



UNIwersytet Rolniczy
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie



*Kołątaj
Canonici Cathedralis Pauciorum
Profanellarum Regni*



UNIVERSITY OF AGRICULTURE IN KRAKOW

www.ur.krakow.pl

Kraków – siła tradycji

To jedno z najstarszych i najpiękniejszych miast Polski, znaczący ośrodek kulturalny i edukacyjny. Pierwsza wzmianka o Krakowie pochodzi z 966 r. Miasto było siedzibą królów i stolicą Polski w latach 1038-1609. Tradycje uniwersyteckie sięgają tu końca XIV wieku, kiedy to król Kazimierz Wielki ufundował pierwszy polski uniwersytet zwany dzisiaj Uniwersytetem Jagiellońskim. W Krakowie jest 24 wyższych uczelni (w tym 10 państwowych).

Krakow – the power of tradition

One of the oldest and most beautiful cities of Poland is also an important cultural and educational centre. It was first mentioned in historical document in 966. The city used to be the seat of kings and in 1038-1609 was the capital of Poland. University tradition dates back to the end of the 14th century when King Casmir the Great founded the first University in Poland, today known as the Jagiellonian University in Krakow. There are 24 institutions of higher education in Krakow including 10 state owned.



Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollątaja w Krakowie wywodzi się z Uniwersytetu Jagiellońskiego, gdzie od 1890 r. rozwijały się nauki rolnicze i leśne.

Uczelnia jest obecnie jedynym Uniwersytetem Rolniczym w Polsce. Na studiach I^o i II^o oferuje 18 kierunków i 51 specjalności. Oferta edukacyjna obejmuje też studia III^o i podyplomowe. Uczelnia kształci specjalistów z zakresu: rolnictwa, leśnictwa, biologii, hodowli zwierząt, weterynarii, ochrony środowiska, biotechnologii, geodezji, inżynierii środowiska, technologii żywności, techniki i inżynierii produkcji, ekonomii i zarządzania. Infrastrukturę Uczelni tworzą trzy kampusy oraz Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej. Przy Uniwersytecie działa Małopolskie Centrum Monitoringu i Atestacji Żywności. Kształceniu praktycznemu sprzyja zaplecze w postaci 28 stacji doświadczalnych o łącznej powierzchni ok. 7 tys. ha. Dzięki wieloletniej współpracy z ok. 100 ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą studenci mają okazję odbywać ciekawe zajęcia praktyczne zdobywając przy tym cenne doświadczenie.



The University of Agriculture in Krakow derives from the Jagiellonian University, where agriculture and forestry were taught at university level since 1890.

At present it is the only University of Agriculture in Poland. Its educational offer of undergraduate and postgraduate programmes comprises 18 major fields and 51 specializations. The University offers also doctoral (PhD) and post-Master programmes. It educates specialists in the fields of agriculture, forestry, biology, animal breeding, veterinary medicine, environmental protection, biotechnology, geodesy, environmental engineering, food technology, technology and production engineering, economics and management.

University infrastructure is composed of three campuses and University Centre for Veterinary Medicine. The Malopolska Center for Monitoring and Certification of Food is also operating within the University structures. Practical training is conducted at 28 experimental stations with a total area c.a. 7 thousand ha. Scientific cooperation maintained for many years with almost 100 institutions of higher education in Poland and abroad allows students to complete a part of their studies and practical training abroad and gain valuable experience.



Wydział Rolniczo Ekonomiczny to najstarszy Wydział Uczelni, którego początki sięgają 1890 r.

Absolwenci Wydziału wyposażeni są w zakres wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu nauk o zarządzaniu i nauk pokrewnych dotyczących istoty, prawidłowości i problemów funkcjonowania przedsiębiorstw i instytucji publicznych związanych z gospodarowaniem zasobami ludzkimi, rzeczowymi, finansowymi i informacyjnymi. Zyskują wiedzę i umiejętności z zakresu produkcji roślinnej, ochrony środowiska, biologii oraz ekonomiki rolnictwa. Poznają także produkcję zwierzęcą, ogrodnictwo, przemysł spożywczy, melioracje, mechanizację rolnictwa, ochronę przyrody oraz metody kształtowania środowiska, a także oddziaływania człowieka na glebę, powietrze i wodę.



