

2018
2019

OFERTA EDUKACYJNA

INFORMATOR DLA KANDYDATÓW NA STUDIA



Informator przygotowano na podstawie uchwały Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dn. 26 maja 2017 r. w sprawie zasad i trybu przyjmowania kandydatów na I rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych magisterskich w UP w Lublinie w roku akademickim 2018/2019.

Redakcja: Agnieszka Wasilak, Dział Promocji Uczelni i Wymiany Międzynarodowej
(w oparciu o materiały dostarczone przez jednostki UP w Lublinie)

Konsultacja merytoryczna dotycząca zasad rekrutacji: Anna Woźniak, Dział Organizacji Studiów

Zdjęcia: M. Budzyńska, M. Goleman, W. Krupa, M. Nowak, K. Olszak, D. Szwajgier, U. Stupska-Dębowska, M. Sosnowska, K. Patubska, A. Stępiak, S. Szczur, A. Woźniak, W. Płaska, ZTK – J. Piasecki, Urząd Miasta Lublin, archiwum oraz bank zdjęć Dreamstime.com

SPIIS TREŚCI

Zaproszenie na studia	4
Dlaczego warto studiować z nami?	5
Informacje o rekrutacji	10
Prezentacja kierunków studiów	14
Wydział Agrobioinżynierii	15
Wydział Medycyny Weterynaryjnej	24
Wydział Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	25
Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	34
Wydział Inżynierii Produkcji	40
Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii	49
Dalszy rozwój i uzupełnianie kwalifikacji	54
Kierunek studiów a wybrany przedmiot	58

ZAPROSZENIE NA STUDIA

Drodzy Kandydaci,

Wybór uczelni oraz kierunku studiów to jedna z najważniejszych decyzji w życiu młodego człowieka. Zależy od niej w dużej mierze dalsza kariera zawodowa. Mam nadzieję, że podjęcie dobrych i odpowiedzialnych postanowień w tym zakresie ułatwi Wam oferta edukacyjna prezentowana w niniejszym informatorze.

Tradycje akademickie Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie sięgają 1944 roku, a ponad 68 tysięcy absolwentów stanowi naszą najlepszą rekomendację. Kształcimy inżynierów, lekarzy weterynarii i specjalistów różnych gałęzi przemysłu oraz sektora usług według nowoczesnych programów nauczania i w doskonałej bazie dydaktycznej. Oferujemy Wam do wyboru 38 kierunków studiów.

Zachęcam Was do aktywnego poszukiwania odpowiedzi na pytania: kim chcę zostać w przyszłości i jakie studia mogą mi pomóc w osiągnięciu tego celu. Podjęcie po maturze decyzji o dalszym kształceniu, to moment, który często determinuje całe życie. Zachęcam więc Was do skorzystania z oferowanych przez Uczelnię możliwości ułatwiających ten wybór: Dni Otwartych, warsztatów z przedmiotów szkolnych i powtórek przedmaturalnych. Zapraszam także do kontaktu z pracownikami uczelni odpowiedzialnymi za rekrutację, którzy na pewno wyjaśnią wszystkie wątpliwości.



Życzę Wam pomyślnego zdania egzaminu maturalnego, który jest warunkiem koniecznym do dalszej nauki na uczelni wyższej i mam nadzieję zobaczyć Was w przyjaznych murach naszej Uczelni!

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Z. Litwińczuk'.

prof. dr hab. Zygmunt Litwińczuk
Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ Z NAMI?

Studia na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie to praktyczne wykształcenie zdobyte w nowoczesnej uczelni, która rozwija dydaktykę oraz prowadzi badania naukowe w trzech kluczowych dla człowieka obszarach:

- techniki, technologie i organizacja wytwarzania żywności,
- kształtowanie i ochrona środowiska życia człowieka,
- zdrowie, zdrowy styl życia.

Wieloletnie doświadczenie łączymy z ciągłą aktualizacją wiedzy, w oparciu o wymagania stawiane przez rynek pracy i zmieniającą się gospodarkę. Kształcimy studentów w ramach kierunków na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych magisterskich. Większość prowadzonych kierunków to studia inżynierskie, kończące się po pierwszym stopniu uzyskaniem dyplomu inżyniera, a po drugim: magistra inżyniera. Wysoki poziom i życzliwość kadry naukowej, znakomicie wyposażone sale dydaktyczne, laboratoria, pracownie komputerowe oraz nowoczesne metody nauczania dają gwarancję zdobycia wykształcenia na najwyższym poziomie.

Uczestniczymy w krajowych i międzynarodowych programach wymiany studentów (m.in. MOSTAR, Erasmus Plus). Podpisaliśmy w tym celu umowy z kilkudziesięcioma uczelniami zagranicznymi.

Cały czas rozwijamy swoją bazę lokalową, m.in. przy wykorzystaniu funduszy UE. Podejmowane inwestycje jak np. remonty akademików, budowa nowego gmachu biblioteki czy Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowego Nowych Technik i Technologii w Inżynierii Rolniczej mają na celu zapewnienie studentom jak najlepszych warunków do zdobywania wiedzy.



Studenci w ramach wielu przedmiotów prowadzą eksperymenty i samodzielnie rozwiązują problemy badawcze. Aktywnie uczestniczą w zajęciach terenowych, nabywając umiejętności praktycznych, niezwykle cenionych na rynku pracy. Na zajęciach laboratoryjnych uczą się obsługi sprzętu i aparatury. W stawianiu pierwszych kroków na rynku pracy studentów i absolwentów wspiera uczelniane Biuro Karier Studenckich i Więzy z Absolwentami.

Nowoczesne programy nauczania przygotowujemy w oparciu o Polskie Ramy Kwalifikacji, w konsultacji z pracodawcami.

Zapewniamy obowiązkowe praktyki studenckie, a także możliwość uczestniczenia w praktykach i stażach ponadprogramowych.

Oferujemy możliwość uczestnictwa w międzynarodowych programach praktyk i staży.

W ramach programu danego kierunku studiów można zdobyć certyfikaty poświadczające dodatkowe kwalifikacje np. Autodesk: AutoCAD rysowanie 2D i modelowanie 3D, certyfikat audytora wewnętrznego, instruktora hipoterapii, asystenta jakości oraz z zakresu nabywania, stosowania i obrotu środkami ochrony roślin.



WSPIERAMY STUDENTÓW W ROZWIJANIU PASJI I ZAINTERESOWAŃ

- naukowych: aktywnie działające koła naukowe, możliwość udziału w zagranicznych konferencjach i programach stypendialnych
- społecznych: realizacja ciekawych projektów w samorządzie studenckim, współpraca z mediami uniwersyteckimi
- sportowych: nowoczesne Centrum Sportowo-Rekreacyjne oferuje wiele możliwości do uprawiania różnorodnych dyscyplin sportowych
- artystycznych: tanecznych i wokalnych w ramach zespołu pieśni i tańca oraz chóru uniwersyteckiego



DAMIAN
KAPUSTA

Przewodniczący
Rady Uczelnianej
Samorządu
Studenckiego
2017/2018,
student ochrony
środowiska

Drodzy kandydaci na studia i mam nadzieję – już wkrótce studenci Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Znajdziecie tutaj świetnych nauczycieli akademickich, przyjazną atmosferę oraz szereg organizacji, w których z radością będziecie mogli realizować swoje pasje w wielu dziedzinach. Ze swojej strony chciałem Was zachęcić do działalności w studenckich strukturach samorządowych. Pozwoli Wam to na zdobycie wielu umiejętności, wspaniałych wspomnień oraz przyjaciół, którzy zostaną z Wami do końca życia.



Doskonałe warunki uprawiania sportu



Zajęcia z wychowania fizycznego, treningi Akademickiego Związku Sportowego oraz indywidualne ćwiczenia mogą odbywać się m.in.: na pływalni (połączonej z aquaparkiem), salach aerobowych, siłowniach, salach fitness, tanecznych i sportów walki, ścianie wspinaczkowej, halach sportowych. Posiadamy własny ośrodek hipiczny, a w nim konie rekreacyjne i sportowe. Studenci mogą doskonalić swoje umiejętności jeździeckie w ramach Sekcji Jeździeckiej. Corocznie na terenach uczelni w dzielnicy Felin organizowane są Akademickie Mistrzostwa Województwa w ujeżdżeniu i skokach. Fani żeglarstwa mogą korzystać ze Stacji Dydaktycznej i Żeglarskiej nad Jeziorem Piaseczno (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie). Pod kierunkiem doświadczonej kadry odbywają się tam kursy i obozy żeglarskie.

Stypendia

Studenci mogą ubiegać się o różne formy pomocy materialnej w postaci:

- stypendium socjalnego
- stypendium rektora dla najlepszych studentów
- stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych (niezależnie od dochodu)
- zapomóg

Na mocy odrębnych przepisów można ubiegać się również o stypendium ministra za osiągnięcia w nauce oraz za wybitne osiągnięcia sportowe.

Więcej informacji:

www.pomocmaterialna.up.lublin.pl

stypendia@up.lublin.pl



Akademiki

Domy studenckie w Lublinie znajdują się na miasteczku akademickim (ul. Langiewicza) i w dzielnicy Felin (ul. Dobrzańskiego).

