procesami technologicznymi w rolnictwie i jego otoczeniu.



Ochrona środowiska

Głównym zadaniem tego kierunku jest kształcenie specjalistów przygotowanych do organizacji, zarządzania i programowania zagadnień związanych z ochroną środowiska. Studia przygotowują do pracy w administracji państwowej, inspekcjach ochrony środowiska, jednostkach naukowo-badawczych oraz działach ds. ochrony środowiska różnych przedsiębiorstw produkcyjnych. Jeśli więc skończysz studia na tym kierunku, będziesz przygotowany do ochrony środowiska przyrodniczego przed skutkami niewłaściwej eksploatacji rolniczo-leśnej oraz zagrożeniami ze strony przemysłu, produkcji zdrowej żywności i pasz, ochrony i kształtowania biocenozy. Będziesz także przygotowany do prowadzenia działalności organizacyjnej, legislacyjnej i edukacyjnej w zakresie ochrony środowiska. O jeden indeks w ubiegłym roku starały się ponad cztery osoby.



Wydział Leśny

Studia stacjonarne

Kierunki

LEŚNICTWO

Specjalności

- gospodarka leśna
- ochrona środowiska leśnego
- przedsiębiorczość leśna

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

INFORMATYKA I AGROINŻYNIERIA (makrokierunek)

OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia niestacjonarne

Kierunek

LEŚNICTWO

Specjalności

- gospodarka leśna
- przedsiębiorczość leśna

Na kierunku **LEŚNICTWO** i trzech specjalnościach: **gospodarka leśna** oraz **ochrona środowiska leśnego** i **przedsiębiorczość leśna** nabędziesz umiejętności z zakresu organizowania gospodarstw leśnych, hodowli i ochrony lasu, gospodarki łowieckiej, zarządzania leśnymi kompleksami promocyjnymi, parkami narodowymi i krajobrazowymi, a także obszarami chronionego krajobrazu. Każdy nauczy się pracy związanej z planowaniem i organizacją działań na rzecz ochrony środowiska leśnego i przyrody. Wprawdzie na kierunku **LEŚNICTWO** na studia stacjonarne ubiega się średnio ponad trzech kandydatów, warto spróbować.





Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

Studia stacjonarne

Kierunki

ZOOTECHNIKA

Specjalności

- hodowla zwierząt
- agroturystyka

BIOLOGIA

Studia niestacjonarne

Kierunek

ZOOTECHNIKA

Specjalności

- hodowla zwierząt
- agroturystyka



Zootechnika

Jeśli chcesz zdobyć wiedzę z dziedziny hodowli i produkcji zwierzęcej, wybierz trzypięcioletnie studia inżynierskie na kierunku **ZOOTECHNIKA** ze specjalnością **hodowla zwierząt**. W ubiegłym (2008) roku prawie dwóch kandydatów starało się o jedno miejsce. Jeśli chcesz specjalizować się w zakresie technologii produkcji pasz, hodowli wybranych gatunków zwierząt gospodarskich, amatorskich i nieudomowionych, a także biotechnologii produkcji zwierzęcej, możesz to zrealizować w ciągu półtora roku, a wtedy uzyskasz tytuł magistra inżyniera na studiach magisterskich drugiego stopnia. Również dwóch kandydatów starało się o przyjęcie na kierunek **ZOOTECHNIKA**, specjalność **agroturystyka** – na trzypięcioletnie studia inżynierskie. Ukończenie pierwszego stopnia studiów, łącznie ze zdaniem egzaminu dyplomowego, uprawnia do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera. Dyplom magistra inżyniera otrzymasz, studiując dalej na półtorarocznych studiach magisterskich drugiego stopnia. Tutaj studenci nauczą się prowadzenia usług turystycznych, ich organizacji i zarządzania. Absolwenci dołączą do grona specjalistów hodowli i użytkowania zwierząt, będą mogli zostać przedsiębiorcami agrobiznesu, doradcami ds. agroturystyki lub pracownikami firm turystycznych.