Faculty of Agriculture and Economics is the oldest of the Agricultural University faculties tracing its origins to 1890's. The graduates possess theoretical knowledge in management and related disciplines concerning the problems and rules governing functioning of enterprises and public institutions connected with management of human and material resources and information. They gain knowledge on crop production, environmental protection, biology and agriculture economics. They also study the related branches, i.e. livestock production, horticulture, food industry, land reclamation and agricultural engineering. The graduates are educated in environmental protection and development, they learn human impact on the soil, air and water and gain basic knowledge about legal and economic regulations of environmental protection.



Kierunki i specjalności Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego

ROLNICTWO – (inżynierskie)
agrobiologia, agroekonomia, agroturystyka

ROLNICTWO – (magisterskie)
agrobiologia, agroekonomia, agroturystyka

ZARZĄDZANIE – (licencjackie)
zarządzanie w agrobiznesie

OCHRONA ŚRODOWISKA – (inżynierskie)

OCHRONA ŚRODOWISKA – (magisterskie)
zagrożenia i ochrona ekosystemów, monitoring ekologiczny środowiska, kształtowanie i rewitalizacja środowiska, agroecology (studia w języku angielskim)

EKONOMIA – (licencjackie)
ekonomika agrobiznesu

EKONOMIA – (magisterskie)
ekonomika gospodarki żywnościowej, zarządzanie i marketing w agrobiznesie



Fields and specializations at the Faculty of Agriculture and Economics

AGRICULTURE – (Bachelor degree)
Agrobiology, Agricultural Economics, Agritourism

AGRICULTURE – (Master degree)
Agrobiology, Agricultural Economics, Agritourism

MANAGEMENT – (Bachelor degree)
Management in Agribusiness

ENVIRONMENTAL PROTECTION – (Bachelor degree)

ENVIRONMENTAL PROTECTION – (Master degree)
Hazards and Protection of Ecosystems, Ecological Monitoring of the Environment, Management and Regeneration of the Environment, Agroecology (in English)

ECONOMICS – (Bachelor degree)
Agribusiness Economics

ECONOMICS – (Master degree)
Economics of Food Economy, Management and Marketing in Agribusiness

Wydział Leśny powstał w październiku 1946 r. w ramach Wydziału Rolniczego UJ, gdzie utworzono Sekcję Leśną. Studia na Wydziale Leśnym przygotowują do zarządzania gospodarstwem leśnym zgodnie z wymogami ochrony środowiska i przyrody, dla realizacji wielowątkowych funkcji lasu z uwzględnieniem zasad zrównoważonej gospodarki, zapewniającej trwałość ekosystemów leśnych. Absolwenci mają szansę na podjęcie pracy w jednostkach administracji państwowej i samorządowej działających na rzecz leśnictwa oraz ochrony środowiska. W ramach Wydziału funkcjonuje Centrum Edukacji Gleboznawczej (Muzeum Gleb) stanowiąc jedyny w Polsce oraz Europie Środkowej ośrodek o tak wysokim skupieniu wiedzy dotyczącej gleb.

Faculty of Forestry was created in October 1946 at the Faculty of Agriculture, Jagiellonian University, where Forestry Section was formed. Its structure comprises 16 units (including 4 experimental stations). The studies at the Faculty of Forestry prepare the graduates for the management of forest farms meeting the natural environment protection requirements in order to realize the diversified functions of forest according to the rules of sustainable economy ensuring the durability of forest ecosystems. The graduates find employment at the state and local self-government administration units working for the forestry and environment protection. Soil Science Education Centre (Museum of Soils) operating at the Faculty is the only such centre in Poland and Europe providing extensive information on soils.

Kierunek i specjalności Wydziału Leśnego

LEŚNICTWO – (inżynierskie, magisterskie)
gospodarka leśna, ochrona zasobów leśnych



Field and specializations at the Faculty of Forestry

FORESTRY – (Bachelor and Master degree)
Forest Economy, Protection of Forest Resources



Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt swymi korzeniami sięga powstałego w 1890 r. Studium Rolniczego Uniwersytetu Jagiellońskiego. Studia na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt oferują solidne wykształcenie z zakresu nauk o zwierzętach, biologii i prewencji weterynaryjnej. Gwarantują możliwość praktyk w wybranych gospodarstwach hodowlanych w Polsce, a także na świecie. Absolwenci Wydziału mogą podjąć pracę m.in. w: gospodarstwach hodowlanych, przemyśle paszowym, zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego administracji państwowej i samorządowej, placówkach naukowo-badawczych, doradztwie rolniczym, szkolnictwie, laboratoriach analitycznych i ogrodach zoologicznych.



