

OFERTA EDUKACYJNA

INFORMATOR
DLA KANDYDATÓW NA STUDIA

2020/2021



STUDIA I, II STOPNIA

STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

STUDIA PODYPLOMOWE I KURSY



Uchwała 63/2018-2019 z dnia 26.04.2019 r. w sprawie określenia warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych magisterskich w UP w Lublinie w roku akademickim 2020-2021

Redakcja: Dział Komunikacji i Wymiany Akademickiej (w oparciu o materiały dostarczone przez jednostki UP w Lublinie)

Konsultacja merytoryczna dotycząca zasad rekrutacji: Centrum Dydaktyki i Spraw Studenckich

Zdjęcia: M. Arciszewski, K. Józwiakowski, A. Kowalczyk-Juśko, T. Lipa, T. Mieczan, M. Niedziółka, A. Szwałgier, G. Borsuk.

bank zdjęć unsplash.com, pixabay.com, stock.adobe.com, pexels.com, pxhere.com

SPIS 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	23
Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki	25
Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	35
Wydział Inżynierii Produkcji	43
Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii	51
Wydział Biologii Środowiskowej	55
Dalszy rozwój i uzupełnianie kwalifikacji	62
Kierunek studiów a wybrany przedmiot	64
Alfabetyczny spis kierunków	66

ZAPROSZENIE NA STUDIA

Droży 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 decyzji w tym zakresie ułatwi Wam oferta edukacyjna prezentowana w niniejszym informatorze.

W bieżącym roku akademickim Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie świętuje jubileusz 65-lecia powstania. Naszą najlepszą rekomendacją stanowi ponad 71 tysięcy absolwentów. 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 prawie 40 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!

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 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.

Coty 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 Techniki 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 praktyczne, niezwykle cenione 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 Rozwoju Kompetencji Studentów.

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

Zapewniamy obowiązkowe praktyki studenckie, a także możliwość uczestniczenia w praktykach i stażach ponadprogramowych, zarówno krajowych jak i zagranicznych.

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
- **spotecznych:** 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



JAKUB
KALINOWSKI

Przewodniczący
Rady Uczelnianej
Samorządu
Studenckiego
2019/2020

Koleżanki i koledzy,

wybierając Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie macie szansę zdobyć nowe umiejętności oraz poszerzyć swoją wiedzę. Poprzez szeroki wachlarz oferowanych kierunków studiów oraz szereg prężnie działających kół naukowych, UP w Lublinie sprzyja rozwijaniu zainteresowań. Zachęcam Was do działalności w strukturach samorządowych. Nauczycie Was to pracy w zespole, gospodarowania czasem i odpowiedzialności oraz pozwoli na zdobycie kompetencji, które uczynią Was atrakcyjnymi na rynku pracy. Przeżyjecie tu mnóstwo wspaniałych przygód, a zawarte przyjaźnie zostaną z Wami nawet po skończeniu studiów.

Doskonałe warunki uprawiania sportu



Zajęcia z wychowania fizycznego, treningi Akademickiego Związku Sportowego oraz indywidualne ćwiczenia mogą odbywać się m.in.: na pływalni (potężonej z aquaparkiem), w salach aerobowych, siłowniach, salach fitness, tanecznych i sportów walki, ścianie wspinaczkowej, halach sportowych. Posiadamy własny ośrodek hippiczny, 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 żeglarsstwa 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 dla osób z niepełnosprawnościami (niezależnie od dochodu)
- stypendium rektora
- 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



Uniwersytet równych szans

Podajemy szereg działań zapewniających pomoc osobom z niepełnosprawnościami w procesie kształcenia. Dotyczą one likwidacji barier pojawiających się w murach uczelni i poza nimi. Baza dydaktyczna wyposażona jest w szereg udogodnień takich jak: materiały dydaktyczne dostosowane do osób z niepełnosprawnościami, wypożyczalnia specjalistycznego sprzętu elektronicznego (laptopy, dyktafony, powiększalnik), windy, podjazdy. Biblioteka posiada odpowiednie stanowiska komputerowe oraz strefy nauki indywidualnej wyposażone w przystosowane meble oraz lampy antydepresyjne. Strona uczelni jest dostosowana do potrzeb osób słabowidzących – możliwe jest jej odczytywanie w wysokim kontraście.

Osoby posiadające orzeczenie o niepełnosprawności mogą skorzystać z aktywizacyjnych zajęć sportowych (na siłowni, sali fitness, pływalni). Oferujemy dodatkowe lektoraty z języków obcych oraz porady psychologiczne, wyjazdy integracyjne (dydaktyczne - adaptacyjne), szkolenia związane z rozwojem osobistym. Na Uczelni znajduje się sala aktywizacji osób z niepełnosprawnościami wyposażona w specjalistyczny sprzęt (komputery, ergonomiczne umeblowanie, tablica interaktywna), dostosowana do prowadzenia zorganizowanych szkoleń i ćwiczeń oraz w pracy własnej. Osoby z niepełnosprawnościami mogą liczyć na indywidualną pomoc pracownika odpowiedzialnego w tym zakresie.