Obejrzyj akademiki na stronie:
www.akademiki.up.lublin.pl



Uczelnia przyjazna osobom niepełnosprawnym

Podejmujemy szereg działań zapewniających pomoc studentom i doktorantom z niepełnosprawnościami. Dotyczą one likwidacji barier zarówno w procesie nauki, jak również w codziennym życiu akademickim. Baza dydaktyczna wyposażona jest w szereg udogodnień np. wypożyczalnia specjalistycznego sprzętu elektronicznego (laptopy, dyktafony), biblioteka, windy, podjazdy. Istnieje możliwość dostosowywania materiałów dydaktycznych dla potrzeb indywidualnych. Strona uczelni może być odczytywana w wysokim kontraście z myślą o osobach słabowidzących.

Studenci oraz doktoranci posiadający orzeczenie o niepełnosprawności mogą skorzystać z aktywizacyjnych zajęć sportowych (na siłowni, sali fitness oraz pływalni). Oferujemy dodatkowe lektoraty z języków obcych, pomoc psychologiczną, wyjazdy integracyjne (dydaktyczne i adaptacyjne) oraz szkolenia związane z rozwojem osobistym. Każdy student oraz doktorant może liczyć na pomoc pracownika odpowiedzialnego w tym zakresie.

Kryteria przyjęć na I rok studiów

– rekrutacja 2018/2019

Studia pierwszego stopnia

NOWA MATURA

Postępowanie kwalifikacyjne na I rok studiów dla kandydatów zdających nową maturę w pełni oparte jest na wynikach części pisemnej zewnętrznego egzaminu maturalnego ocenianego przez Okręgowe Komisje Egzaminacyjne. W ocenie konkursowej stosowane są mnożniki odnoszące się do wyników procentowych z przedmiotów zdawanych na maturze na poziomie podstawowym lub rozszerzonym.

przedmiot	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
język obcy	wynik procentowy x 1,3	wynik procentowy x 2,0
jeden przedmiot	wynik procentowy x 2,0	wynik procentowy x 4,0
dwa przedmioty: pierwszy przedmiot drugi przedmiot	wynik procentowy x 1,0 wynik procentowy x 1,0	wynik procentowy x 2,0 wynik procentowy x 2,0

STARA MATURA

Postępowanie kwalifikacyjne dla kandydatów zdających starą maturę oparte jest na konkursie świadectw dojrzałości. Jeżeli kandydat nie zdał egzaminu dojrzałości z przedmiotów objętych konkursem, pod uwagę brane są oceny końcowe z tych przedmiotów uwzględnione na świadectwie ukończenia szkoły.

OLIMPIJCZCY

Laureaci i finaliści olimpiad i konkursów stopnia centralnego (posiadający stosowny dokument potwierdzający, wydany przez Główny Komitet Olimpiady lub Konkursu) uprawnieni są do przyjęcia na studia pierwszego stopnia i studia jednolite magisterskie na zasadach preferencyjnych, na podstawie przedmiotów zdawanych na maturze i wymaganych w postępowaniu kwalifikacyjnym na dany kierunek studiów bez względu na wynik.

MATURA DWUJĘZYZNA

Kandydatom ze szkół dwujęzycznych przelicza się wynik egzaminu maturalnego z języka obcego nowożytnego według następującej zasady:

poziom podstawowy

100% (jeżeli kandydaci nie przystępują do poziomu podstawowego, mają przyznaną za tę część maksymalną liczbę 100% punktów)

lub

poziom rozszerzony

4/3 wyniku na świadectwie dojrzałości (nie więcej niż 100%);
do wyboru przez kandydata

W przypadku pozostałych przedmiotów wynik egzaminu maturalnego jest sumą punktów poziomu podstawowego albo poziomu rozszerzonego zdawanego w języku polskim oraz części zdawanej w języku obcym.

DODATKOWY SPRAWDZIAN

Na kierunku **hipologia i jeździectwo** dodatkowo obowiązuje sprawdzian z kontaktu z koniem. Ocena niedostateczna ze sprawdzianu eliminuje kandydata z dalszego postępowania kwalifikacyjnego. Kandydaci powinni posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uprawiania jazdy konnej wydane przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego.

Studia drugiego stopnia

O przyjęcie na I rok studiów drugiego stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych mogą ubiegać się osoby, które uzyskały dyplom z tytułem zawodowym licencjata, inżyniera na kierunku na który się ubiegają lub z tytułem zawodowym licencjata, inżyniera, magistra oraz magistra inżyniera na kierunku pokrewnym.

Na kierunki studiów kończące się **uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera** nie mogą ubiegać się kandydaci posiadający dyplom z tytułem zawodowym licencjata i magistra.

Na kierunek architektura krajobrazu mogą ubiegać się kandydaci posiadający tytuł zawodowy inżynier architekt krajobrazu lub inżynier architekt. Kandydatów na kierunek hipologia i jeździectwo dodatkowo obowiązuje sprawdzian z kontaktu z koniem.



Rekrutacja 2018/2019

Rekrutacja krok po kroku

- internetowa rejestracja kandydatów

Szczegółowych informacji na temat rekrutacji na studia udziela:

DZIAŁ ORGANIZACJI STUDIÓW,
UL. AKADEMICKA 13
TEL. 81 445-66-45

1. Poznaj ofertę dydaktyczną www.up.lublin.pl
 2. Załóż konto w IRK. Rejestrację internetową uznaje się za wiążącą jeżeli kandydat:
 - **założy konto**, wprowadzi wszystkie niezbędne dane osobowe i adresowe,
 - **dokona wyboru kierunku/kierunków** studiów (nie ma ograniczenia)
 - **uzupełni dane o wykształceniu**
 - **wpisze wyniki z matury** (studia I stopnia i jednolite magisterskie) lub uzupełni dane w zakładce dyplom (II stopień),
 - **wniesie opłatę rekrutacyjną** na wygenerowane w IRK indywidualne konto za wybrane kierunki i formy studiów oraz uzyska potwierdzenie o wpływie opłaty na konto bankowe UP w Lublinie.
 3. Kandydat otrzymuje informację o wynikach postępowania kwalifikacyjnego o statusie zakwalifikowany lub niezakwalifikowany na swoje indywidualne konto w systemie IRK oraz na adres e-mail.
 4. Złóż dokumenty. W wyznaczonym terminie tylko kandydaci zakwalifikowani na studia są zobowiązani do złożenia wymaganych dokumentów. Brak dopełnienia tych formalności spowoduje skreślenie z listy zakwalifikowanych.
- lub
5. Czekaj na zwolnione miejsca. Kandydaci, którzy nie zostaną zakwalifikowani na studia stanowią grupę rezerwową i będą kwalifikowani na podstawie listy rankingowej na zwolnione miejsca w ramach kierunku, na który dokonali rejestracji. Kwalifikacja odbywa się automatycznie w systemie. Informację o zakwalifikowaniu kandydat otrzyma na swoim indywidualnym koncie.
 6. Gratulacje! Status przyjęty! Kandydaci, którzy złożą w wyznaczonym terminie komplet wymaganych dokumentów otrzymają status przyjęty.

Kandydaci na studia w czasie rekrutacji mogą skorzystać ze stanowisk komputerowych oraz pomocy pracowników w Lublinie przy ul. Akademickiej 15, Collegium Agronomicum, sala nr 9.

Wymagane dokumenty

Kandydat powinien dostarczyć do Sekretariatu Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej komplet wymaganych dokumentów osobiście lub przesać listem poleconym na adres sekretariatu. Dokumenty mogą być dostarczone do sekretariatów także przez osobę posiadającą pisemne upoważnienie kandydata do złożenia dokumentów.

1. Podanie o przyjęcie na studia wydrukowane z IRK.
2. Kopia świadectwa dojrzałości poświadczona przez uczelnię. Kopia dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem poświadczona przez uczelnię (dotyczy studiów II stopnia).
3. Oryginał dyplomu/zaświadczenia o uzyskaniu tytułu laureata lub finalisty olimpiady i konkursów stopnia centralnego.
4. Kopia świadectwa ukończenia szkoły średniej poświadczona przez uczelnię (dotyczy tylko kandydatów ze „starą maturą”).
5. Kopia świadectwa uzyskanego za granicą poświadczona przez uczelnię do którego należy dołączyć tłumaczenie na język polski. Zaświadczenie jest ważne wraz z oryginałem świadectwa (do wglądu oryginał) uzyskanym za granicą.
6. Umowa zawarta między uczelnią a studentem w formie pisemnej określająca warunki odpłatności za studia lub usługi edukacyjne. (Uwaga: wydruk możliwy po otrzymaniu decyzji o przyjęciu na studia).
7. Fotografia w wersji cyfrowej i fotografia w wersji papierowej.
8. Wniosek o wydanie legitymacji elektronicznej wydrukowany z systemu.
9. Kopia dowodu osobistego.
10. Pokwitowanie opłaty wniesionej za indeks i legitymację.
11. Deklaracja wyboru języka/języków i innych przedmiotów do wyboru.
12. Deklaracja kierunku pokrewnego (dotyczy kandydatów na studia II stopnia, którzy ukończyli kierunek pokrewny na studiach I stopnia).
13. Orzeczenie lekarskie od lekarza medycyny pracy. **Kandydaci na kierunki: ekonomia, turystyka i rekreacja, architektura krajobrazu nie mają obowiązku składania orzeczenia lekarskiego.**
14. Dotyczy tylko kandydatów na kierunek hipologia i jeździectwo oraz wychowanie fizyczne: zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uprawiania jeździectwa wydane przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego.