Faculty of Animal Sciences dates back to the Study of Agronomy established at the Jagiellonian University of Cracow in 1890. The students gain thorough knowledge in animal sciences, biology and veterinary prevention. They can complete practical training on animal farms in Poland and abroad. The graduates find employment on animal farms, in animal feed industries, agri-food processing plants, in public and local self-government administration, but also at research units, agricultural advisory centres, at vocational schools and laboratories, and in zoological gardens.

Kierunki i specjalności Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt

ZOOTECHNIKA – (inżynierskie)
hodowla zwierząt, hodowla i użytkowanie koni, hodowla ekologiczna i ochrona zwierząt, prewencja weterynaryjna i ochrona zdrowia zwierząt

ZOOTECHNIKA – (magisterskie)
hodowla i użytkowanie zwierząt, bioinżynieria rozrodu zwierząt, żywienie i dietetyka zwierząt

RYBACTWO – (inżynierskie)
ichtiobiologia, gospodarka rybacka i ochrona wód

RYBACTWO – (magisterskie)
akwakultura i ochrona środowiska wodnego

BIOLOGIA – (licencjackie)
biologia stosowana

BIOLOGIA – (magisterskie)
biologia stosowana



Fields and specializations at the Faculty of Animal Sciences

ANIMAL HUSBANDRY – (Bachelor degree)
Animal Breeding, Breeding and Use of Horses, Ecological Breeding and Animal Protection, Veterinary prevention and Animal Health Protection

ANIMAL HUSBANDRY – (Master degree)
Breeding and Use of Animals, Bioengineering of Animal Reproduction, Nutrition and Dietetics of Animals

FISHERY STUDIES – (Bachelor degree)
Ichthyobiology, Fishery Economy and Water Protection

FISHERY STUDIES – (Master degree)
Aquaculture and Water Environment Protection

BIOLOGY – (Bachelor degree)
Applied Biology

BIOLOGY – (Master degree)
Applied Biology



Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji rozpoczął swą działalność jako Zakład Inżynierii Rolniczej powołany w 1890 r. w Studium Rolniczym UJ. Studenci Wydziału zależnie od podjętego kierunku studiów to przyszli specjaliści z zakresu planowania, projektowania, wykonawstwa, eksploatacji obiektów inżynierskich i kształtowania środowiska. Absolwenci przygotowani są do wykonywania prac z zakresu geodezji inżynierskiej, fotogrametrii i teledetekcji geodezyjnych, stosując najnowocześniejsze instrumenty i techniki pomiarowe oraz zabiegów urządzeniowo-rolnych służących organizacji rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Kierunki realizowane na Wydziale są zarejestrowane w Europejskiej Federacji Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich (FEANI). Umożliwia to absolwentom po uzyskaniu tytułu EUR ING uprawianie zawodu poza granicami kraju bez konieczności nostryfikacji dyplomu. Od 2009 r. Wydział korzysta z nowoczesnego obiektu dydaktycznego wyposażonego w specjalistyczne urządzenia oraz sale.

Faculty of Environmental Engineering and Land Surveying started its activities in 1890 as the Unit of Agricultural Engineering formed at the Study of Agronomy, Jagiellonian University in Krakow. The graduates, depending of the field of study, are experts in land surveying, photogrammetry, planning, agricultural space management using the latest instruments and measurement techniques. Fields offered by the Faculty are registered at the European Federation of National Engineering Associations (FEANI). The graduates, who later obtain EUR ING title, can follow their profession abroad. Since 2009 the Faculty has been using a new facility furnished with modern specialist equipment and lecture rooms.



al. Mickiewicza 24/28, 30-059 Kraków
tel. +48 12 662 40 57
wisig@ur.krakow.pl
ul. Balicka 253 a, 30-149 Kraków
tel. +48 12 662 45 78, +48 12 662 41 86