Więcej informacji:
up.lublin.pl/niepełnosprawni/

Kryteria przyjęć na I rok studiów

- rekrutacja 2020/2021

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 Okręgową Komisję Egzaminacyjną. 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	1,3	2,0
jeden przedmiot	2,0	4,0

ANALITYKA WETERYNARYJNA

PRZEDMIOT	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
chemia	1,0	2,0
jeden przedmiot do wyboru: biologia, fizyka i astronomia	1,0	2,0

EKOENERGETYKA, GEODEZJA I KARTOGRAFIA

PRZEDMIOT	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
język obcy	1,3	2,0
jeden przedmiot do wyboru: matematyka, fizyka i astronomia, informatyka, geografia	2,0	4,0
chemia, biologia	1,3	2,0

WETERYNARIA

PRZEDMIOT	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
biologia	1,0	2,0
jeden przedmiot do wyboru: chemia, matematyka, fizyka i astronomia	1,0	2,0

STARA MATURA

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

OLIMPIJCZYCY

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 DWUJĘZYCZNA

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. Kandydaci po przedstawieniu odznaki/klassy jeździeckiej są zwolnieni ze sprawdzianu i uzyskują 99 pkt.

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 albo inżynier lub magister inżynier kierunku pokrewnego.

Kandydatów na kierunek hipologia i jeździectwo dodatkowo obowiązuje sprawdzian z kontaktu z koniem.

Rekrutacja 2020/2021

Rekrutacja krok po kroku

- internetowa rejestracja kandydatów

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,
 - wgra zdjęcie do systemu IRK (zdjęcie wgrywa każdy kandydat)
 - **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),
 - **wnieście 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,
 - wypełni zakładkę **deklaracje**.

Kandydaci nie składają żadnych dokumentów do czasu ogłoszenia wyników.

Szczegółowych informacji na temat rekrutacji na studia udziela:

CENTRUM DYDAKTYKI I SPRAW STUDENCKICH
UL. AKADEMICKA 13
TEL. 81 445-66-45

3. Otrzymasz 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.
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 budynku AGRO II ul. Akademicka 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 (zakładka wydruki).
2. Kopia świadectwa dojrzałości poświadczona przez uczelnię. Kopia dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem poświadczona przez uczelnię (dotyczy studiów II stopnia) – oryginał do wglądu.
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”**) – oryginał do wglądu.
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 – dotyczy tylko studiów niestacjonarnych i cudzoziemców. (Uwaga: wydruk możliwy po otrzymaniu informacji w systemie IRK o przyjęciu na studia). Umowę należy złożyć w pierwszym tygodniu października w dziekanacie.
7. Wniosek o wydanie legitymacji elektronicznej wydrukowany z systemu IRK. Opłata za elektroniczną legitymację studencką wynosi 22 zł.
8. Deklaracja wyboru języka/języków i innych przedmiotów do wyboru.
9. Deklaracja kierunku pokrewnego (dotyczy kandydatów na studia II stopnia, którzy ukończyli kierunek pokrewny na studiach I stopnia).
10. Orzeczenie lekarskie od lekarza medycyny pracy. **Kandydaci na kierunki: architektura krajozbrazu, ekonomia, sztuka ogrodowa i aranżacje roślinne, turystyka i rekreacja nie mają obowiązku składania orzeczenia lekarskiego.**
11. Dotyczy kandydatów na kierunki: hipologia jeździectwo; aktywność fizyczna i agroturystyka kwalifikowana; equine management and care: 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

NAUK O ZWIERZĘTACH I BIOGOSPODARKI

OGRODNICTWA I ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU

INŻYNIERII PRODUKCJI

NAUK O ŻYWNOŚCI I BIOTECHNOLOGII

BIOLOGII ŚRODOWISKOWEJ

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 żywnościowymi. Absolwent posiada wiedzę niezbędną do samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej w podmiotach sfery agrobiznesu.

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

- technologii produkcji produktów rolniczych oraz ich przetwórstwa 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 organizmów

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 tworzonych 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
Profil praktyczny

SPECJALNOŚCI

Handel (s, n)

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

Wydział Agrobioinżynierii

Kierunek pozwala zdobyć wiedzę i umiejętności praktyczne z zakresu przestrzennej organizacji rozwoju społeczno-gospodarczego, zasad i technik planowania oraz racjonalnego wykorzystania przestrzeni – w tym zastosowania nowoczesnych narzędzi geoinformacyjnych.

W odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku pracy wprowadzono moduły obejmujące zagadnienia i narzędzia Smart City, w szczególności zagadnienia nowoczesnej partycypacji społecznej w planowaniu – co-designu, wykorzystania systemu otwartych danych przestrzennych i metod pracy w chmurze obliczeniowej.

Studia przygotowują specjalistów od gospodarowania przestrzenią zgodnie z potrzebami społeczeństwa, wymogami cywilizacyjnymi,

możliwościami technicznymi, zasadami tadu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego. Możliwości zatrudnienia m.in. w:

- administracji regionalnej i instytucjach samorządowych (planiści, urbanisci, specjaliści do spraw gospodarki gruntami, rozwoju regionalnego, rewitalizacji i innowacji społecznych);
- agencjach rozwoju rynku i agencjach nieruchomości (w tym jako: zarządcy nieruchomości); agencjach rzeczoznawców majątkowych i pośredników w obrocie nieruchomościami;
- firmach konsultingowych i doradczych, w tym firmach działających na rynku informacji przestrzennej i technologii IoT.