Biologia

Ten kierunek oferuje program, w którym znajdują się podstawowe nauki biologiczne, jak również dyscypliny naukowe zajmujące się biologią stosowaną zwierząt i roślin. Studia na kierunku **BIOLOGIA** są dwuetażowe. Studia licencjackie, trwające trzy lata, kończą się pracą licencjacką i egzaminem dyplomowym, a studia drugiego stopnia – magisterskie – trwające dwa lata, kończą się obroną pracy magisterskiej i egzaminem dyplomowym, co uprawnia do uzyskania tytułu zawodowego magistra biologii. W ramach tego kierunku prowadzona jest specjalność **biologia stosowana**. Jeśli zatem chcesz zdobyć wiedzę i umiejętności zawodowe, pozwalające na podjęcie różnych zadań związanych z biologią, między innymi w placówkach naukowych, rezerwatach przyrody, parkach narodowych i ogrodach zoologicznych lub chciałbyś być przygotowany do pracy nauczyciela na wszystkich poziomach edukacji – zachęcamy – wybierz ten kierunek studiów na naszej Uczelni. Kandydatów ubiegających się o przyjęcie na ten kierunek w 2008 roku było ponad trzech na miejsce, ale spróbować warto.





Wydział Technologii Drewna

Studia stacjonarne

Kierunek

TECHNOLOGIA DREWNA

Specjalności

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

Studia niestacjonarne

Kierunek

TECHNOLOGIA DREWNA

Specjalności

- mechaniczna technologia drewna
- meblarstwo

Technologia drewna

W ramach tego kierunku możesz studiować na jednej spośród czterech specjalności: **mechaniczna technologia drewna**; **chemiczna technologia drewna**; **meblarstwo** oraz **ochrona i modyfikacja drewna**. W czasie pierwszych dwóch lat studiów realizowane są tu przedmioty wspólne dla wszystkich specjalności. Od czwartego semestru wybierasz specjalność kształcenia. Studia kończą się egzaminem dyplomowym uprawniającym do tytułu zawodowego inżyniera. Profil tych studiów ma charakter politechniczny, w związku z czym kandydaci powinni mieć dobrze opanowaną matematykę, fizykę i chemię oraz wykazać się zdolnością kreśleń technicznych. Na technologię drewna o jeden indeks ubiegał się nieco ponad jeden kandydat.

Możesz studiować również na studiach niestacjonarnych na specjalnościach **mechaniczna technologia drewna** oraz **meblarstwo**. Inżynierowie technologii drewna mają możliwość uzupełnienia wykształcenia na magisterskich studiach eksternistycznych.





Wydział Ogrodniczy

Studia stacjonarne

Kierunki
OGRODNICTWO

ARCHITEKTURA
KRAJOBRAZU



Ogrodnictwo

Studia stacjonarne na kierunku **OGRODNICTWO** realizowane są w czterech specjalnościach: **ogrodnictwo ogólne; hodowla roślin i nasiennictwo; ochrona roślin ogrodniczych** oraz **kształtowanie terenów zieleni**. Liczba kandydatów ubiegających się o przyjęcie na studia stacjonarne była różna, zależała od wybranej specjalności. Na trzy pierwsze z wymienionych na jedno miejsce ubiegał się jeden kandydat, na **kształtowanie terenów zieleni** zaś prawie czworo. Po ukończeniu **OGRODNICTWA** absolwent będzie przygotowany do kierowania specjalistycznymi gospodarstwami ogrodniczymi, projektowania, urządzania i rekonstrukcji wszelkiego rodzaju terenów zieleni. Pracę można będzie podjąć w stacjach hodowlanych, przedsiębiorstwach nasiennych, placówkach ochrony roślin, jednostkach badawczo-naukowych, a także w szkolnictwie. Studia niestacjonarne na kierunku **OGRODNICTWO** są realizowane w trzech specjalnościach: **ogrodnictwo ogólne; hodowla roślin i nasiennictwo** oraz **kształtowanie terenów zieleni**.