Poznaj nasze kierunki studiów na wydziałach:



AGROBIOINŻYNIERII

MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ

BIOLOGII, NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

OGRODNICTWA I ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

INŻYNIERII PRODUKCJI

NAUK O ŻYWNOŚCI I BIOTECHNOLOGII

Absolwent jest przygotowany do podjęcia pracy w sferze agrobiznesu na stanowiskach decyzyjnych oraz w firmach doradczych, w samorządach terytorialnych na których terenie dominuje agrobiznes, w administracji państwowej, w firmach świadczących usługi dla agrobiznesu przez banki oraz w sferze obrotu produktami żywnościami. Absolwent posiada wiedzę niezbędną do samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej w podmiotach sfery agrobiznesu.

STUDENCI POZYSKAJĄ WIEDZĘ, UMIEJĘTNOŚCI ORAZ KOMPETENCJE SPOŁECZNE ODNOŚNIE M.IN.:

- technologii produkcji produktów rolniczych oraz ich przetwó-

stwa przez przemysł spożywczy,

- sposobów powstawania wartości dodanej w procesach agrobiznesowych, służących wytworzeniu produktu finalnego dla konsumentów,
- zarządzania produktem „od pola do stołu”,
- sposobów tworzenia i funkcjonowania klastrów agrobiznesowych oraz kreowanych przez nich korzyściach społecznych, przyrodniczych i ekonomicznych,
- kształtowania przewag konkurencyjnych produktów, gospodarstw i przedsiębiorstw na konkurencyjnych rynkach agrobiznesowych przy uwzględnieniu strategicznego ryzyka.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I i II stopnia



Bioinżynieria to nowy kierunek łączący nauki przyrodnicze i techniczne; zajmuje się pogłębianiem wiedzy i propagowaniem nowoczesnych rozwiązań w zakresie modelowania organizmów i środowiska, w celu zapewnienia zdrowia ludzkiego i promowania zrównoważonego rozwoju. Studia te pozwalają na zrozumienie złożonych systemów żywych i właściwe ich modelowanie (z wykorzystaniem najnowszych technik i technologii), a następnie wykorzystanie tych organizmów i procesów dla potrzeb człowieka, gospodarki i środowiska.

Absolwent zdobędzie wiedzę niezbędną do podejmowania zadań o charakterze multidyscyplinarnym i rozwiązywania problemów dotyczących modelowania orga-

nizmów i procesów biologicznych zachodzących na poziomie molekularnym i komórkowym oraz w warunkach środowiska przyrodniczego. Przygotowany jest do pracy w: jednostkach naukowo-badawczych przemysłów wykorzystujących procesy bioinżynieryjne oraz w laboratoriach badawczych, kontrolnych i diagnostycznych, a także w jednostkach projektowych zajmujących się procesami biotechnologicznymi. Może podjąć pracę w przemyśle, instytucjach wspomagających rolnictwo, administracji, jednostkach samorządowych zwłaszcza powiązanych z projektowaniem i kontrolą zakładów wykorzystujących procesy bioinżynieryjne w zakresie modelowania i ochrony środowiska.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia





Kierunek ekonomia pozwoli Ci zrozumieć w jaki sposób:

- ludzie podejmują decyzje gospodarcze i współdziałają ze sobą by poprawić swój poziom stopy życiowej;
- działa cała gospodarka oraz przedsiębiorstwa i instytucje.

Ekonomia jako dziedzina nauki zajmuje się opisywaniem produkcji, dystrybucji oraz konsumpcji dóbr. Jako kierunek studiów kształci specjalistów w zakresie gospodarowania zasobami finansowymi, ludzkimi oraz materialnymi. Absolwent jest przygotowany do przeprowadzania analizy dostępnych lub two-

rzonych informacji wspierających podejmowanie racjonalnych decyzji, osadzonych w kanonach nauk ekonomicznych. Posiada wszechstronną wiedzę z zakresu ekonomii, zarządzania, rachunkowości oraz prawa.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I stopnia

Niestacjonarne
I stopnia

SPECJALNOŚCI

Handel (s, n)

Gospodarka przestrzenna to działalność mająca doprowadzić do racjonalnego wykorzystania przestrzeni w zakresie zgodnym z potrzebami społeczeństwa.

Studia przygotowują specjalistów od gospodarki na obszarach przyrodniczych, a także zurbanizowanych, zgodnie z potrzebami ludzi, wymogami cywilizacyjnymi, możliwościami technicznymi oraz zasadami ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego.

Możliwości zatrudnienia m.in. w:

- administracji regionalnej i instytucjach samorządowych (planiści, urbaniści, specjaliści do spraw gospodarki gruntami, rozwoju regionalnego);
- agencjach rozwoju rynku i agencjach nieruchomości (w tym jako: zarządcy nieruchomości);
- rzeczoznawcy majątkowi i pośrednicy w obrocie nieruchomościami;
- firmach konsultingowych i doradczych.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I i II stopnia

Niestacjonarne I i II stopnia

Inżynieria środowiska to nowoczesny kierunek studiów o charakterze przyrodniczo-technicznym, przygotowujący absolwentów w zakresie wykorzystania działań inżynierskich w procesie ochrony i kształtowania środowiska.

Absolwent jest specjalistą m.in. z zakresu:

- rekultywacji terenów zdegradowanych i zdewastowanych;
- gospodarki odpadami;
- kształtowania środowiska pod różne sposoby zagospodarowania;
- rozwiązywania problemów technicznych, technologicznych i organizacyjnych związanych z ochroną, wykorzystaniem i przekształcaniem zasobów środowiskowych.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

SPECJALNOŚCI

Alternatywne źródła energii
(tylko II stopień s, n)

Gospodarka odpadami
(tylko II stopień s, n)

Gospodarka wodno – ściekowa
(tylko II stopień s, n)

Leśnictwo to kierunek, który przygotowuje merytorycznie i praktycznie absolwentów do prac z zakresu gospodarki leśnej, w tym projektowania, urządzania, organizowania i zarządzania gospodarstwem leśnym, zgodnie z zasadami ochrony środowiska i prawami przyrody oraz organizacją i zarządzaniem parkami narodowymi z zapewnieniem i wykorzystaniem wielostronnej funkcji lasu.

Absolwent posiada wiedzę i umiejętności z zakresu właściwego użytkowania, kształtowania i ochrony obszarów leśnych w różnych warunkach środowiska. Jest przygotowany do: sporządzania i realizacji planów gospodarczych, ochronnych i finansowych, projektowania i realizacji inżynierskiego zagospodarowania lasu oraz prowadzenia nadzoru inżynierskiego nad wykonawstwem prac leśnych i doskonaleniem poziomu ich technizacji.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia

Niestacjonarne I stopnia

SPECJALNOŚCI

Gospodarka leśna (s, n)

Ochrona zasobów leśnych i środowiska (s, n)

Gospodarka towiecka (s, n)

Rolnictwo to bardzo ważna gałąź gospodarki nie tylko w Polsce, ale również w Unii Europejskiej. Coraz większy nacisk jest kładziony na ekologiczne uprawy, ochronę środowiska oraz produkcję energii odnawialnej. Dynamicznie rozwija się agroturystyka (powiązanie usług turystycznych z gospodarstwem rolnym).

Studia dają wszechstronne wykształcenie oraz wyposażają absolwenta w szereg umiejętności praktycznych. Ekologiczna produkcja rolna, energia odnawialna, wykorzystywanie systemów GPS, ochrona środowiska, optymalne maszyny i technologie - to tylko niektóre z zagadnień, które są zawarte w programie kształcenia.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I i II stopnia

Niestacjonarne I i II stopnia

Studia na kierunku towaroznawstwo mają charakter interdyscyplinarny, łączą nauki przyrodnicze z wiedzą prawniczo-ekonomiczną. Kształcą specjalistów z zakresu organizacji, kształtowania i ochrony jakości produktów, usług, obrotu krajowego i międzynarodowego, w tym obsługi celnej oraz logistyki i marketingu.

Absolwent jest przygotowany do prac związanych ze standaryzacją i certyfikacją wyrobów oraz wprowadzaniem systemów zapewniania jakości. Posiada umiejętności oceny doboru materiałów inżynierskich i technologii do różnych zastosowań oraz oceny własności produktów.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, informatyka, geografia, fizyka i astronomia, wiedza o społeczeństwie

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I i II stopnia

Niestacjonarne I i II stopnia

SPECJALNOŚCI

Obrót towarowy
i obsługa celna (s, n)

Zarządzanie
jakością towarów
konsumpcyjnych (s, n)

Logistyka i marketing
produktów
(s – tylko II stopień)

Manager produktu
i sprzedaży
(s, n – tylko I stopień)

Na kierunku turystyka i rekreacja studenci zdobywają wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych, społecznych i ekonomicznych. W programie studiów znajdują się również praktyki oraz obozy sportowo-rekreacyjne.

Absolwent jest przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej, a także do pracy w:

- biurach podróży, hotelach, ośrodkach wypoczynkowych, sportowych i rekreacyjnych;

- gospodarstwach agroturystycznych;
- ośrodkach doradztwa rolniczego;
- administracji rządowej i samorządowej;
- organizacjach społecznych itp.

Studenci organizują wiele ciekawych projektów w ramach koła naukowego turystyczno-krajoznawczego.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, geografia, wiedza o społeczeństwie, historia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

Medycyna weterynaryjna jako dziedzina nauki zajmuje się chorobami zwierząt, ich leczeniem oraz profilaktyką, higieną produktów pochodzenia zwierzęcego oraz ochroną ludzi przed chorobami pochodzenia odzwierzęcego. Absolwenci uzyskują tytuł lekarza weterynarii i są przygotowani do wykonywania wolnego zawodu lekarskiego. Kwalifikacje są zgodne z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 12.07.2007 r. oraz z dyrektywą WE 2005/36/EC.