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





Leśnictwo to kierunek, który przygotowuje merytorycznie i praktycznie absolwentów do pracy 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 wykonywaniem 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
Profil praktyczny

SPECJALNOŚCI

Gospodarka leśna (s, n)
Ochrona zasobów leśnych i środowiska (s, n)
Gospodarka łowiecka (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 pozwalają absolwentowi zdobyć 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



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



ZARZĄDZANIE ZASOBAMI ZIEMI

Wydział Agrobiżynierii

Ten unikatowy, interdyscyplinarny kierunek umożliwia zdobycie umiejętności niezbędnych w gospodarowaniu i zarządzaniu, m.in.: zasobami ludzkimi, zasobami przyrody, surowcami energetycznymi i odpadami w ramach gospodarki obiegu zamkniętego.

Studia łączą szeroko rozumianą wiedzę rolniczą z wiedzą inżynierjno-techniczną. Absolwent tego kierunku w pełni rozumie funkcjonowanie i wzajemne zależności między najważniejszymi zasobami Ziemi: wodą, powietrzem, surowcami mineralnymi, glebą, roślinami i zwierzętami. Potrafi rozwiązywać zadania o charakterze projektowym, inwestycyjnym i eksploatacyjnym w zakresie obiektów, sieci i urządzeń

infrastruktury mających na celu badanie zasobów Ziemi, ich jakości, oraz możliwości pozyskiwania, przetwarzania i wykorzystania.

Miejsca pracy to m.in. przedsiębiorstwa przemysłu wydobywczego i przetwórczego, firmy konsultingowe, biura projektowe, jednostki administracji państwowej i samorządowej, organizacje pozarządowe, inspektoraty ochrony środowiska, specjalistyczne laboratoria, sztaby kryzysowe i planowania strategicznego oraz placówki naukowo-badawcze i szkolnictwo.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia
Niestacjonarne I stopnia



ANALITYKA WETERYNARYJNA

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Program studiów ukierunkowany jest na wykorzystanie wiedzy i umiejętności w rutynowej praktyce laboratoryjnej i poszerzenie kompetencji w trakcie praktyk zawodowych odbywanych w laboratoriach diagnostycznych i naukowo-badawczych (m.in. w laboratoriach urzędowych, np. Zakładach Higieny Weterynaryjnej lub laboratoriach i pracowniach diagnostycznych w sektorze prywatnym, które stanowią przyszłe, potencjalne miejsca pracy).

Absolwenci nabywają praktyczne umiejętności w zakresie:

- właściwego i bezpiecznego postępowania z materiałem diagnostycznym kierowanym do

badan laboratoryjnych,

- prawidłowego wykonywania procedur i czynności laboratoryjnych,
- umiejętności praktycznych wykorzystania specjalistycznej aparatury badawczej w diagnostyce laboratoryjnej
- prowadzenia dokumentacji laboratoryjnej w oparciu o pożądaną na rynku pracy i niezbędną w praktyce laboratoryjnej znajomość systemu zarządzania jakością badań

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Obowiązkowo chemia oraz jeden przedmiot do wyboru: biologia lub fizyka i astronomia.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia



WETERYNARIA

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

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 doskonale wyposażonych pracowniach.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

Obowiązkowo biologia oraz jeden przedmiot do wyboru: chemia, fizyka i astronomia, matematyka.

FORMA STUDIÓW

Studia jednolite magisterskie (11 semestrów)
Stacjonarne i niestacjonarne



AKTYWNOŚĆ FIZYCZNA I AGROTURYSTYKA KWALIFIKOWANA

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

Absolwent będzie przygotowany do pracy w klubach sportowych (szczególnie LZS) oraz przedsiębiorstwach zajmujących się szeroko pojętą kulturą fizyczną, a przede wszystkim w instytucjach samorządu gminnego/miejskiego, ośrodkach sportu i rekreacji i organizacjach non-profit, jako specjalista od organizowania kultury fizycznej i turystyki kwalifikowanej w środowiskach wiejskich i naturalnych. W ramach studiów dostępny będzie dodatkowy kurs umożliwiający uzyskanie stopni instruktora wybranych dyscyplin sportowych i ewentualnie uprawnień pedagogicznych. Szczególny nacisk zostanie położony na żeglarsstwo i jeździectwo, będące dynamicznie rozwijającymi się formami sportu, turystyki i rekreacji.



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 oraz uczestnictwo w obozach sportowo-turystycznych. Praktyczne umiejętności 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.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

Kandydat powinien posiadać zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uprawiania jazdy konnej wydane przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia
Profil praktyczny

BEHAVIORYSTYKA ZWIERZĄT

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

Behaviorystyka zwierząt to unikatowy 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 pogłębioną 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, fizyka i astronomia.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I i II stopnia
Niestacjonarne I i II stopnia



BEZPIECZEŃSTWO I CERTYFIKACJA ŻYWNOŚCI

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

Dla konsumenta priorytetową sprawą jest gwarancja bezpieczeństwa i autentyczności żywności. Absolutem 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 ich eliminowania lub ograniczania. Będzie miał wiedzę na temat wpływu składników żywności na bezpieczeństwo zdrowotne konsumenta. Pozna metody oceny

jakości żywności, 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



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

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). Obejmuje ona 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



DORADZTWO W OBSZARACH WIEJSKICH

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

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



HIPOLOGIA I JEŹDZIECTWO

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

Kierunek realizuje szeroki, ściśle specjalistyczny program dotyczący hodowli i użytkowania konia. 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, związkach 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 studiów II stopnia 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.