Kierunki i specjalności Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

– (inżynierskie, magisterskie)
inżynieria ekologiczna, inżynieria sanitarna,
infrastruktura obszarów wiejskich,
gospodarka i inżynieria wodna

INŻYNIERIA I GOSPODARKA WODNA

kierunek unikatowy – (inżynierskie)

GEODEZJA I KARTOGRAFIA

– (inżynierskie, magisterskie)
geodezja rolna i wycena nieruchomości

GOSPODARKA PRZESTRZENNA – (inżynierskie)
rozwój regionalny



Fields and specializations at the Faculty of Environmental Engineering and Land Surveying

ENVIRONMENTAL ENGINEERING –

(Bachelor and Master degree)
Ecological Engineering, Sanitary
Engineering, Infrastructure of Rural
Areas, Water Management and Hydraulic
Engineering

WATER ENGINEERING AND MANAGEMENT

Unique field – (Bachelor degree)

GEODESY and CARTOGRAPHY – (Bachelor
and Master degree)

(Agricultural Land Surveying and Property
Valuation)

SPATIAL MANAGEMENT – (Bachelor degree)

Regional Development



Wydział Ogrodniczy. Pierwsze kursy ogrodnicze organizowano przy Studium Rolniczym Uniwersytetu Jagiellońskiego w 1890 r.

Studenci kierunku ogrodnictwo zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu technologii produkcji ogrodniczej i zagospodarowania terenów zieleni. Przygotowywani są do samodzielnego prowadzenia gospodarstwa ogrodniczego, pracy w przetwórstwie owocowo-warzywnym, specjalistycznych gospodarstwach ogrodniczych w tym wykonujących techniki in-vitro. Wiedza ta jest wzbogacona również o tajniki marketingu, praw rynku i umiejętność jego analizy, prowadzenia rozliczeń finansowych, zasad kredytowania oraz prawa gospodarczego i prawa pracy.

W 2009 r. zaplecze naukowo-dydaktyczne wzbogacono o nowoczesne szklarnie o powierzchni ok. 1060 m².

Kierunek i specjalności Wydziału Ogrodniczego

OGRODNICTWO – (inżynierskie, magisterskie)
agroekologia i ochrona roślin, bioinżynieria, ogrodnictwo z marketingiem, rośliny lecznicze i prozdrowotne, sztuka ogrodowa



Faculty of Horticulture. First initiated courses in Horticulture in 1890 the Study of Agronomy of the Jagiellonian University. Contemporary students gain knowledge and skills in the field of horticultural production technologies and green areas management. They are prepared for running horticultural enterprises, for jobs in fruit and vegetable processing, work at specialist horticultural farms, including those using in vitro techniques. The knowledge is supplemented by the intricacies of marketing, market regulations and market analysis, students learn the essentials of accounting and financial settlements, the rules of credits, economic law and labour law.

In 2009 the Faculty acquired a modern greenhouse with the area of 1060 m².

Field and specializations at the Faculty of Horticulture

HORTICULTURE – (Bachelor and Master degree)

Agroecology and Plant Protection, Bioengineering, Horticulture with Marketing, Medicinal and Prohealth Plants, Art of Gardening



Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki. W 1972 r. przy Wydziale Rolniczym AR w Krakowie został utworzony Oddział Mechanizacji i Energetyki Rolnictwa. Pięć lat później Oddział przekształcono w oddzielny, niezależny Wydział. Jego absolwenci to specjaliści z zakresu eksploatacji obiektów technicznych, a także projektowania i nadzorowania procesów oraz systemów produkcyjnych, eksploatacyjnych i energetycznych występujących zarówno w gospodarce żywnościowej jak i pozażywnościowej; nadzoru obiektów i systemów zarządzania, logistyki, zarządzania inwestycjami rzeczowymi, formułowania zadań z zakresu technologii zarządzania i transferu technologii oraz innowacyjności.



Faculty of Production and Power Engineering developed from the Division of Mechanisation and Power Engineering in Agriculture formed in 1972 at the Faculty of Agriculture of the Agricultural University of Krakow.

The graduates are well educated in the exploitation of technical facilities and controlling the processes and systems of production and power engineering, both in food economy and elsewhere. They acquire knowledge on designing new and controlling the existing production processes, supervising facilities and management systems, logistics, investment management, formulating tasks in the field of management technologies technology transfer and innovativeness.