Absolwent jest przygotowany do:

- badania stanu zwierząt, rozpoznawania, zapobiegania, zwalczania i leczenia chorób zwierząt, wykonywania zabiegów chirurgicznych, wydawania opinii i orzeczeń lekarsko-weterynaryjnych;
- badania zwierząt rzeźnych, mięsa i innych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- nadzoru sanitarno-weterynaryjnego nad produktami pochodzenia zwierzęcego, ochroną zdrowia publicznego i środowiska oraz obrotem zwierzętami;

• wykonywania badań i weterynaryjnej oceny środków żywienia zwierząt i warunków ich wytwarzania;

- upowszechniania wiedzy weterynaryjnej, zarządzania w zakresie spraw weterynaryjnych oraz wykonywania badań laboratoryjnych dla celów diagnostycznych, profilaktycznych, leczniczych lub sanitarno - weterynaryjnych.

Program studiów obejmuje na ostatnich latach staże kliniczne z zakresu chorób: ptaków, zwierząt gospodarskich, koni, psów i kotów oraz praktyki: hodowlaną, kliniczną oraz w inspekcji weterynaryjnej.

Zajęcia odbywają się w doskonałe wyposażonych pracowniach.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Obowiązkowo biologia i chemia oraz jeden z przedmiotów do wyboru: fizyka z astronomią, matematyka

FORMA STUDIÓW

Studia jednolite
magisterskie
(11 semestrów)

Stacjonarne
i niestacjonarne
(wieczorowe)

Również w j. angielskim
Veterinary medicine



Behawiorystyka zwierząt to uniikatowy kierunek w Polsce, który obejmuje kształcenie w zakresie etologii i dobrostanu zwierząt różnych gatunków, behawioru oraz optymalizacji warunków utrzymania i użytkowania zwierząt z uwzględnieniem obowiązujących przepisów i planowanych zmian legislacyjnych.

Absolwent jest przygotowany do pracy ze zwierzętami w oparciu o pogłębią wiedzę z zakresu behawioru różnych gatunków zwierząt. Posiada kompetencje w zakresie oceny zachowania się zwierząt, diagnozowania i rozwiązywania problemów behawioralnych oraz optymalnych warunków utrzymania, szkolenia i użytkowania zwierząt z uwzględnieniem ich dobrostanu. Kwalifikacje absolwenta



umożliwiają podjęcie pracy w ogrodach zoologicznych, schroniskach dla zwierząt, służbach nadzorujących i kontrolujących podmioty utrzymujące zwierzęta, oraz prowadzenie doradztwa w zakresie wyboru zwierząt towarzyszących, kontrolowanej reprodukcji, zarządzania populacjami dziko żyjącymi i chronionymi a także do prowadzenia terapii z udziałem zwierząt.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, lub fizyka i astronomia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

Studia na tym kierunku pozwalają na zdobycie wiedzy i kompetencji z zakresu zmian zachodzących w środowisku przyrodniczym i racjonalnego gospodarowania jego zasobami. Ochrona środowiska to kierunek uznawany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego jako priorytetowy dla edukacji i gospodarki.

Uczymy naszych studentów:

1. zasad i metod oceny i ochrony różnorodności biologicznej na poziomie genetycznym, gatunkowym, siedliskowym (ekosystemowym) i krajobrazowym;
2. zasad opracowywania raportów Ocen Oddziaływania Inwestycji na Środowisko (OŚ);

3. projektowania systemu obszarów chronionych oraz metod i zasad opracowywania planów ich ochrony;
4. w zakresie zgodnym z europejskimi metodami identyfikacji, oceny i monitoringu zagrożeń środowiska (wód, gleby i powietrza);
5. w zakresie wykorzystania systemów informacji przestrzennej w ochronie środowiska i planowaniu krajobrazu – w tym specjalistów w zakresie tzw. audytu krajobrazowego;
6. oraz przygotowujemy absolwentów do wykonywania zawodu edukatora ekologicznego.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, wiedza o społeczeństwie

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

Biologia jest dziedziną nauki badającą różnorodność życia; zajmuje się klasyfikacją organizmów żywych, ich wpływem na środowisko naturalne, bada budowę i funkcje organizmów, ich rozwój, wzrost, ewolucję oraz dziedziczność. Studia biologiczne pozwalają lepiej zrozumieć otaczające nas środowisko – a w nim wszystkie żyjące organizmy roślinne i zwierzęce.

Absolwent jest przygotowany do obsługi aparatury badawczej oraz samodzielnego rozwijania umiejętności zawodowych. Może pracować w laboratoriach badawczych, kontrolnych i diagnostycznych w zakresie podstawowej analityki oraz prowadzenia podstawowych prac badawczych wykorzystujących materiał biologiczny w: przemyśle, administracji, placówkach ochrony przyrody oraz w szkolnictwie.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

SPECJALNOŚCI

Biologia stosowana (s, n)

Biologia sądowa
(tylko II stopień s, n)

Bezpieczeństwo i higiena pracy to kierunek, na którym student zdobywa wiedzę: ogólną z zakresu nauk technicznych oraz specjalistyczną z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy (bhp), w tym obejmującą zagrożenia występujące w procesach technologicznych (pracy) i metody ich eliminowania lub ograniczania, ocenę ryzyka zawodowego, badania wypadków przy pracy i chorób zawodowych oraz zadania i metody pracy służby bhp.

Absolwent może podjąć pracę związaną z ochroną zdrowia i życia człowieka w środowisku pracy – w tym: w służbie bhp u małych, średnich i dużych przedsiębiorców, u przedsiębiorców świadczących usługi z zakresu bhp (np. szkolenia) oraz w organach nadzoru nad warunkami pracy.

Jest przygotowany do pracy w jednostkach badawczych prowadzących projektowanie i wdrażanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych minimalizujących skutki oddziaływania procesu pracy na człowieka.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia



Zagwarantowanie bezpieczeństwa i autentyczności żywności to najważniejsze żądanie i oczekiwanie konsumentów w stosunku do nabywanej i spożywanej żywności. Absolwent tego kierunku studiów będzie miał wiedzę z zakresu bezpieczeństwa żywności oraz jej certyfikacji. Pozna obowiązujące przepisy prawa żywnościowego, zasady certyfikacji i akredytacji, procesy produkcji żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego na etapie podstawowym oraz jej przetwarzania, konserwowania, pakowania i przechowywania oraz wynikające z tego faktu zagrożenia, a także metody eliminowania lub ograniczania tych zagrożeń. Będzie miał wiedzę na temat wpływu składników żyw-

ności na bezpieczeństwo zdrowotne konsumenta. Pozna metody oceny jakości żywności. Pozna zasady budowania, wdrażania, funkcjonowania i doskonalenia systemów zapewnienia i zarządzania jakością stosowanych w branży spożywczej, zarówno obligatoryjnych wymaganych przepisami prawa żywnościowego (GMP, GHP, HACCP), jak i dobrowolnych (ISO 9000, ISO 22000).

Zajęcia praktyczne odbywają się w salach laboratoryjnych wyposażonych w nowoczesną aparaturę i sprzęt analityczny. Zajęcia terenowe uwzględniają zakłady przemysłu spożywczego różnych sektorów oraz organy urzędowej kontroli.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, biologia, chemia, fizyka i astronomia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia



Celem kształcenia na kierunku doradztwo w obszarach wiejskich jest przekazanie studentom najnowszej wiedzy z zakresu szeroko rozumianego rolnictwa, projektowania produkcji, organizacji pracy oraz prawnych i finansowych uwarunkowań produkcji rolnej w realiach Unii Europejskiej. Potrzeba kształcenia na tym kierunku wynika z procesów transformacyjnych obszarów wiejskich oraz perspektywy finansowej związanej z najnowszymi założeniami Wspólnej Polityki Rolnej UE.

Program studiów wypełnia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady określające minimalny zakres przedmiotowy doradztwa poprzez przekazywanie wiedzy z zakresu wymogów dobrej kultury rolnej, praktyk korzystnych dla klimatu i środowiska w tym ochrony bioróżnorodności, zrównoważonego rozwoju gospodarstw rolnych oraz innej działalności prowadzonej na obszarach wiejskich zwłaszcza innowacyjnej.



REKRUTACJA

Dyplom z tytułem zawodowym inżyniera oraz średnia ocen ze studiów (z kierunków pokrewnych)

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
II stopnia

Kierunek daje możliwości realizowania szerokiego, ściśle specjalistycznego programu skoncentrowanego na koniu, jego hodowli i użytkowaniu. Zajęcia prowadzi najwyższej klasy kadra naukowo-dydaktyczna. W ramach programu, zależnie od ewentualnych umiejętności jeździeckich i preferencji, można wybrać jedną z dwóch ścieżek tematycznych: wierzchowego lub wszechstronnego użytkownika koni.

Studia dają absolwentom kwalifikacje umożliwiające prowadzenie własnej działalności gospodarczej w zakresie hodowli i użytkowania koni. Możliwość zatrudnienia m.in. w: ośrodkach hodowli i użytkowania koni, w tym stadninach koni i stadach ogierów, ośrodkach rekreacji i turystyki konnej, zwią-

kach hodowców koni, instytucjach zajmujących się utrzymywaniem i użytkowaniem koni, takich jak tory wyścigów konnych, związki jeździeckie, wytwórnie pasz dla koni, sprzętu i powozów, gospodarstwa rolne, lasy, przedsiębiorstwa transportu konnego. Absolwenci II stopnia studiów mogą być zatrudnieni ponadto - ze względu na zaliczenie specjalistycznych przedmiotów - w ośrodkach hodowli zachowawczej.