Kandydatów obowiązuje sprawdzian z kontaktu z koniem na jednym z trzech poziomów (do wyboru przez kandydata) oraz zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uprawiania jazdy konnej wydane przez lekarza uprawnionego do orzecznictwa sportowo-lekarskiego.



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

SPECJALNOŚĆ

Horse usage
(w j. angielskim,
tylko II stopień)



Kierunek ten jest realizowany w ścisłej współpracy z przemysłem mleczarskim. Zajęcia praktyczne są prowadzone w salach laboratoryjnych i półtechnologicznych wyposażonych w nowoczesną aparaturę i sprzęt analityczny oraz urządzenia stosowane w przemyśle. Ważnym elementem będzie 6-miesięczna praktyka w zakładzie mleczarskim.

Absolwent zna podstawy produkcji i pozyskiwania mleka z zachowaniem standardów higieny oraz technologii wytwarzania podstawowych produktów mlecznych. Pozna podstawy mechaniki, chłodnictwa i gospodarki cieplnej. Zapozna się

z metodami zagospodarowania produktów ubocznych przemysłu mleczarskiego, z zasadami właściwej higieny w zakładach mleczarskich oraz gospodarką wodno-ściekową i mitygacją emisji ścieków i innych form presji na środowisko. Dysponuje wiedzą z zakresu oceny jakości surowca i wytwarzanych na jego bazie produktów w kontekście spełnienia wymagań i zagwarantowania bezpieczeństwa zdrowotnego. Będzie posiadał umiejętność wdrażania i utrzymania systemów zarządzania bezpieczeństwem zdrowotnym i jakością w zakładach mleczarskich (GMP, GHP, HACCP, ISO 9000, ISO 22000, IFS, BRC).

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia
Stacjonarne II stopnia
Profil praktyczny



PIELĘGNACJA ZWIERZĄT I ANIMALOTERAPIA

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

Kierunek kompleksowo przygotowuje do pracy w zawodach takich jak: groomer, asystent lekarza weterynarii czy animaloterapeuta. Hasłem przewodnim kierunku jest: człowiek pomaga zwierzętom – zwierzęta pomagają człowiekowi. Studenci podczas zajęć mają możliwość bezpośredniego kontaktu ze zwierzętami, zarówno towarzyszącymi, gospodarskimi jak i egzotycznymi.

Absolwent może podjąć pracę w następujących podmiotach: w gabinetach i klinikach weterynaryjnych jako tzw. średni personel, wykonując czynności pod nadzorem lekarza weterynarii, w ośrodkach rehabilitacji zwierząt dzikich, w ogrodach zoologicznych, ośrodkach hodowli zarodkowej oraz wszystkich instytucjach utrzymujących zwierzęta jako kompetentna osoba zajmująca się szeroko pojętą pielęgnacją zwierząt oraz w ośrodkach zajmujących się animaloterapią. Ponadto optymalne funkcjonowanie ośrodków hodowli zwierząt gospodarskich zapewnią potrzebni specjaliści z zakresu pielęgnacji zwierząt i przygotowania do wystaw, jako jednego z elementów warunkującego optymalność hodowli.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia
Niestacjonarne I stopnia



PSZCZELARSTWO W AGROEKOSYSTEMACH

Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki

Kierunek umożliwi zdobycie wiedzy dotyczącej specyfiki i uwarunkowań prowadzenia działalności pszczelarzkiej. Program studiów obejmuje naukę funkcjonalnej morfologii i anatomii pszczoły, fizjologii pszczoły, biologii rodziny pszczoł, rozpoznawania gatunków pszczoł występujących w różnych krajach świata. Studenci zdobędą wiedzę o nowoczesnej gospodarce pasiecznej w różnych systemach i typach uli, rozmnażaniu rodziny pszczoł oraz wychowu i inseminacji matek pszczoł.

Ponadto dowiedzą się jak rozpoznawać i zapobiegać chorobom owadów pszczołowatych, rozpoznawać i zapobiegać zagrożeniom wynikającym z intensywnej gospodarki pasiecznej, rozpoznawać rośliny pożytkowe i uprawiać rośliny nektarowe oraz pytkodajne jako naturalne pastwiska wykorzystywane przez pszczoły oraz racjonalnie stosować sztuczne pokarmy w żywieniu pszczoł.

Absolwent może prowadzić gospodarstwo pasieczne lub działalność gospodarczą związaną z sektorem pszczelarstwu, ale także znaleźć zatrudnienie w rolnictwie oraz sektorze przedsiębiorstw i instytucji z otoczenia rolnictwa i usług doradczych.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia





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 rolni-

czym, kierowania 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)
Zarządzanie produkcją w chowie zwierząt (s, tylko II stopień)
Hodowla i użytkowanie zwierząt (n, tylko II stopień)

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

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, ułatwia 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 na-

ukowych. W trakcie praktycznych 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, fizyka i astronomia.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I i II stopnia
Niestacjonarne II stopnia





DORADZTWO OGRODNICZE

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Celem kierunku jest przygotowanie studentów do prowadzenia działalności doradczej w ogrodnictwie, w tym doradztwa technologicznego.

Absolwenci będą potrafili:

- organizować i kierować działalnością doradczą,
- kreatywnie doradzać w zakresie technologii produkcji płodów ogrodniczych,
- doradzać w zakresie nawożenia i ochrony roślin,
- pozyskiwać i przetwarzać informacje niezbędne w produkcji ogrodniczej,
- komunikować się i prowadzić negocjacje,
- działać w sposób przedsiębiorczy.