Architektura krajobrazu

Jeśli interesujesz się architekturą krajobrazu, jego ochroną i estetyką, przyrodą i jej zjawiskami, projektowaniem i rewaloryzacją ogrodów – spróbuj ubiegać się na ten kierunek. Po ukończeniu studiów pierwszego stopnia absolwent otrzyma tytuł zawodowy inżyniera architekta krajobrazu. O miejsce na **ARCHITEKTURĘ KRAJOBRAZU** w ubiegłym roku starało się pięćdziesięciu kandydatów. Wszyscy 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

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

Technologia żywności i żywienie człowieka

Jeśli chciałbyś zdobyć wiedzę na temat technologii produkcji potraw i higieny żywienia człowieka, technologicznego projektowania zakładów przetwórczych, kontroli przebiegu procesów i wyrobów gotowych – proponujemy kierunek **TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA**. O indeks w 2008 roku ubiegało się ponad sześćkoro kandydatów. Na tym kierunku prowadzone są specjalności: **technologia żywności; żywienie człowieka; biochemia żywności**. Jedną z nich wybierasz dopiero po drugim roku studiów.

Na kierunku **TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA** prowadzone są również czteroletnie studia niestacjonarne, po których możesz podjąć półtoraroczne studia magisterskie drugiego stopnia.

Dietetyka

Utworzenie tego kierunku to wynik wzrastającego zapotrzebowania na specjalistów przygotowanych do realizacji kompleksowych usług żywieniowych i doradztwa dietetycznego. Studia tu są pierwszego stopnia (licencjackie) i trwają trzy i pół roku. O indeks na **DIETETYKĘ** starało się 15 kandydatów.





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



Inżynieria środowiska

Kierunek **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA** uczy, w jaki sposób działaniami technicznymi możesz ograniczyć negatywne skutki urbanizacji oraz oddziaływania procesów gospodarczych i przemysłowych na środowisko zewnętrzne. Istotnymi zagadnieniami są tu metody zmierzające do ograniczania emisji zanieczyszczeń gazowych, ciekłych i stałych. Realizowany na naszej Uczelni kierunek dotyczy głównie środowiska rolniczego i wiejskiego, w którym wciąż jeszcze istnieje wiele nierozwiązanych problemów. Będąc uzdolnionym zarówno do nauk empirycznych, jak i ścisłych, możesz podjąć się tego zadania i wybrać wspomniany kierunek studiów. W roku akademickim 2007/2008 prawie dwóch kandydatów próbowało otrzymać indeks. Studia na **INŻYNIERII ŚRODOWISKA** prowadzone są w dwóch specjalnościach: **inżynieria kształtowania i ochrony środowiska** oraz **inżynieria wodna i sanitacja wsi**. Specjalności wybierasz dopiero po ukończeniu pierwszego roku.

Studia stacjonarne inżynierskie trwają trzy i pół roku, a studia magisterskie drugiego stopnia półtora roku. Warto dodać, że kierunek **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA** jest bardzo ważny dla rozwoju gospodarki narodowej. Realizuje się tu także studia niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia.



Gospodarka przestrzenna

Na tym kierunku prowadzone są studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia: licencjackie i inżynierskie z zakresu gospodarki przestrzennej. Licencjackie studia trwają trzy lata, inżynierskie zaś trzy i pół roku. Studia niestacjonarne, zarówno licencjackie, jak i inżynierskie, trwają cztery lata i uczą specjalistów racjonalnego kształtowania przestrzeni zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju: gospodarowania przestrzenią, gospodarowania zasobami przyrody i środowiska, infrastruktury technicznej i społecznej oraz turystyki i rekreacji. Absolwenci nabydą umiejętności pracy w zespołach przygotowujących opracowania i dokumenty planistyczne na poziomie lokalnym, krajowym, a także do współpracy przy sporządzaniu dokumentów oceniających zasoby przyrodnicze, stan środowiska oraz wpływ inwestowania na środowisko. O miejsce na ten kierunek w 2008 roku ubiegało się ponad pięćdziesiąt kandydatów. Spróbować jednak warto.





