



PAŃSTWOWA
AKADEMIA
NAUK
STOSOWANYCH
W CHEŁMIE



2024

INFORMATOR



SPIS TREŚCI

Słowo od Rektora	4
Historia Uczelni	5

Instytut Matematyki i Informatyki

Bezpieczeństwo wewnętrzne	8
Matematyka stosowana	10
Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna	12
Pedagogika	12

Instytut Neofilologii

Filologia słowiańska translatoryczna	14
Filologia angielska	16
Stosunki międzynarodowe	18

Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka i Rolnictwie

Rolnictwo	20
Dietetyka i żywienie zbiorowe	22

Instytut Nauk Medycznych

Pielęgniarstwo	24
Położnictwo	25

Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa

Mechanika i budowa maszyn	26
Budownictwo	29
Elektrotechnika	30

Centrum Studiów Inżynierskich	32
--	----

Centrum Lotnicze	34
-------------------------------	----

Ścieżki kształcenia lotniczego	36
---	----

Centrum Studiów Podyplomowych	38
--	----

Dlaczego warto studiować w PANS w Chełmie	40
---	----

Uczelnia bez barier	40
---------------------------	----

Dane teled adresowe	42
---------------------------	----

SŁOWO OD REKTORA



Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie to innowacyjna i nowoczesna uczelnia publiczna, która od 2001 roku kształci ambitną młodzież z całego kraju i z zagranicy w obszarach nauk ścisłych, lotniczych, inżynieryjno-technicznych, społecznych, humanistycznych, rolniczych i medycznych. Stale aktualizujemy ofertę kształcenia, badając dynamicznie zmieniające się potrzeby pracodawców, zmiany zachodzące na rynku pracy, a także bieżące i przyszłe wyzwania społeczno-gospodarcze.

Naszym priorytetem jest łączenie teorii akademickiej z wiedzą praktyczną. Doskonale sprzyja temu znakomita baza dydaktyczna i laboratoryjna, w tym ponad 40 nowoczesnych laboratoriów Centrum Studiów Inżynierskich i Centrum Symulacji Medycznej. Do dyspozycji studentów jest także Akademicki Port Lotniczy oraz Akademickie Centrum Współpracy Transgranicznej.

Okres studiów to jednak nie tylko piękna naukowa przygoda, ale też czas pełen niezapomnianych przeżyć, zawierania przyjaźni i rozwijania pasji. Na terenie Uczelni działa wiele kół naukowych i organizacji studenckich, w ramach których nasi studenci pogłębiają swoją wiedzę, rozwijają hobby i zainteresowania. Ich osiągnięcia są często prezentowane podczas krajowych i międzynarodowych konferencji, seminariów naukowych oraz w formie publikacji z różnych dziedzin nauki. Wielu z nich bierze udział m.in. w akademickich zawodach sportowych, Samolotowych Mistrzostwach Polski, Szybowcowych Mistrzostwach Świata czy też zasiada we władzach Forum Akademii Nauk Stosowanych. W kadencji 2023/2024 to właśnie student naszej Akademii przewodniczy Parlamentowi Studentów Rzeczypospolitej Polskiej.

Chełmska Alma Mater słynie z wyjątkowej atmosfery i możliwości zdobycia cennych umiejętności, niezbędnych do funkcjonowania w nieprzewidywalnym świecie jutra.

Zapraszam Was do wspólnego odkrywania magii studiowania i pasjonującej intelektualnej podróży w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie!