W ramach przedmiotów fakultatywnych mają również możliwość zdobycia umiejętności z zakresu np.: marketingu, rachunkowości, przechowalnictwa, programów i funduszy unijnych, grup i organizacji producenckich.

Zajęcia będą prowadzone w dobrze wyposażonych salach, pracow-

niach komputerowych, laboratoriach, oraz gospodarstwie doświadczalnym.

Studenci swoje zainteresowania mogą również rozwijać w ramach działalności Studenckich Kół Naukowych.



REKRUTACJA

Dyplom z tytułem zawodowym inżyniera z kierunków pokrewnych.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne II stopnia
Niestacjonarne II stopnia

ENOLOGIA I CYDROWNICTWO

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Kierunek enologia i cydrownictwo został stworzony w odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku pracy dla specjalistów w zakresie uprawy winogron i pozostałych gatunków sadowniczych oraz produkcji wina, cydru i innych alkoholi owocowych. Wytwarzanie produktów wysokiej jakości oraz stworzenie rozpoznawalnej marki – w oparciu o produkt przetworzony, a nie surowiec – stanowi innowacyjną formę rozwoju dla sektora sadowniczego.

Program studiów posiada szereg nowatorskich rozwiązań dydaktycznych oferując szeroką gamę obligatoryjnych oraz fakultatywnych przedmiotów specjalistycznych. Praktyczne nauczanie zapewni dogłębne zrozumienie zasad i praktyk stosowanych w uprawie oraz produkcji win, cydrów i innych alkoholi owocowych.

Absolwent nabywa wiedzę, umiejętności i właściwe kompetencje do pracy jako właściciel lub kierownik winnicy, kierownik szkółki winnic, rzeczoznawca winnic, konsultant, broker win, kierownik bankietów winiarskich.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia
Profil praktyczny



OCHRONA ROŚLIN I KONTROLA FITOSANITARNA

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna to unikatowy kierunek obejmujący nauczanie w zakresie zdrowia roślin. Studia mają charakter interdyscyplinarny, łączy 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 wiedzę w studenckim 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.



REKRUTACJA

Dyplom z tytułem zawodowym inżyniera z kierunków pokrewnych.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne II stopnia
Niestacjonarne II stopnia

Ogrodnictwo to kierunek kształtujący specjalistów z zakresu uprawy roślin sadowniczych, warzywnych, przyprawowych i ozdobnych: hodowli, nasiennictwa 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 ogrodniczej, 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, geografia.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I i II stopnia
Niestacjonarne I i II stopnia

SZTUKA OGRODOWA I ARANŻACJE ROŚLINNE

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Kierunek w sposób szczególny koncentruje się na roślinach w otoczeniu człowieka – nie tylko poprzez zarządzanie terenów zieleni w tym ogrodów i parków (o różnej skali i charakterze), ale również dekoracji wnętrz, ich aranżacji z wykorzystaniem materiału roślinnego zgodnie z potrzebami użytkowymi, psychicznymi i biologicznymi człowieka.

Plan studiów obejmuje zajęcia projektowe, laboratoryjne i terenowe. Do dyspozycji studentów są m.in.

pracownia rysunku, pracownia rzeźby, dendrologii i florystyki, ale także laboratorium in-vitro, pracownia żywienia roślin, entomologii czy gospodarstwo doświadczalne z sadem i kolekcją roślin ozdobnych i zielarskich.

Praktyka programowa obejmuje części: ogrodniczo-inwentaryzacyjną oraz projektowo -wykonawczą i ma na celu przygotowanie studentów do wykonywania przyszłego zawodu oraz nauczenie ich aktywności na rynku pracy.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia



ZIELARSTWO I FITOPRODUKTY

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Kierunek powstał w odpowiedzi na zapotrzebowanie polskiego rynku produktów pochodzenia roślinnego w tym zarówno producentów i wytwórców gotowych produktów, jak również konsumentów sięgających po produkty zielarskie w ramach sprzedaży pozaaptecznej. Nadal brakuje dobrze wykształconych specjalistów w dziedzinie dystrybucji i sprzedaży produktów pochodzenia roślinnego.

Studenci kierunku mają możliwość realizacji prac badawczych zarówno w warunkach laboratoryjnych jak i polowych. Odbывают zajęcia praktyczne, terenowe oraz praktykę w specjalistycznych firmach i gospodarstwach zielarskich.



Absolwenci są przygotowani merytorycznie i praktycznie do produkcji zielarskiej: uprawy, zbioru, suszenia, przechowywania i oceny jakości surowców roślinnych i fitoproduktów, projektowania, organizowania i zarządzania gospodarstwem zielarskim, pracy w laboratoriach fitochemicznych, a także do pracy naukowo-badawczej.



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



ZIELONA URBANISTYKA

Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu

Zielona urbanistyka to kierunek studiów integrujący dziedziny traktowane dotąd odrębnie – tj.: architekturę krajobrazu, ogrodnictwo, planowanie przestrzenne, architekturę, urbanistykę oraz ochronę środowiska.

W programie kształcenia istotną rolę odgrywa kształtowanie środowiska i krajobrazu ukierunkowane na tworzenie zintegrowanych rozwiązań architektoniczno-urbanistycznych, proekologicznych,

o wysokich walorach krajobrazowych i technicznych.