Kierunki i specjalności Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA –

(inżynierskie)

technika i energetyka, techniki informatyczne w gospodarce żywnościowej

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA –

(magisterskie)

inżynieria rolnicza i spożywcza, techniki informatyczne w gospodarce żywnościowej, ekoenergetyka

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI –

(inżynierskie)

inżynieria produkcji i logistyka

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI –

(magisterskie)

inżynieria produkcji surowcowej, infrastruktura i logistyka

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

i GOSPODARKA ODPADAMI kierunek

unikatowy – (inżynierskie)



Fields and specializations at the Faculty of Production and Power Engineering

AGRICULTURAL AND FORESTRY

TECHNOLOGIES – (Bachelor degree)

Technology and Power Engineering, Information Technologies in Food Economy

AGRICULTURAL AND FORESTRY

TECHNOLOGIES – (Master degree)

Agricultural and Food Engineering, Information Technologies in Food Economy, Ecoenergy

MANAGEMENT AND PRODUCTION

ENGINEERING – (Bachelor degree)

Production Engineering and Logistics

MANAGEMENT AND PRODUCTION

ENGINEERING – (Master degree)

Engineering of Raw Material Production, Infrastructure and Logistics

RENEWABLE SOURCES OF ENERGY AND

WASTE MANAGEMENT unique field of study

– (Bachelor degree)



Wydział Technologii Żywności został powołany jako samodzielna jednostka w 1994 r., po przekształceniu Oddziału Technologii Żywności, funkcjonującego przy Wydziale Rolniczym.

Technologia Żywności łączy w sobie zagadnienia z zakresu szeroko pojętych nauk przyrodniczych, technicznych oraz aspekty ekonomiczne i prawne dotyczące żywności i żywienia człowieka. W trakcie studiów na Wydziale student zdobywa wiedzę z zakresu przedmiotów ścisłych oraz zawodowych, by po ich ukończeniu podjąć pracę w branży spożywczo-gastronomicznej oraz instytucjach kontrolujących i nadzorujących produkcję i dystrybucję żywności.

Nowocześnie wyposażone sale wykładowe oraz laboratoria stwarzają bardzo dobre warunki do studiowania i pracy naukowej.

Utworzone w 2006 r. Małopolskie Centrum Monitoringu i Atestacji Żywności będące integralną jednostką Wydziału Technologii Żywności, oferuje zakładom przemysłu spożywczego Małopolski oraz rolnikom i producentom żywności nowoczesną aparaturę i szerokie możliwości badania produktów spożywczych i wszystkich rodzajów surowców pochodzenia rolniczego.



Faculty of Food Technology became an independent unit in 1994 in result of re-structuring the Faculty of Agriculture at which it had previously operated as a Division of Food Technology.

Food Technology combines various issues of widely understood life and technical sciences, as well as economic and legal aspects of food and human nutrition. Degree at the Faculty allow to gain theoretical knowledge and practical skills to prepare the graduates for work in food manufacturing and controlling food production and distribution.

Modern and well equipped lecture halls and laboratories, as well as other facilities including the library with a reading room create the right atmosphere for scientific work and studies. The Malopolska Center for Monitoring and Certification of Food established in 2006, which is an integral part of the Food Technology Faculty provides a wide scope of services concerning analyses of food products and all kinds of agricultural raw materials conducted using the latest analytical equipment.



Kierunki i specjalności Wydziału Technologii Żywności

TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA – (inżynierskie)

technologia żywności, żywienie człowieka,
jakość i bezpieczeństwo żywności,
dietetyka ogólna

TECHNOLOGIA ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA – (magisterskie)

technologia żywności, żywienie człowieka
z dietetyką

TOWAROZNAWSTWO – (inżynierskie)

towaroznawstwo żywności



Fields and specializations at the Faculty of Food Technology

FOOD TECHNOLOGY AND HUMAN NUTRITION – (Bachelor degree)

Food Technology, Human Nutrition, Food
Quality and Safety, General Dietetics

FOOD TECHNOLOGY AND HUMAN NUTRITION – (Master degree)