Wydział Ekonomiczno- -Społeczny

Studia stacjonarne
i niestacjonarne

Kierunki

EKONOMIA

Specjalności

- ekonomika gospodarki żywnościowej

FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ
POLITYKA SPOŁECZNA



Ekonomia

W ramach studiów stacjonarnych na kierunku **EKONOMIA** realizowana jest specjalność: **ekonomika gospodarki żywnościowej**, która ma przygotować absolwentów do pracy we wszystkich instytucjach, organizacjach gospodarczych i przedsiębiorstwach związanych z gospodarką żywnościową. Studenci więc zdobywają wykształcenie ogólne oraz gruntowną i wszechstronną wiedzę w zakresie ekonomii, ekonomiki gospodarki żywnościowej, finansów, prawa gospodarczego, technologii wytwarzania w rolnictwie i przemyśle rolno-spożywczym. W roku akademickim 2008/2009 o przyjęcie na ten kierunek studiów ubiegało się trzech kandydatów. Możesz również studiować na trzyletnich niestacjonarnych studiach licencjackich na kierunku **EKONOMIA** o specjalności **ekonomika gospodarki żywnościowej**. Absolwenci z tytułem licencjata ekonomii będą przygotowani do pracy we wszystkich gałęziach związanych z gospodarką żywnościową. Na tym kierunku prowadzone są również letnie studia magisterskie drugiego stopnia w zakresie ekonomii, a studenci po ich ukończeniu i obronie pracy magisterskiej otrzymują tytuł magistra ekonomii.



Finanse i rachunkowość

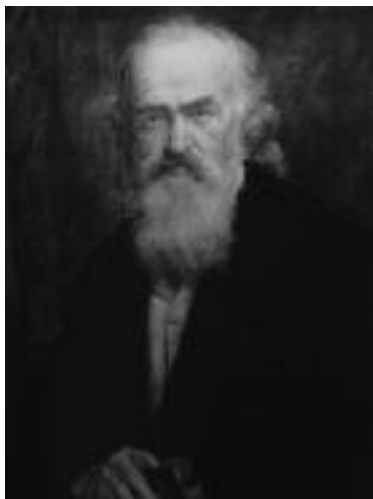
Są to studia licencjackie, które trwają trzy lata w systemie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Studenci otrzymują wykształcenie ogólne, niezbędne dla każdego ekonomisty, poznają rzeczowe i finansowe uwarunkowania działalności gospodarczej różnych jednostek. Absolwenci zostaną przygotowani do pracy na stanowiskach w działach finansowo-księgowych, biurach rachunkowych, podmiotach sektora finansów publicznych, bankach, izbach gospodarczych i rolniczych. W bieżącym roku nabór na ten kierunek będzie prowadzony po raz drugi. W roku 2008 o miejsce na kierunek **FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ** ubiegało się siedem kandydatów.



Polityka społeczna

Jest to nowy kierunek, nabór na niego prowadzimy dopiero po raz drugi. Studia na tym kierunku – pierwszego stopnia, licencjackie – realizowane są na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Mają charakter interdyscyplinarny, wielostronny, ułatwiający rozumienie realiów ludzkiego życia i pracy oraz zmian rzeczywistości społeczno-ekonomicznej. Absolwenci nabydą podstawowej wiedzy o przyczynach oraz przejawach problemów i innych zagadnień społecznych. Będą przygotowani do realizacji zadań operacyjnych z zakresu polityki społecznej w instytucjach państwowych, strukturach samorządowych i organizacjach pozarządowych. W ubiegłym roku ośmioro kandydatów ubiegało się o miejsce na ten kierunek.