- w programie studiów zaplanowane są wyjazdy terenowe, starannie dobrane do tematyki prowadzonych zajęć
- pomocny w ukierunkowaniu indywidualnych zainteresowań będzie kontakt ze specjalistami z zakresu planowania przestrzennego, architektury krajobrazu oraz roślinoznawstwa

REKRUTACJA

Dyplom z tytułem zawodowym inżyniera z kierunków pokrewnych.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne 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

Wydział Inżynierii Produkcji

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 nieruchomościami; 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 menadżerskich w instytucjach i przedsiębiorstwach geodezyjnych, kartograficznych i geoinformatycznych, 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-kartograficzne bazy danych.

INŻYNIERIA CHEMICZNA I PROCESOWA

Wydział Inżynierii Produkcji

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

Absolwent rozumie podstawy inżynierii produktu, zasady projektowania procesów i aparatów, zna nowoczesne aparaty i maszyny procesowe oraz systemy automatyki i miernictwa przemysłowego. Szeroki zakres wiedzy związany z: przetwórstwem materiałów biologicznych, eksploatacją maszyn i transportem wewnętrznym, zewnętrznym i zachowaniem łańcucha 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 znajomość zagadnień energetycznych oraz modelowanie reakcji chemicznych i biochemicznych znajdzie zastosowanie w ekonomicznym i energooszczędnym przetwórstwie wspomnianych 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 umożliwiła 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, nadzoru 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.



REKRUTACJA

Dyplom z tytułem zawodowym inżyniera z kierunków pokrewnych.

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne II stopnia
Niestacjonarne II stopnia

INŻYNIERIA ROLNICZA I LEŚNA

Wydział Inżynierii Produkcji

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 urzędach i systemów OZE, firmach transportowych, przedsiębiorstwach produkcji biomasy, 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)

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Wydział Inżynierii Produkcji

Inżynieria środowiska to praktyczny kierunek studiów o charakterze inżynieryjno-technicznym. Studia na kierunku przygotowują absolwentów do projektowania, kierowania budową, wykonywania nadzoru inwestorskiego, sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz eksploatacji obiektów i urządzeń inżynierskich obejmujących: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, klimatyzacyjne, gazowe, wodociągowe, kanalizacyjne, systemy ujmowania i uzdatniania wód, zbiorowe i przydomowe oczyszczalnie ścieków, obiekty melioracyjne i budownictwa wodnego, systemy energetyczne, systemy zagospodarowania, unieszkodliwiania i recyklingu odpadów, systemy rekultywacji wód i gleb.

Dzięki współpracy Uczelni z innymi podmiotami gospodarki narodowej studenci mają możliwość realizacji praktyk zawodowych, podczas któ-

rych mogą wykorzystać zdobytą wiedzę, a po ich zakończeniu uzyskać możliwość ubiegania się o państwowe uprawnienia zawodowe.

Perspektywy zawodowe:

- ◆ biura i firmy projektowe oraz wykonawcze,
- ◆ nadzór budowlany,
- ◆ zakłady gospodarki komunalnej,
- ◆ jednostki administracji samorządowej (starostwa powiatowe, urzędy gmin),
- ◆ instytucje kontroli i monitoringu
- ◆ jednostki naukowo-badawcze i szkolnictwo,
- ◆ fundacje i organizacje pozarządowe związane z inżynierią środowiska,
- ◆ własna działalność gospodarcza.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I i II stopnia
Niestacjonarne I i II stopnia

SPECJALNOŚCI

Alternatywne źródła energii (tylko II stopień s, n)
Gospodarka wodno-ściekowa (tylko II stopień s, n)
Gospodarka odpadami (tylko II stopień s, n)



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

Wydział Inżynierii Produkcji

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 są 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 realizowane są 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

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii

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 przechowywania i pro-

dukcji 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

GASTRONOMIA I SZTUKA KULINARNA

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii

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. Użytkowana 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, stotówkach oraz 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 ŻYWNOCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Wydział Nauk o Żywności i Biotechnologii

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 otrzymywania 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

Biokosmetologia umożliwia zdobycie wiedzy i umiejętności z zakresu projektowania i produkcji biokosmetyków, jak i kosmetyologii.

Student pozna właściwości naturalnych surowców kosmetycznych (roślinnych i zwierzęcych), w tym ekologicznych; metody ich pozyskiwania, przechowywania, identyfikacji składników aktywnych. Będzie potrafił opracować innowacyjne receptury, sporządzać preparaty kosmetyczne; postępować się sprzętem niezbędnym do produkcji biokosmetyków oraz wykorzystywać aparaturę do zabiegów kosmetycznych.



Absolwent może podjąć pracę w przedsiębiorstwach z sektora produkcji i technologii kosmetyków, w laboratoriach zajmujących się oceną składu i jakości kosmetyków, w jednostkach kontrolujących jakość surowców kosmetycznych, instytucjach badawczych, koncernach i firmach kosmetycznych zajmujących się produkcją i dystrybucją kosmetyków.



UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia
Niestacjonarne I 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, ewolucje 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)

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

6. 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



Absolwent zdobędzie gruntowną wiedzę z zakresu nauk przyrodniczych, weterynaryjnych oraz społecznych. Pozna zagrożenia fizyczne, chemiczne i biologiczne występujące w środowisku oraz zasady funkcjonowania służb d.s. bezpieczeństwa biologicznego i zarządzania kryzysowego. Będzie znał procedury postępowania przy pojawiających się zagrożeniach terrorystycznych, powodziowych, klimatycznych, biologicznych czy cyfrowych.