Studenci spełniający dodatkowe wymagania mogą nabyć szereg uprawnień, np. instruktora hipoterapii. W toku studiów nabywają poświadczone przez uczelnię praktyczne umiejętności.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia

Kandydatów obowiązuje sprawdzian z kontaktu z koniem na jednym z trzech poziomów (do wyboru przez kandydata)

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Również w j. angielskim
Equine management
and care

Absolwent będzie przygotowany do pracy: w szkole podstawowej, w klubie sportowym (szczególnie UKS, SKS, i LZS) jako instruktor przygotowania kondycyjnego czy motorycznego lub wybranej dyscypliny sportowej oraz jako specjalista organizacji kultury fizycznej w instytucjach samorządu gminnego/miejskiego, ośrodkach sportu i rekreacji i organizacjach non-profit.

Przygotowanie z zakresu ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju zwiększy szanse pracy w sektorze administracji i zarządzania.

Przewidziano ok. 70% zajęć praktycznych, w tym 3 m-ce różnych praktyk (180 godz. praktyk pedagogicznych) oraz uczestnictwo w obozach. Praktyczne umiejętności sportowe i dydaktyczne można będzie doskonalić w Centrum Sportowo-Rekreacyjnym, Ośrodku



Sportów Wodnych nad jeziorem Piaseczno, w oparciu o zaplecze sportu jeździeckiego zlokalizowanego w dzielnicy Felin (Lublin), a także w najnowocześniejszych obiektach infrastruktury sportowej MOSiR Lublin na podstawie dwustronnych umów.

Dostęp do kół naukowych i zespołów artystycznych Uniwersytetu oraz do sekcji sportowych AZS, w tym wyczynowych sekcji AZS Środowiskowego, wraz z systemem wymiany międzynarodowej, umożliwi rozwój osobisty, będąc jednocześnie wspianą przygodą.

Zrezygnowaliśmy ze wstępnych egzaminów sprawnościowych. Student będzie doskonalił umiejętności sportowe w czasie studiów, a odpowiedni poziom będzie musiał wykazać po pierwszym roku.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia, matematyka

Wymagane jest zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uprawiania jeździectwa wydane przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I stopnia

Niestacjonarne
I stopnia

Profil praktyczny

SPECJALNOŚCI

Jeździectwo i sporty wodne, specjalizacja nauczycielska

Zootechnika to nauka o racjonalnym chowie i hodowli zwierząt. W jej skład wchodzi takie dziedziny, jak: genetyka, doskonalenie zwierząt, rozród, żywienie, paszoznawstwo czy mechanizacja i ekonomika produkcji zwierzęcej.

Absolwent zdobędzie gruntowną wiedzę z zakresu chowu i hodowli zwierząt, oceny surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego, podstaw produkcji roślinnej, projektowania produkcji, organizacji pracy w przedsiębiorstwie rolniczym, kie-

rowania zespołami ludzkimi, prowadzenia gospodarstwa oraz podstaw prawa w zakresie działalności gospodarczej.

Jest przygotowany do pracy w administracji związanej z rolnictwem, doradztwie rolniczym, nadzorze hodowlanym i służbach inseminacyjnych, przedsiębiorstwach zajmujących się obrotem zwierząt oraz surowcami i produktami pochodzenia zwierzęcego, a także do profesjonalnego prowadzenia gospodarstw rolniczych.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia
Niestacjonarne
I i II stopnia

SPECJALNOŚCI

Bioinżynieria i marketing pasz (s, tylko II stopień)

Hodowla i użytkowanie zwierząt (s, n - na II stopniu tylko n)

Towaroznawstwo i przetwórstwo surowców zwierzęcych (s)

Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt (s, tylko II stopień)

Architektura krajobrazu jest związana z kształtowaniem życiowej przestrzeni człowieka za pomocą szaty roślinnej, elementów wodnych i architektonicznych z uwzględnieniem rozmaitych czynników, które tworzą charakter otaczającego krajobrazu. Ze względu na profil uczelni oraz jej zaplecze naukowo-badawcze, szczególnie staranne przyrodnicze wykształcenie absolwentów tego kierunku studiów, utatwia im podejmowanie rozwiązań proekologicznych, nakierowanych na dbałość o zachowanie środowiska przyrodniczego i rozwój zrównoważony.

Istnieje szeroka oferta wymiany naukowej w ramach wyjazdów warsztatowych, plenerów, udziału w konferencjach oraz obozach naukowych. W trakcie praktycz-

nych zajęć studenci poszukują rozwiązań będących odpowiedzią na aktualne problemy (współpraca z władzami samorządowymi, inwentaryzacje krajobrazu miejskiego, ocena stanu zachowania zieleni etc.).

Absolwenci posiadają umiejętności wykonywania zadań badawczych, projektowych i realizacyjnych w zakresie kształtowania krajobrazu w skali regionu oraz w skali miejscowej (w tym ochrony i rewitalizacji historycznych układów urbanistycznych oraz kształtowania krajobrazu miejskiego i otwartego). Są przygotowani do prowadzenia prac konserwatorskich uwzględniających założenia zabytkowe.

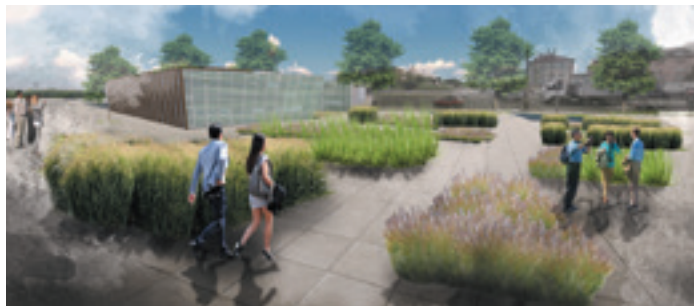
UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, geografia, informatyka, lub fizyka i astronomia.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
II stopnia



Studia kształcą kadrę organizującą i prowadzącą zajęcia w ramach warsztatów terapii zajęciowej z zakresu ogrodnictwa, przystosowanej do opieki i rehabilitacji dzieci niepełnosprawnych, osób starszych oraz uzależnionych poprzez różne działania ogrodoterapeutyczne.

Absolwent posiada wiedzę z psychologii, socjologii, pedagogiki specjalnej, fizjoterapii oraz opieki zdrowotnej. Potrafi wykonać projekt ogrodu terapeutycznego i zalecić jego sposoby pielęgnacji.

Posiada umiejętności analizy interpretacji procesów i zależności zachodzących pomiędzy przyrodą a funkcjonowaniem człowieka. Rozpoznaje ograniczenia i potrzeby poszczególnych grup odbiorców hortiterapii; potrafi wyznaczać cele terapeutyczne i określić strategie ich osiągnięcia oraz opracować i zrealizować program zajęć. Posiada umiejętności doboru gatunków roślin, ich uprawy, pielęgnacji, ochrony oraz zastosowania w założeniach hortiterapeutycznych.

REKRUTACJA

Dyplom z tytułem zawodowym inżyniera z kierunków pokrewnych

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne II stopnia



Ogrodnictwo to kierunek kształcący specjalistów z zakresu uprawy roślin sadowniczych, warzywnych, przyprawowych i ozdobnych; hodowli, nasennictwa i szkółkarstwa a także kształtowania, urządzania i pielęgnacji terenów zieleni. Program obejmuje zagadnienia dotyczące nowoczesnych, proekologicznych metod uprawy i ochrony roślin, kształtowania krajobrazu oraz zagadnienia związane z marketingiem i zarządzaniem w ogrodnictwie.

Absolwent dysponuje wiedzą i umiejętnościami w zakresie zaawansowanych technologii wykorzystywanych w produkcji ogrodnictwej, zagospodarowania terenów zieleni oraz zarządzania i organizacji pracy w przedsiębiorstwie ogrodniczym. Może

pracować w specjalistycznych gospodarstwach ogrodniczych, administracji, usługach i doradztwie ogrodniczym, instytucjach związanych z kształtowaniem i konserwacją terenów zieleni oraz instytutach badawczych i ośrodkach badawczo-rozwojowych.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka lub geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna to unikatowy kierunek obejmujący nauczanie w zakresie zdrowia roślin. Studia mają charakter interdyscyplinarny, łączący nauki przyrodnicze z wiedzą prawniczo-ekonomiczną. Program zapewnia zdobycie praktycznych umiejętności z zakresu rozpoznawania chorób i szkodników roślin oraz sposobów ich zwalczania. Kierunek propaguje najnowsze technologie w zakresie ochrony roślin, dostosowane dla potrzeb człowieka, środowiska i gospodarki.

Profil kształcenia spełnia wymogi i potrzeby rynku pracy. Atutem kierunku jest kształcenie praktyczne w formie staży, wyjazdów terenowych i konferencji naukowych. Studenci nabywają uprawnienia do obrotu i stosowania środków ochrony roślin. Mogą poszerzać w studentkim kole naukowym „SKOR”. Zajęcia

odbywają się w salach laboratoryjnych wyposażonych w nowoczesną aparaturę.