JM Rektor
Państwowej Akademii Nauk Stosowanych
w Chełmie

Profesor PANS dr hab. inż. Arkadiusz Tofil

HISTORIA UCZELNI

- 2001 r. – Powołanie Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie
- 2001 r. – Utworzenie specjalności Matematyka z informatyką oraz Nauczanie matematyki w ramach Instytutu Matematyki i Informatyki
- 2002 r. – utworzenie Instytutu Neofilologii z kierunkiem Filologia i specjalnościami: filologia angielska i filologia germańska
- 2003 r. – powołanie Instytutu Nauk Technicznych z kierunkami: Budownictwo oraz Mechanika i budowa maszyn
- 2004 r. – uruchomienie w Instytucie Nauk Humanistycznych dwóch kierunków: Filologia polska i Historia
- 2005 r. – utworzenie w Instytucie Nauk Technicznych kierunku Elektrotechnika
- 2006 r. – powołanie Instytutu Nauk Rolniczych z kierunkiem Rolnictwo
- 2007 r. – uzyskanie przez Uczelnię uprawnień do prowadzenia studiów I stopnia na kierunku Pedagogika
- 2008 r. – uruchomienie w Instytucie Neofilologii specjalności: filologia słowiańska
- 2010 r. – uzyskanie pozwolenia na utworzenie kierunku Stosunki międzynarodowe
- 2011 r. – zmiana nazwy Instytutu Nauk Technicznych na Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa
- 2014 r. – powołanie Instytutu Nauk Medycznych z kierunkiem Pielęgniarstwo
- 2016 r. – uzyskanie przez Uczelnię pozytywnej decyzji MNiSW w sprawie prowadzenia studiów II stopnia na kierunku Pedagogika
- 2018 r. – uzyskanie pozwolenia na utworzenie studiów I stopnia kierunku Bezpieczeństwo wewnętrzne
- 2019 r. – uruchomienie w Instytucie Matematyki i Informatyki studiów jednolitych magisterskich na kierunku Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna
- 2019 r. – poszerzenie oferty kształcenia na kierunku Mechanika i budowa maszyn o specjalizację dyspozytor lotniczy
- 2019 r. – uzyskanie pozwolenia na prowadzenie studiów II stopnia na kierunku Pielęgniarstwo
- 2020 r. – poszerzenie oferty kształcenia o szkolenie personelu pokładowego „Cabin Crew”
- 2021 r. – oddanie do użytku Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej
- 2021 r. – zmiana nazwy Instytutu Nauk Rolniczych na Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka i Rolnictwie
- 2021 r. – uruchomienie w Instytucie Nauk o Żywieniu Człowieka i Rolnictwie kierunku Dietetyka i żywienie zbiorowe
- 2021 r. – oddanie do użytku betonowej drogi startowej w Akademickim Porcie Lotniczym
- 2021 r. – rozpoczęcie budowy nowej siedziby Instytutu Nauk Medycznych
- 2021 r. – uzyskanie pozwolenia na utworzenie studiów II stopnia na kierunku Bezpieczeństwo wewnętrzne
- 2022 r. – nadanie Uczelni nowej nazwy - Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie
- 2022 r. – uruchomienie studiów II stopnia na kierunku Mechanika i budowa maszyn
- 2023 r. – uruchomienie studiów I stopnia na kierunku Położnictwo