Dzięki praktykom studenci zapoznają się z zawodem w jednostkach od-

powiedzialnych za biobezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe, biorąc udział w możliwie jak największej liczbie prac oraz uczestnicząc czynnie w ich organizowaniu i technicznym wykonaniu.

Absolwenci tego kierunku mają możliwość podjęcia pracy m. in. w jednostkach związanych z funkcjonowaniem systemu bezpieczeństwa oraz ochroną przed zagrożeniami – centrach zarządzania i powiadamiania kryzysowego, laboratoriach, stacjach sanitarno-epidemiologicznych oraz administracji państwowej i samorządowej.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia





W dobie kryzysu klimatycznego wykształcenie specjalistów z zakresu znajomości zarządzania i mechanizmów adaptacyjnych różnych gałęzi gospodarki do dynamicznych zmian klimatycznych nabiera szczególnie istotnego znaczenia.

Studia inżynierskie przygotowują do zdobycia praktycznych umiejętności podczas zajęć laboratoryjnych, terenowych, jak i w trakcie odbywania praktyk zawodowych. Uczelnia posiada laboratoria wyposażone w najnowocześniejszą aparaturę badawczą oraz doskonale zorganizowane pracownie informatyczne.

Absolwenci tego kierunku mają możliwość podjęcia pracy m.in. w

wielu przedsiębiorstwach – większość z nich zobowiązana jest do wprowadzenia systemów adaptacji do zmian klimatu – urzędach miast i gmin, centrach zarządzania i powiadamiania kryzysowego, laboratoriach, administracji państwowej i samorządowej, firmach doradczych w zakresie dostosowania do zmian klimatu, instytucjach finansowych zajmujących się dostosowaniem do kryzysu klimatycznego.

UWZGLĘDNIANE PRZEDMIOTY MATURALNE

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

FORMA STUDIÓW

Stacjonarne I stopnia



STUDY IN ENGLISH

PROGRAMME	FACULTY	NUMBER of semesters
Agriculture	Faculty of Agrobioengineering	7+3
Animal Science and Dairy Production	Faculty of Animal Sciences and Bioeconomy	7
Environmental Engineering	Faculty of Agrobioengineering	7
Equine Management and Care	Faculty of Animal Sciences and Bioeconomy	6
Food Technology and Human Nutrition	Faculty of Food Science and Biotechnology	7+3
Green Urban Planning	Faculty of Horticulture and Landscape Architecture	3
Landscape Architecture	Faculty of Horticulture and Landscape Architecture	7+3
Horticulture	Faculty of Horticulture and Landscape Architecture	7+3
Management and Production Engineering	Faculty of Production Engineering	7+3
Plant Protection and Phytosanitary Control	Faculty of Horticulture and Landscape Architecture	3
Veterinary Medicine	Faculty of Veterinary Medicine	11

more information: up.lublin.pl/study-in-english

+ IN RUSSIAN

PROGRAMME	FACULTY	NUMBER of semesters
САДОВОДСТВО	Faculty of Horticulture and Landscape Architecture	7

SZKOŁA DOKTORSKA

Produkcja żywności o podwyższonych walorach prozdrowotnych

Kształcenie doktorantów przygotowuje do uzyskania stopnia doktora.

Od roku akademickiego 2019/2020 kształcenie to odbywa się w szkole doktorskiej „Produkcja żywności o podwyższonych walorach prozdrowotnych”, na podstawie programu kształcenia oraz indywidualnego planu badawczego.

Rekrutacja do szkoły doktorskiej odbywa się w drodze konkursu.

Regulamin szkoły doktorskiej określa organizację kształcenia w zakresie nieuregulowanym w ustawie – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.



Kontakt:
Dyrektor Szkoły Doktorskiej
tel. 81 445 69 31

Sekretariat Szkoły Doktorskiej
tel. 81 445 66 11
szkola.doktorska@up.lublin.pl

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,
- masażu sportowego i relaksacyjnego koni,
- szkolenie konia metodą Silversand Horsemanship,
- szkolenie łączone dla osób wykonujących czynności związane z wykorzystaniem zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych,
- kurs pedagogiczny dla Instruktorów Praktycznej Nauki Zawodu,
- Audytor Wewnętrzny Systemu Zarządzania BHP

STUDIA PODYPLOMOWE

- Analityka, Bezpieczeństwo i Certyfikacja Żywności
- Analityka Laboratoryjna w Ochronie Środowiska
- Architektura Krajobrazu w Rewitalizacji Obszarów Miejskich
- Diagnostyka Molekularna
- Genetyka Sądowa
- Hortiterapia
- Ocena Oddziaływania i Zarządzania Środowiskiem
- Radiologia Weterynaryjna
- Rolnictwo Ekologiczne
- Studia Rolnicze dla Absolwentów Kierunków Nierolniczych
- Studia Specjalizacyjne z Zakresu Chorób Psów i Kotów
- Szkody w Gospodarstwach Rolnych i ich Szacowanie
- Zarządzanie Jakością i Bezpieczeństwem Zdrowotnym Żywności
- Żywnie Człowieka i Dietetyka