Absolwenci przygotowani są do pracy w:

- urzędach państwowych związanych z kontrolą produktów roślinnych (punkty graniczne kontroli roślin w kraju i na terenie państw Unii Europejskiej),
- laboratoriach analitycznych,
- ośrodkach doradztwa rolniczego,
- firmach zajmujących się ochroną zieleni miejskiej,
- jednostkach naukowych, oraz mogą:
- prowadzić własną działalność gospodarczą (produkcja roślinna i dystrybucja środków ochrony roślin),
- pracować jako konsultanci i doradcy od spraw zdrowia roślin w centrach ogrodniczych.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka lub geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia



Absolwent tego unikalnego w skali kraju kierunku studiów jest przygotowany do identyfikacji i rozstrzygania specyficznych problemów związanych z produkcją wysokiej jakości surowców roślinnych, z uwzględnieniem uwarunkowań prawnych, ekonomicznych i społecznych oraz konsekwencji swoich decyzji dla środowiska i jakości życia człowieka. Zna metody i sposoby kształtowania jakości surowców roślinnych, zwłaszcza owoców i warzyw na etapach przed-, produkcyjnym i poprodukcyjnym oraz posiada specjalistyczną wiedzę dotyczącą aspektów prawnych i wymagań w zakresie zapewnienia jakości i bezpieczeństwa surowców roślinnych, w tym produktów ogrodniczych oraz ich przetworów. Umie zaplanować, wdrożyć, utrzymać i doskonalić systemy zapewnienia i zarządzania jakością w organizacjach należących do różnych ogniw łańcucha żywnościowego, zwłaszcza na etapie produkcji podstawowej.



Studenci mogą doskonalić swoje kompetencje i umiejętności z zarządzania jakością w Międzywydziałowym Kole Naukowym Zarządzania Jakością (wyjazdy terenowe, warsztaty, konferencje).

REKRUTACJA

Dyplom z tytułem zawodowym inżyniera z kierunków pokrewnych

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
II stopnia

Zielarstwo to dział wiedzy zajmujący się identyfikacją, hodowlą, uprawą, zbiorem i badaniem roślin mających zastosowanie w profilaktyce, lecznictwie, kosmetyce, dietetyce. Obejmuje także zagadnienia związane z przygotowaniem leczniczych surowców roślinnych, a także ich przetwórstwem i przechowywaniem. Proces uprawy, zbioru oraz przerobu roślin podporządkowany jest wykorzystaniu otrzymanego surowca w przemyśle farmaceutycznym, perfumeryjnym – kosmetycznym, spożywczym oraz w gospodarstwie domowym. Surowce i preparaty ziółowe wykorzystywane są też w tzw. terapiach roślinnych, takich jak: fitoterapia, hortiterapia, dietoterapia, apiterapia, fungiterapia, fizjoterapia i innych terapiach naturalnych.



Jednym z najważniejszych zagadnień jest wysoka jakość surowców i preparatów ziółowych, decydująca o powodzeniu prowadzonej terapii, co wiąże się z zapotrzebowaniem na profesjonalną kadrę doradców w zakresie pozyskiwania i przetwarzania surowców zielarskich.

Absolwent posiada wiedzę o roślinach zielarskich (botanika farmaceutyczna) oraz ich podstawowych funkcjach życiowych (fitochemia, biochemia, fizjologia roślin, genetyka i hodowla). Zna wymagania środowiskowe oraz zasady agrotechniki, zbioru i przerobu ziół. Ma wiedzę z zakresu: analityki laboratoryjnej, standaryzacji i oceny jakości surowców roślinnych, obrotu oraz sprzedaży ziół i preparatów ziółowych, a także wykorzystania wymienionych produktów w terapiach roślinnych.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, matematyka, chemia, fizyka i astronomia, informatyka lub geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

Absolwent dysponuje wiedzą, kompetencjami i umiejętnościami z chłodnictwa w zakresie budowy i eksploatacji podstawowych instalacji, wyposażenia i technologii w działalności przemysłowej oraz w życiu codziennym. Równocześnie studia umożliwiają nabycie kompetencji w zakresie kształtowania parametrów środowiska pracy i życia z uwzględnieniem komfortu działających ludzi, poprzez wykorzystanie klimatyzacji, wentylacji i skojarzonych technologii ogrzewnictwa i ciepłownictwa. Dotyczy to także sfery logistyki i transportu.

Obowiązkowa praktyka czterotygodniowa realizowana jest po trzecim roku studiów, w firmach branży HVAR oraz produkcji chłodniczej.



Aktywnie działa SKN Chłodnictwa, najbliższej związane z kierunkiem.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

Wzrost zapotrzebowania na energię pochodzącą z odnawialnych źródeł, wymogi przepisów i zobowiązań międzynarodowych oraz wsparcie finansowe ze środków zewnętrznych sprzyjają rozwojowi przedsiębiorstw zajmujących się ekoenergetyką. Studia na tym kierunku zaspokajają potrzeby rynku pracy poprzez kształcenie specjalistów w zakresie wytwarzania energii z różnych źródeł odnawialnych: energetyki słonecznej, wiatrowej, geotermalnej, wodnej i opartej na biomasie. Program studiów umożliwia zdobycie umiejętności projektowania, budowy i eksploatacji urządzeń i obiektów ekoenergetycznych, a także obejmuje aspekty prawne, środowiskowe i społeczne związane z odnawialnymi źródłami energii.

- 4-tygodniowe praktyki w wybranych przedsiębiorstwach zajmujących się wytwarzaniem energii z odnawialnych źródeł
- wyjazdy do przedsiębiorstw funkcjonujących w branży ekoenergetycznej, gdzie studenci zapoznają się z rzeczywistym działaniem urządzeń OZE
- specjalistyczne pracownie i laboratoria, w których prowadzone są badania nad różnymi odnawialnymi źródłami energii oraz plantacje doświadczalne roślin energetycznych pozwolą studentom zdobywać wiedzę praktyczną w ramach ćwiczeń i przygotowania prac dyplomowych

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I stopnia

Niestacjonarne
I stopnia



Geodezja i kartografia jako kierunek łączy w sobie nauki techniczne oraz nauki o ziemi. Absolwenci kierunku posiadają wiedzę i umiejętności pozwalające na rozwiązywanie problemów technicznych, technologicznych i organizacyjno-prawnych m.in. z zakresu: nowoczesnych technik i technologii wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania wyników pomiarów; fotogrametrii; kartografii; wyceny, katastru i gospodarki nieruchomości; przebudowy rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej; podziałów i rozgraniczeń; technik programowania; geomatyki; budowy, zarządzania i wykorzystania baz danych.



Zdobyta wiedza i umiejętności pozwolą podjąć pracę na stanowiskach inżynierskich i menedżerskich w instytucjach i przedsiębiorstwach geodezyjnych, kartograficznych i geoinformacyjnych, administracji państwowej i samorządowej, ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej lub prowadzić własne przedsiębiorstwo świadczące usługi w zakresie geodezji i kartografii.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia chemia, informatyka, biologia, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I stopnia

Niestacjonarne
I stopnia

Profil praktyczny

SPECJALNOŚCI

Geodezja rolna
i gospodarka
nieruchomościami

Geodezyjno-kartogra-
ficzne bazy danych

Inżynieria bezpieczeństwa to dziedzina wiedzy zajmująca się metodami i środkami racjonalnej, techniczno-organizacyjnej działalności człowieka, której celem jest umożliwienie ludziom, obiektom i organizacjom bezpieczeństwa ich funkcjonowania. Wyróżniamy tutaj: inżynierię bezpieczeństwa technicznego (projektowanie, wytwarzanie, eksploatacja i likwidacja obiektów technicznych, by w racjonalny sposób zminimalizować możliwość i rozmiar negatywnego oddziaływania na otoczenie), bezpieczeństwa cywilnego oraz bezpieczeństwa pracy (zajmują się niedopuszczaniem do powstawania szkód, gdy mamy już do czynienia z awarią oraz określaniem zasad bezpiecznej eksploatacji obiektów).

Absolwent zdobędzie wiedzę ogólną z zakresu nauk technicznych oraz specjalistyczną z zakresu inżynierii bezpieczeństwa, a w szczególności z obszaru bezpieczeństwa maszyn, konstrukcji i instalacji procesowych. Umie projektować i monitorować stan i warunki bezpieczeństwa, dobrać odpowiednie metody i wykonać studium zagrożeń i zdolności operacyjnych procesu przemysłowego, wykonać analizę ryzyka, określić prawdopodobieństwo uszkodzeń układów i systemów, wyznaczyć poziom nienaruszalności bezpieczeństwa. Studia przygotowują również do organizacji i prowadzenia akcji ratowniczych, kontrolowania warunków pracy i standardów bezpieczeństwa, prowadzenia badań okoliczności awarii i wypadków oraz dokumentacji związanej z bezpieczeństwem.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I stopnia



Kierunek przygotowuje zarówno teoretycznie jak i praktycznie do projektowania i sprawowania nadzoru nad procesami technologicznymi oraz aparaturą procesową w zakładach przetwórstwa rolnospożywczego i innych.