Food Technology, Human Nutrition and
Dietetic

COMMODITY SCIENCE – (Bachelor degree)

Food Commodity Science



Biotechnologia – Studia Międzywydziałowe. Kierunek powołano od roku akademickiego 1999/2000. Studenci mają zapewnione bogate zaplecze laboratoryjne, liczne pracownie specjalistyczne (kultur in vitro, mikrobiologiczną, biochemiczną, genetyki molekularnej, cytoembriologiczną). Zdobywają oni wiedzę ze szczegółowych dyscyplin składających się na biotechnologię, w szczególności: mikrobiologii, biologii komórki, inżynierii genetycznej, biologii molekularnej, genetyki, biofizyki, biochemii, anatomii i fizjologii roślin i zwierząt, podstaw inżynierii bioprocessowej, enzymologii, podstaw biotechnologii przemysłowej, hodowli tkankowych i cytogenetyki.

Kierunek i specjalności

BIOTECHNOLOGIA – (inżynierskie)
biotechnologia stosowana

BIOTECHNOLOGIA – (magisterskie)
biotechnologia stosowana,
analityka biotechnologiczna



Biotechnology - Interfaculty Studies. Interfaculty Programme in Biotechnology was established in the academic year 1999/2000. The studies have at their disposal excellent and highly specialised laboratories (in vitro cultures, microbiological, biochemical, molecular genetics and cyto-embryology). The students acquire knowledge in the disciplines forming biotechnology, particularly microbiology, cell biology, genetic engineering, molecular biology, genetics, biophysics, biochemistry, anatomy and physiology of plants and animals, essentials of bioprocess engineering, enzymology, essentials of industrial biotechnology, tissue cultures, cytogenetics and ethical law.

Field and specializations

BIOTECHNOLOGY – (Bachelor degree)
Applied Biotechnology

BIOTECHNOLOGY – (Master degree)
Applied Biotechnology,
Biotechnological Analytics



Architektura Krajobrazu-Studia Międzywydziałowe powołano w 2008 r. Absolwenci posiadają wiedzę z zakresu przyrodniczych, ekonomicznych, technicznych i prawnych uwarunkowań gospodarowania krajobrazem. Znajdą oni zatrudnienie w pracowniach projektowych, pracowniach konserwacji zabytków i ochrony środowiska, firmach konsultingowych, firmach realizujących i pielęgnujących obiekty architektury krajobrazu, firmach deweloperskich i wykonawczych, urzędach administracji publicznej, administracji parków narodowych i krajobrazowych, jak również szkolnictwie - po ukończeniu specjalności nauczycielskiej.

Kierunek

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU –
(inżynierskie)



Landscape Architecture – Interfaculty Studies was established in 2008. The graduates have knowledge of natural, economic, technical and legal conditionings of landscape management. They will find employment in designer studios, monument preservation and nature conservation units, in consulting enterprises and firms dealing with various objects of landscape architecture, but also at developer firms and public administration offices, in national and landscape parks and at vocational schools (after completing suitable course).

Field

LANDSCAPE ARCHITECTURE –
(Bachelor degree)



Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej. Jednostka międzyuczelniana powstała w 2010 r. na podstawie porozumienia zawartego przez Uniwersytet Rolniczy i Jagielloński. Centrum ma na celu prowadzenie badań naukowych w dziedzinie medycyny weterynaryjnej, a w szczególności w obszarze bezpieczeństwa żywności oraz zdrowia ludzi i zwierząt. Na mocy porozumienia zostaną otwarte studia na kierunku weterynaria w dwóch językach – polskim i angielskim. Centrum nawiązało współpracę z Państwowym Instytutem Medycyny Weterynaryjnej w Puławach. W ramach umowy przewidziane jest m.in. współdziałanie przy tworzeniu wspólnych platform badawczo-wdrożeniowych, prowadzenie wspólnych badań naukowych w zakresie bezpieczeństwa żywności oraz zdrowia ludzi i zwierząt, opracowywanie innowacyjnych projektów w odniesieniu do medycyny i weterynarii. Jednostki mają wspólnie organizować zajęcia ze studentami, praktyki studenckie, działalność patentową i wdrożeniową, szkolenia, konferencje i seminaria oraz przekazywać sobie wzajemnie wyniki prowadzonych analiz.