Akademik



Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej

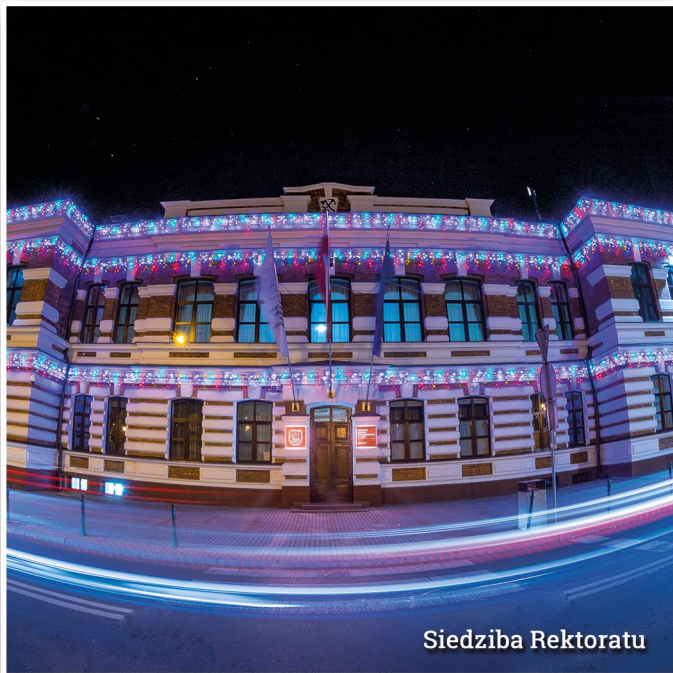


Centrum Studiów Inżynierskich



WIZUALIZACJA

Instytut Nauk Medycznych



Siedziba Rektoratu



Lotnisko Deputytze Królewskie

BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE



**PROFIL
PRAKTYCZNY**

LICENCJACKIE 3-LETNIE

*Studia BEZPŁATNE
dostosowane także dla osób pracujących*

SPECJALNOŚCI:

- Zarządzanie kryzysowe
- Służby mundurowe w systemie bezpieczeństwa publicznego

MAGISTERSKIE 2-LETNIE

*Studia BEZPŁATNE
dostosowane także dla osób pracujących*

SPECJALNOŚCI:

- Obrona terytorialna
- Bezpieczeństwo publiczne
- Bezpieczeństwo w transporcie lotniczym



INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od wybranej specjalności) – studia licencjackie

- Wiedza z zakresu nauk o bezpieczeństwie i dyscyplin z nimi pokrewnych
- Wiedza z zakresu kierowania zespołami ludzkimi w sytuacjach kryzysowych
- Umiejętności analizowania, planowania i organizowania działań w zakresie bezpieczeństwa wewnętrznego
- Umiejętność planowania i organizowania działań prewencyjnych, ochronnych i obronnych
- Wiedza z zakresu ładu i porządku prawnego państwa, zwalczania zjawisk przestępczości zorganizowanej, gospodarczej, terroryzmu oraz kryminalistyki

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od wybranej specjalności) – studia magisterskie

- Wiedza z zakresu miejsca, specyfiki i zadań Wojsk Obrony Terytorialnej w systemie bezpieczeństwa narodowego, w czasie pokoju, kryzysu i wojny
- Wiedza dotycząca branży transportu lotniczego, głównie w ramach podmiotów rynku lotniczego – portów lotniczych, linii lotniczych, agentów obsługi naziemnej czy instytucji i organizacji lotniczych odpowiedzialnych za funkcjonowanie transportu lotniczego, m.in. ministerstwa właściwego ds. transportu lub Urzędu Lotnictwa Cywilnego
- Wiedzę z zakresu miejsca, specyfiki i zadań służb mundurowych i instytucji w systemie bezpieczeństwa państwa, chroniących życie, zdrowie i mienie obywateli oraz państwo
- Umiejętność wykorzystania wiedzy teoretycznej dotyczącej różnych aspektów bezpieczeństwa wewnętrznego do analizy zagrożeń i sposobów ochrony przed nimi
- Umiejętność stosowania się do zasad i wymogów dowodzenia w środowisku cywilnym i militarnym

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Instytucje państwowe na stanowiskach związanych z organizacją bezpieczeństwa wewnętrznego państwa
- Administracja publiczna (rządowa i samorządowa oraz wojskowa)
- Instytucje i organizacje lotnicze oraz prywatne podmioty sektora lotniczego
- Służby działające na rzecz bezpieczeństwa państwa:
 - Siły Zbrojne RP (w tym szczególnie WOT i Żandarmeria Wojskowa)
 - Policja Państwowa, Straż Graniczna, Państwowa Straż Pożarna, Służba Więzienna,
 - Służby Specjalne (Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencja Wywiadu, Centralne Biuro Antykorupcyjne, Służba Kontrwywiadu Wojskowego, Służba Wywiadu Wojskowego, Służba Ochrony Państwa) oraz służby ratownicze
- Instytucje i organizacje lotnicze oraz prywatne podmioty sektora lotniczego

MATEMATYKA



LICENCJACKIE 3-LETNIE

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także dla osób pracujących

SPECJALNOŚCI:

- Ekonomia matematyczna
- Informatyka stosowana

PROFIL PRAKTYCZNY

EKONOMIA MATEMATYCZNA

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Umiejętność prowadzenia księgowości
- Umiejętność samodzielnego wykonywania analiz i raportów z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi informatycznych
- Umiejętność wykorzystania narzędzi matematycznych i obliczeniowych do wyceny ryzyka ubezpieczeniowego, doboru kalkulacji składek ubezpieczeniowych, itp.
- Wiedza o optymalizacji działalności ekonomicznej
- Gruntowna wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu podstaw informatyki

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Instytucje finansowe, banki
- Giełdy papierów wartościowych
- Biura rachunkowe, firmy ubezpieczeniowe, itp.