Absolwent rozumie podstawy inżynierii produktu, zasady projektowania procesów i aparatów, zna nowoczesne aparaty i maszyny procesowe oraz systemy automa-

tyki i miernictwa przemysłowego. Szeroki zakres wiedzy związany z: przetwórstwem materiałów biologicznych, eksploatacją maszyn i transportem wewnętrznym, zewnętrznym i zachowaniem tańcucha chłodniczego, pozwoli mu na poprawne zaprojektowanie i wykorzystanie procesów chemicznych do wytworzenia produktów o zdefiniowanych cechach. Wykorzystanie wiedzy fizykochemicznej i matematycznej umożliwi prawidłowe wyznaczenie i dobranie parametrów procesów przetwórczych materiałów biologicznych. Z kolei zagadnienia energetyczne oraz modelowanie reakcji chemicznych i biochemicznych, można wykorzystać do ekonomicznego i energooszczędnego przetwórstwa wspominanych materiałów.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I stopnia

Niestacjonarne
I stopnia

SPECJALNOŚCI

Inżynieria przetwórstwa materiałów biologicznych
(s, n)

Kierunek inżynieria przemysłu spożywczego poprzez interdyscyplinarny charakter umożliwia absolwentom pracę w różnych gałęziach produkcji, a szczególnie tych, które realizują zadania związane z sektorem gospodarki żywnościowej.

Studia przygotowują do wykonywania zadań inżynierskich ukierunkowanych na potrzeby przetwórstwa spożywczego i produkcji pasz. Absolwenci posiadają zaawansowaną wiedzę i umiejętności w zakresie projektowania, nadzorowania i eksploatacji systemów produkcyjnych wykorzystywanych w przemyśle spożywczym i paszowym. Ponadto są przygotowani do podejmowania decyzji i twórczego rozwiązywania problemów związanych z przetwórstwem, magazynowaniem, przechowywaniem, kontrolą i obrotem artykułami rolno-spożywczymi.

Możliwe miejsca pracy są związane z przemysłem spożywczym oraz przedsiębiorstwami produkcyjnymi, jednostkami usługowymi i doradczymi przetwórstwa rolno-spożywczego, gastronomii, a także jednostkami gospodarczymi i administracyjnymi, w których

niezbędna jest wiedza techniczna, technologiczna, informatyczna oraz umiejętności organizacyjne.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

Inżynieria rolnicza i leśna to kierunek o charakterze techniczno-przyrodniczym, który przygotowuje do wykonywania zadań inżynierskich ukierunkowanych na potrzeby rolnictwa oraz gospodarki żywnościowej i leśnej. Absolwenci zdobędą ogólną wiedzę techniczną z zakresu projektowania maszyn i procesów technologicznych oraz eksploatacji obiektów technicznych, a także szczegółową wiedzę i umiejętności związane z projektowaniem i nadzorowaniem procesów i systemów produkcyjnych nowoczesnego rolnictwa, przemysłu rolno-spożywczego i leśnictwa.

Absolwenci specjalności:

- technika motoryzacyjna i energetyka - uzyskają wiedzę i umiejętności z zakresu elektrotechniki i elektroniki samochodowej, silników spalinowych, oceny i wyceny pojazdów rolniczych, infrastruktury energetycznej oraz komputerowego projektowania pojazdów;



- odnawialne źródła energii i ekoenergetyka - będą specjalistami w zakresie infrastruktury sektora energetyki odnawialnej i lokalnego rynku energii;
- inżynieria żywności - zdobędą specjalistyczną wiedzę z zakresu przetwórstwa produktów rolniczych.

Absolwent jest przygotowany do pracy we własnych gospodarstwach rolnych, przedsiębiorstwach produkcyjnych oraz jednostkach usługowych i doradczych rolnictwa, przetwórstwa rolno-spożywczego i leśnictwa, w szkolnictwie zawodowym, zakładach produkcyjnych i naprawczych maszyn rolniczych, ogrodniczych, leśnych oraz urządzeń i systemów OZE, firmach transportowych, przedsiębiorstwach produkcji biomas, pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i obrotu energią na rynkach lokalnych oraz w jednostkach administracji terenowej.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

SPECJALNOŚCI

Technika motoryzacyjna i energetyka (s, n)

Odnawialne źródła energii i ekoenergetyka (s, n)

Inżynieria żywności (s, n)
– tylko I stopień

Kierunek przygotowuje do realizacji zadań usługowych z zakresu nowoczesnego transportu, w tym do organizowania i kierowania działalnością przewozową, spedycyjną, obsługowo - naprawczą i inwestycyjną.

Absolwent jest przygotowany merytorycznie i praktycznie do realizacji zadań w zakresie inżynierii środków transportowych, ich eksploatacji i napraw, inżynierii ruchu oraz analizy systemów transportowych.

Miejsca praktyk zawodowych oraz możliwości późniejszej pracy to m.in.:

- jednostki eksploatacji transportu samochodowego, szynowego i lotniczego,
- zakłady obsługowo-naprawcze technicznych środków transportu,
- jednostki organizacyjne służb ruchu drogowego, szynowego i lotniczego,
- zakłady przemysłowe i przedsiębiorstwa spedycyjne.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

SPECJALNOŚCI

Inżynieria transportu i spedycja (s, n)

Transport specjalistyczny (s, n)

Zarządzanie i inżynieria produkcji to kierunek umożliwiający studentom połączenie przygotowania inżynierskiego z określonej dziedziny z umiejętnościami menedżerskimi z zakresu m.in. organizacji i zarządzania, marketingu i finansów.

Studia rozwijają umiejętności menedżerskie i przygotowują do rozwiązywania zagadnień z wybranego zakresu inżynierii produkcji, w tym: projektowania nowych i nadzoro-

wania istniejących procesów i systemów produkcyjnych i eksploatacyjnych, nadzorowania obiektów i systemów zarządzania, doboru i szkolenia personelu, zarządzania przedsiębiorstwem, finansami i kapitałem, zarządzania kosztami, marketingu, logistyki, zarządzania inwestycjami rzeczowymi, formułowania zadań z zakresu technologii zarządzania i finansów, transferu technologii i innowacyjności.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, chemia, informatyka, biologia, geografia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia

SPECJALNOŚCI

Inżynieria zarządzania
produkcją i usługami
(s, n)

Zarządzanie i inżynieria
przetwórstwa spożywczego (s, n)

Biotechnologia to kierunek dający możliwość zdobycia interdyscyplinarnej wiedzy z nauk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem technologii i współczesnych metod biologii eksperymentalnej. Na I stopniu do wyboru dwa bloki tematyczne: biologiczne lub technologiczne aspekty biotechnologii. II stopień oferuje specjalizacje w zakresie biotechnologii: roślin, zwierząt, żywności i leków, przemysłowej i środowiska. Oferowane praktyki zawodowe mają na celu poznanie stosowanych

w przemyśle, ochronie zdrowia i ochronie środowiska metod biotechnologicznych i są realizowane m.in. w laboratoriach, instytutach badawczych, zakładach przetwórstwa spożywczego.

Absolwent posiada wiedzę z biotechnologii stosowanej w przemyśle spożywczym, chemicznym, farmaceutycznym i kosmetycznym, ochronie zdrowia i ochronie środowiska; zdobywa umiejętność projektowania bioprocessów i bioproduktów.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia, chemia, matematyka, informatyka, fizyka i astronomia

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Dietetyka jako dziedzina nauki integruje wiedzę z zakresu zasad żywienia z podstawami medycznymi i biochemicznymi oraz technologii gastronomicznych. Absolwent posiada wiedzę z zakresu żywienia człowieka zdrowego i chorego oraz technologii przygotowywania potraw. Jest przygotowany do prowadzenia badań w dziedzinie żywienia oraz kontroli jakości żywności, warunków jej przechowania i produkcji potraw. Zna podstawy marketingu, prawa żywnościowego oraz prawa i ekonomiki w ochronie zdrowia.

W trakcie studiów realizowane są praktyki zawodowe (ponad 700 godzin!) w szpitalach, zakładach żywienia zbiorowego, pensjonatach, hotelach, szkołach, zakładach produkujących wyposażenie i sprzęt gastronomiczny itp.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia



Kierunek umożliwia zdobycie specjalistycznej wiedzy i umiejętności z zakresu sztuki przygotowywania i serwowania potraw oraz projektowania i zarządzania placówkami prowadzącymi działalność gastronomiczną. Treści kształcenia zawarte w programach nauczania dotyczą zarówno tradycyjnych aspektów procesu świadczenia usług gastronomicznych, jak również innowacyjnego podejścia do zaspokajania różnorodnych, szybko zmieniających się potrzeb konsumentów.

Absolwent tego kierunku to specjalista posiadający wszechstronną wiedzę, umiejętności i kompetencje umożliwiające zatrudnienie

w obiektach gastronomicznych i gastronomiczno - hotelarskich na każdym szczeblu ich organizacji, jak również w firmach projektujących wyposażenie obiektów gastronomicznych i specjalizujących się w sprzedaży aparatury i wyposażenia dla tych obiektów. Uzyskana wiedza umożliwia również prowadzenie własnej działalności w branży HoReCa.

W trakcie studiów realizowane są praktyki zawodowe w placówkach branży HoReCa, tj. restauracje, bary, punkty gastronomiczne w placówkach handlowych, hotelowych, stołówek oraz w zakładach produkujących wyposażenie i sprzęt gastronomiczny itp.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I stopnia

Niestacjonarne
I stopnia



Technologia żywności i żywienie człowieka to kierunek integrujący wiedzę z zakresu chemii żywności oraz nauk technologicznych, żywieniowych i ekonomicznych. Studia przygotowują technologów i analityków przemysłu spożywczego, fermentacyjnego oraz gastronomii i służb sanitarnych, placówek badawczych – specjalistów w zakresie przetwarzania, utrwalania, przechowywania i kontroli jakości żywności. Na studiach I stopnia student ma do wyboru dwa bloki tematyczne: technologia żywności i żywienie człowieka. Absolwent tych studiów otrzymuje tytuł zawodowy inżyniera. Inżynier technologii żywności opracowuje i wykorzystuje technologie otrzy-

mywania produktów żywnościowych wysokiej jakości, estetycznie opakowanych, smacznych, zdrowych. Na studiach drugiego stopnia kierunek oferuje do wyboru sześć specjalizacji takich jak: żywność pochodzenia zwierzęcego w technologii i żywieniu, żywność pochodzenia roślinnego w technologii i żywieniu, bioaktywne składniki w żywności i żywieniu, analiza żywności, bezpieczeństwo zdrowotne żywności, żywienie człowieka.