Kierunek

WETERYNARIA – (jednolite studia magisterskie)

University Centre of Veterinary Medicine. Interfaculty Unit established in 2010 on the basis of agreement signed between University of Agriculture and Jagiellonian University. The main goal of the Centre is conducting scientific research in the field of Veterinary Medicine, particularly in the area of food quality, human and animal health. On the basis of the Agreement studies in the field of Veterinary Medicine will be open in two languages – Polish and English. Cooperation has been launched between the Centre and the State Institute of Veterinary Medicine in Puławy. The agreement provides for cooperation at establishing joint research and implementation platforms, realization of joint research projects in the field of food safety, human and animal health, developing innovative projects concerning medicine and veterinary medicine. Both Universities will jointly organize classes, practical training for students, patent and implementation endeavours, as well as workshops, conferences and seminars. They will also share the results of analyses conducted.

Field

VETERINARY MEDICINE – (Uniform Master degree)



Kultura Studencka

SAMORZĄD STUDENTÓW

Jest przedstawicielem woli studentów w relacji z organami uczelni oraz innymi organizacjami. Reprezentuje i chroni prawa studenckie.

STUDENCKIE KOŁO PCK I HONOROWYCH DAWCÓW KRWI

Poza organizacją Akcji Honorowego Krwiodawstwa (ok. 4 razy w roku) członkowie uczestniczą w szkoleniach na temat pierwszej pomocy prowadzonych przez wykwalifikowanych ratowników i przy użyciu specjalistycznego sprzętu.

AKADEMICKI ZWIĄZEK SPORTOWY (AZS)

Działalność związku obejmuje 12 sekcji, w tym: siatkówkę, koszykówkę, piłkę nożną i ręczną, tenis stołowy, lekkoatletykę, kulturystykę, pływanie, narciarstwo i snowboard oraz taniec (cheerleaders).

KOŁA NAUKOWE

Ruch naukowy na UR to 11 kół naukowych, a wśród nich 85 sekcji tematycznych.

ZESPÓŁ SYGNALISTÓW MYŚLIWSKICH

„HAGARD”

Zrzesza uzdolnioną młodzież akademicką, która rozwija swoje umiejętności i kultywuje tradycje łowieckie grą sygnałów myśliwskich.

CENTRUM KULTURY STUDENCKIEJ

- Klub Akademicki ARKA
- Studencki Zespół GóralSKI SKALNI
- Chór Uniwersytetu Rolniczego
- Klub BUDA

Student Culture

THE STUDENT SELF-GOVERNMENT

Represents students' opinions in relation with the University Authorities and other organizations. It represents and protects the rights of students.

STUDENT POLISH RED CROSS AND HONORARY BLOOD DONORS ORGANIZATION

Apart from organizing Honorary Blood Donation Activity the members participate in first aid training provided by highly qualified medical rescue workers using specialized equipment.

STUDENTS' SPORT ASSOCIATION (AZS)

Offers sport activities in 12 sections including: volleyball, basketball, handball, football, table tennis, athletics, body building, swimming, skiing and snowboard and cheerleaders group.

STUDENT SCIENTIFIC ORGANIZATIONS

Student scientific movement comprises 11 organizations with 85 thematic sections.

„HAGARD” HUNTING SIGNALLERS GROUP

A group of talented students who develop their musical skills and continue hunting traditions by playing hunting signals.

STUDENT CULTURAL CENTER

- ARKA Student Club
- “Skalni” Student Folk Ensemble
- University Choir
- BUDA Club



Dział Nauczania

Office of Education

al. Mickiewicza 21, pok. 121 a, 31-120 Kraków

tel. +48 12 662 42 74

fax +48 12 633 62 45

recstud@ur.krakow.pl

Dział Nauki i Współpracy Międzynarodowej

Office of Research and International Relations

al. Mickiewicza 21, pok. 116, 31-120 Kraków

tel. +48 12 662 42 60

fax +48 12 633 62 45

recint@ur.krakow.pl

Biuro Informacji i Promocji

Public Relations Office

al. Mickiewicza 21, pok. 108 b, 31-120 Kraków

tel. +48 12 662 43 96

fax +48 12 633 62 45

promocja@ur.krakow.pl

www.ur.krakow.pl