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

Szczegółowych informacji udziela:
Biuro Kształcenia Praktycznego i Rozwoju Kompetencji
ul. Głęboka 31, pok. 115
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 NOWOŻYTYNY
Agrobiznes	●	●	●	●		●	●	●	●
Aktywność fizyczna i agroturystyka kwalifikowana	●	●	●	●		●	●		●
Analityka weterynaryjna *	●	●	●						
Architektura krajobrazu	●	●	●	●		●	●		●
Behawiorystyka zwierząt	●	●	●	●		●	●		●
Bezpieczeństwo i certyfikacja żywności	●	●	●	●		●	●		●
Bezpieczeństwo i higiena pracy	●	●	●	●		●	●		●
Biobezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe	●	●	●	●		●	●		●
Bioinżynieria	●	●	●	●		●	●		●
Biokosmetologia	●	●	●	●		●	●		●
Biologia	●	●	●	●		●	●		●
Biotechnologia	●	●	●	●		●	●		●
Dietetyka	●	●	●	●		●	●		●
Ekoenergetyka	●	●	●	●		●	●		●
Ekonomia				●	●		●	●	●
Enologia i cydrownictwo	●	●	●	●		●	●		●
Gastronomia i sztuka kulinarna	●	●	●	●		●	●		●
Geodezja i kartografia	●	●	●	●		●	●		●

* obowiązkowo chemia

- - przedmiot obowiązkowy
- - przedmiot do wyboru

Gospodarka przestrzenna	●	●	●	●	●	●	●	●
Hipologia i jeździectwo **	●	●	●	●	●	●		●
Inżynieria chemiczna i procesowa	●	●	●	●	●	●		●
Inżynieria rolnicza i leśna	●	●	●	●	●	●		●
Inżynieria środowiska	●	●	●	●	●	●	●	●
Leśnictwo	●	●	●	●	●	●	●	●
Mleczarstwo	●	●	●			●		●
Ochrona środowiska	●	●	●	●	●	●	●	●
Ogrodnictwo	●	●	●	●	●	●		●
Pielęgnacja zwierząt i animaloterapia	●	●	●	●	●	●	●	●
Pszczelarstwo w agroekosystemach	●	●	●	●	●	●		●
Rołnictwo	●	●	●	●	●	●	●	●
Sztuka ogrodowa i aranżacje roślinne	●	●	●	●	●	●		●
Technologia żywności i żywienie człowieka	●	●	●	●	●	●		●
Transport i logistyka	●	●	●	●	●	●		●
Turystyka i rekreacja	●	●		● ●			●	●
Weterynaria ***	●	●	●			●		
Zarządzanie i adaptacja do zmian klimatu	●	●	●	●	●	●		●
Zarządzanie i inżynieria produkcji	●	●	●	●	●	●		●
Zarządzanie zasobami Ziemi	●	●	●	●	●	●		●
Zielarstwo i fitoprodukty	●	●	●	●	●	●		●
Zootechnika	●	●	●	●	●	●		●

** +sprawdzian z kontaktu z koniem

*** obowiązkowo biologia oraz do wyboru chemia, fizyka i astronomia lub matematyka

NAZWA KIERUNKU	STRONA	NAZWA KIERUNKU	STRONA
Agrobiznes	15	Inżynieria chemiczna i procesowa	45
Aktywność fizyczna i agroturystyka kwalifikowana	25	Inżynieria przemysłu spożywczego	46
Analityka weterynaryjna	23	Inżynieria rolnicza i leśna	47
Architektura krajobrazu	35	Inżynieria środowiska	48
Behawiorystyka zwierząt	26	Leśnictwo	19
Bezpieczeństwo i certyfikacja żywności	27	Mleczarstwo	31
Bezpieczeństwo i higiena pracy	28	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna	38
Biobezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe	58	Ochrona środowiska	57
Bioinżynieria	16	Ogrodnictwo	39
Biokosmetologia	55	Pielęgnacja zwierząt i animaloterapia	32
Biologia	56	Pszczelarstwo w agroekosystemach	33
Biotechnologia	51	Rolnictwo	20
Dietetyka	52	Sztuka ogrodowa i aranżacje roślinne	40
Doradztwo ogrodnicze	36	Technologia żywności i żywienie człowieka	54
Doradztwo w obszarach wiejskich	29	Transport i logistyka	49
Enologia i cydrownictwo	37	Turystyka i rekreacja	21
Ekoenergetyka	43	Weterynaria	24
Ekonomia	17	Zarządzanie i adaptacja do zmian klimatu	59
Gastronomia i sztuka kulinarna	53	Zarządzanie i inżynieria produkcji	50
Geodezja i kartografia	44	Zarządzanie zasobami Ziemi	22
Gospodarka przestrzenna	18	Zielarstwo i fitoprodukt	41
Hipologia i jeździectwo	30	Zielona urbanistyka	42
		Zootechnika	34

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

www.up.lublin.pl/rekrutacja



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



UNIWERSYTET PRZYRODNICZY
w Lublinie

REKTORAT
Collegium Zootechnicum

Biblioteka Główna

Centrum Kongresowe

Collegium Veterinarium

Budynki Argo I i II

Centrum Sportowo-Rekreacyjne

Innowacyjne Centrum
Patologii i Terapii Zwierząt

Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowe Nowoczesnych Techniki
i Technologii w Inżynierii Rolniczej



SKROMNA

FELIN

CENTRUM

LESZCZYŃSKIEGO

OGRÓD SASKI

PARK AKADEMICKI

Domy Studenckie UP

Chatka
Żaka