Praktyki zawodowe są przewidziane w zakładach przetwórczych, jednostkach żywienia zbiorowego, laboratoriach, hurtowniach z artykułami spożywczymi i innych.

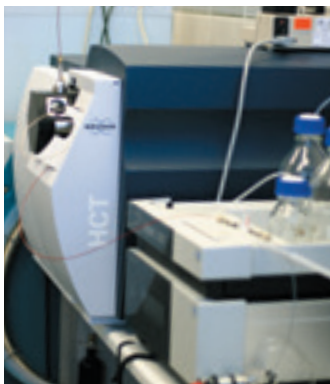
UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Język obcy nowożytny oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, biologia, fizyka i astronomia, geografia, informatyka

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne
I i II stopnia

Niestacjonarne
I i II stopnia



JAKOŚĆ POTWIERDZONA CERTYFIKATAMI

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie jest laureatem VII edycji Ogólnopolskiego Programu Certyfikacji Szkół Wyższych „Uczelnia Liderów”. Certyfikat Uczelnia Liderów 2017 potwierdza, że kształcimy wysokiej klasy specjalistów z obszaru nauk ścisłych, przyrodniczych, technicznych, rolniczych, leśnych i weterynaryjnych. Podejmowane działania ukierunkowane na edukację praktyczną studentów, rozwijanie współpracy z pracodawcami oraz kreowanie u studentów kompetencji społecznych i umiejętności zawodowych cechuje wysoki poziom innowacyjności i profesjonalizmu.

Otrzymane dodatkowo wyróżnienie „Najwyższa Jakość Studiów” świadczy o jednym z najbardziej zaawansowanych, nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań ukierunkowanych na zapewnienie wysokiej jakości kształcenia.

Studia podyplomowe z dziedziny chorób psów i kotów na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej otrzymały prestiżowy certyfikat Veterinary Continuous Education in Europe. Ich ukończenie pozwala ubiegać się o zdawanie egzaminu specjalizacyjnego, celem uzyskania polskiego tytułu specjalisty chorób psów i kotów potwierdzonego europejskim certyfikatem VETCEE.





STUDIA DOKTORANCKIE

- dają możliwość uzyskania kwalifikacji trzeciego stopnia (stopnia naukowego doktora)
- prowadzone na sześciu wydziałach
- studia stacjonarne
- 4 lata / 8 semestrów
- prowadzone także w języku angielskim (za wyjątkiem WNoŻiB)

DZIEDZINA NAUK ROLNICZYCH

Wydział Agrobioinżynierii

dyscypliny: agronomia, ochrona i kształtowanie środowiska

Wydział Biologii, Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

dyscyplina: zootechnika

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

dyscyplina: ogrodnictwo

Wydział Inżynierii Produkcji

dyscyplina: inżynieria rolnicza

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii (WNoŻiB)

dyscyplina: technologia żywności i żywienia

DZIEDZINA NAUK WETERYNARYJNYCH

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

MOŻLIWOŚCI STYPENDIALNE

- stypendium doktoranckie
- zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji projakościowej
- stypendium doktorskie
- stypendium socjalne
- stypendium dla najlepszych doktorantów
- stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych (niezależnie od dochodu)
- zapomogi
- doktorant na mocy odrębnych przepisów może ubiegać się również o stypendium ministra za wybitne osiągnięcia

Dzięki kursom i studiom podyplomowym możesz doskonalić lub zdobyć nowe umiejętności. To propozycja dla wszystkich, którzy chcą podnosić swoje kwalifikacje zawodowe i aktualizować wiedzę, jak również dla tych, którzy planują zdobyć nowego zawodu.

OFERUJEMY:

- nowoczesne programy nauczania,
- doskonale wyposażoną bazę dydaktyczną,
- interesujące, interaktywne zajęcia,
- nacisk na praktykę,
- atrakcyjne ceny.

KURSY DOKSZTAŁCAJĄCE:

- językowe: angielski, niemiecki, francuski, rosyjski,
- lonżowanie koni I i II stopnia,
- masażu sportowego i relaksacyjnego koni,
- podstawowy sędzię w dyscyplinie: sportowe rajdy konne,
- szkolenie konia metodą Silversand Horsemanship,
- szkolenie tączone dla osób wykonujących czynności związane z wykorzystaniem zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych.



STUDIA PODYPLOMOWE

- Analityka, Bezpieczeństwo i Certyfikacja Żywności
- Analityka Laboratoryjna w Ochronie Środowiska
- Architektura Wnętrz Ogrodowych i Krajobrazowych
- Architektura Krajobrazu w Rewitalizacji Obszarów Miejskich
- Diagnostyka Molekularna
- Genetyka Sądowa
- Gospodarka Społeczna na Obszarach Wiejskich
- Innowacyjna Biogospodarka
- Integrowana Produkcja Roślin
- Marketing i Zarządzanie w Agrobiznesie
- Nowoczesne Technologie w Architekturze Krajobrazu
- Planowanie i Gospodarka Przestrzenna
- Rachunkowość i Podatki w Rolnictwie
- Radiologia Weterynaryjna
- Studia Rolnicze dla Absolwentów Kierunków Nierolniczych
- Studia Specjalizacyjne z Zakresu Chorób Psów i Kotów
- Zarządzanie Jakością i Bezpieczeństwem Zdrowotnym Żywności
- Zarządzanie Potencjałem Turystycznym
- Zarządzanie Systemami Środowiska
- Żywnienie Człowieka i Dietetyka

Studia podyplomowe przeznaczone są dla osób posiadających dyplom licencjata, inżyniera lub magistra.



Szczegółowych informacji udziela:

Dział Kształcenia
Praktycznego
i Ustawicznego
ul. Głęboka 1, pok. 1
tel. 81 445 66 30

e-mail: ksztalcenie@up.lublin.pl
www.up.lublin.pl/ksztalcenie

Wykaz przedmiotów uwzględnianych w postępowaniu rekrutacyjnym

	BIOLOGIA	CHEMIA	FIZYKA I ASTRONOMIA	GEOGRAFIA	HISTORIA	INFORMATYKA	MATEMATYKA	WIEDZA O SPOŁECZEŃSTWIE	JĘZYK OBCY NOWOŻYTNY
Agrobiznes	o	o	o	o		o	o	o	o
Architektura krajobrazu	o	o	o	o		o	o		o
Behawiorystyka zwierząt	o	o	o	o		o	o		o
Bioinżynieria	o	o	o	o		o	o		o
Biologia	o	o	o	o		o	o		o
Biotechnologia	o	o	o			o	o		o
Bezpieczeństwo i higiena pracy	o	o	o	o		o	o		o
Bezpieczeństwo i certyfikacja żywności	o	o	o			o	o		o
Chłódnictwo, klimatyzacja i technologie zintegrowane	o	o	o	o		o	o		o
Dietetyka	o	o	o	o		o	o		o
Ekoenergetyka	o	o	o	o		o	o		o
Ekonomia				o	o		o	o	o
Gastronomia i sztuka kulinarna	o	o	o	o		o	o		o
Geodezja i kartografia	o	o	o	o		o	o		o
Gospodarka przestrzenna	o	o	o	o			o	o	o
Hipologia i jeździectwo *	o	o	o	o		o	o		o
Inżynieria bezpieczeństwa		o	o	o		o	o		o
Inżynieria chemiczna i procesowa	o	o	o	o		o	o		o
Inżynieria przemysłu spożywczego	o	o	o	o		o	o		o
Inżynieria rolnicza i leśna	o	o	o	o		o	o		o
Inżynieria środowiska	o	o	o	o		o	o	o	o
Leśnictwo	o	o	o	o		o	o	o	o
Ochrona środowiska	o	o	o	o		o	o	o	o
Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna	o	o	o	o		o	o		o
Ogrodnictwo	o	o	o	o		o	o		o
Rolnictwo	o	o	o	o		o	o	o	o
Technologia żywności i żywienie człowieka	o	o	o	o		o	o		o
Towaroznawstwo	o	o	o	o		o	o	o	o
Transport i logistyka	o	o	o	o		o	o		o
Turystyka i rekreacja	o	o		o	o			o	o
Weterynaria **	o	o	o				o		
Wychowanie fizyczne	o	o	o	o		o	o		o
Zarządzanie i inżynieria produkcji	o	o	o	o		o	o		o
Zielarstwo i terapie roślinne	o	o	o	o		o	o		o
Zootechnika	o	o	o	o		o	o		o

kandydat wybiera język obcy nowożytny i jeden przedmiot do wyboru z proponowanych

* + sprawdzian z kontaktu z koniem

** obowiązkowo biologia +chemia oraz do wyboru fizyka lub matematyka

Więcej szczegółów i dokładne
opisy kierunków studiów
znajdziesz na stronie internetowej:

www.up.lublin.pl/kandydat





tel. 81 445 66 45
rekrutacja@up.lublin.pl



www.facebook.com/up.lublin