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 hr. 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 dość dużo podróżował po starym kontynencie. Przebywał m.in. we Włoszech, gdzie kształcił się u wychowawcy Zygmunta hr. Krasieńskiego (stąd zapewne przyjaźń z autorem *Nie-Boskiej komedii* i dedykacja w jego *Przedświcie*), 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 zaś prowadzeniu gospodarstw rolnych.

Po 1840 roku powrócił do kraju. Początkowo zamieszkał w Warszawie, wkrótce jednak przybył do Wielkiego Księstwa Poznańskiego i osiadł na stałe w Wierzenicy nieopodal Poznania. W nabytym tu majątku rozwinął i kontynuował działalność społeczną, polityczną i naukową, wprowadzając liczne udoskonalenia agrotechniczne. 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 rozkwit 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 w rok później otworzono Wyższą Szkołę Rolniczą, której patronką została zmarła kilka lat wcześniej żona Augusta Cieszkowskiego, Halina. Działalność dydaktyczna

tej placówki była bardzo zbliżona do dzisiejszych programów nauczania w wyższych szkołach i na europejskich uniwersytetach rolniczych. Trzeba również pamiętać, że uczelnia ta funkcjonowała wyłącznie dzięki finansowemu wsparciu Augusta Cieszkowskiego, bez najmniejszej pomocy (a wręcz obdarzana niechęcią) ówczesnego rządu pruskiego. Szkoła przetrwała zaledwie sześć lat, wkrótce bowiem zaborca zamknął jej podwoje, niemniej zdążyła zaprosić – jako wykładowców – w swoje mury tak znane postaci, jak Juliusz Au, Antoni Sempołowski, Szczesny Kudelka i Józef Tivoli. Gdy w 1919 roku powstała w Poznaniu Wszechnica Piastowska (po roku przemianowana na Uniwersytet Poznański), w jej skład wszedł także Wydział Rolniczo-Leśny, którego kadra dydaktyczno-naukowa w dużym stopniu wywodziła się z żabikowskiej uczelni.

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

August Cieszkowski (1814–1894) mecenas edukacji rolniczej

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 fi-

lozofa zrealizował te postanowienia. Zakupiono wówczas duży obszar ziemi (w dzisiejszej dzielnicy Gołęcin), gdzie wkrótce powstało Collegium 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.

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.

Ewa Strycka

Podczas pisania artykułu korzystałam m.in. z tekstu

Życie i dorobek naukowy Augusta Cieszkowskiego
pióra prof. Andrzeja Dubasa
z Katedry Uprawy Roli i Roślin
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu,
zamieszczonego w numerze 5/1998
„Forum Akademickiego”



Pilotowa Stacja Biotechnologii
przy ul. Wojska Polskiego 48

Efektowna bryła Studium Wychowania Fizycznego i Sportu (ul. Dojazd 7), oddana do użytku w 2008 roku, mieści w sobie siłownię oraz nowoczesne sale gimnastyczne przeznaczone do uprawiania siatkówki, koszykówki i innych dyscyplin sportu



← Budynek dydaktyczny przy ul. Wołyńskiej 35 – przebudowany i odnowiony w połowie 2008 roku – widziany z zewnątrz...

... i od wewnątrz (sala wykładowa im. B. Niklewskiego) ↓



Stare i nowe obiekty Uniwersytetu Przyrodniczego

„Dworek” Sołacki →



Kolegium Rungego przy ul. Wojska Polskiego 52 – XIX-wieczny budynek, który po renowacji otrzymał Nagrodę Ministra Kultury i Sztuki za „Najlepiej odrestaurowany obiekt zabytkowy w Polsce w roku 1995” ↓



Nasza Uczelnia to niezwykle dostojna i godna najwyższego szacunku instytucja (na zdjęciu: tabliczki znajdujące się na fasadzie Kolegium Rungego)



Nie samą nauką żyje student