INFORMATYKA STOSOWANA

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Umiejętność projektowania i programowania systemów informacyjnych
- Umiejętność wdrażania systemów informacyjnych
- Umiejętności projektowania, zarządzania i administrowania sieciami komputerowymi
- Umiejętności analizy i przetwarzania danych
- Umiejętności projektowania i zarządzania bazami danych

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Programista, administrator systemów IT
- Analityk danych, analityk systemowy
- Projektant systemów IT, wdrożeniowiec



PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA

**PROFIL
PRAKTYCZNY**

**MAGISTERSKIE
5-LETNIE JEDNOLITE**

*Studia BEZPŁATNE
dostosowane także dla osób pracujących*

PEDAGOGIKA



LICENCJACKIE 3-LETNIE

*Studia BEZPŁATNE
dostosowane także dla osób pracujących*

SPECJALNOŚCI:

- Pedagogika resocjalizacyjna z socjoterapią
- Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza
- Pedagogika szkolna z elementami arteterapii
- Animacja społeczno-kulturowa z pedagogiką mediów

MAGISTERSKIE 2-LETNIE

SPECJALNOŚCI:

- Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza z profilaktyką społeczną
- Resocjalizacja z interwencją kryzysową
- Pedagogika środowiskowa i praca z rodziną



WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI (w zależności od wybranej specjalności) - studia licencjackie

- Wiedza z zakresu nauk społecznych niezbędna do rozumienia szerokiego kontekstu procesów opieki, wychowania i kształcenia w środowisku naturalnym i placówce
- Umiejętności praktyczne w zakresie diagnozowania potrzeb wychowanka i jego rodziny
- Umiejętność planowania, realizacji i ewaluacji oddziaływań opiekuńczo-wychowawczych wobec wychowanka i jego rodziny
- Umiejętności organizacyjne i metodyczne dotyczące różnych form aktywności uczniów w środowisku szkolnym
- Wiedza z zakresu metod i innowacyjnych technik arteterapeutycznych w pracy z uczniami, w tym z dziećmi i młodzieżą o specjalnych potrzebach edukacyjnych
- Przygotowanie do prowadzenia zajęć o charakterze resocjalizacyjnym i socjoterapeutycznym
- Umiejętność organizacji i zarządzania projektami edukacyjno-kulturowymi oraz aktywizacji społeczno-kulturowej społeczności lokalnej

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI (w zależności od wybranej specjalności) - studia magisterskie

- Szeroka wiedza ogólnopedagogiczna w zakresie filozoficznych, pedagogicznych, psychologicznych i socjologicznych podstaw edukacji
- Umiejętności diagnozowania rozwoju dziecka i środowiska wychowawczego
- Znajomość zagadnień społecznych i prawnych stanowiących podbudowę do rozumienia istoty pedagogiki opiekuńczo-wychowawczej, resocjalizacyjnej, środowiskowej
- Umiejętności metodyczne w zakresie pracy opiekuńczej, wychowawczej z dziećmi, młodzieżą i dorosłymi oraz profilaktyki społecznej uwzględniające najnowsze trendy i rozwiązania w tym zakresie
- Umiejętność diagnozowania osób nieprzystosowanych społecznie oraz znajomość modeli postępowania resocjalizacyjnego i instytucji, w których są one realizowane
- Pogłębiona wiedza na temat pracy społecznej w środowisku oraz umiejętności metodyczne pracy z rodziną w różnych sytuacjach życiowych



MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA (w zależności od wybranej specjalności):

- Pedagog/wychowawca w placówkach opiekuńczo-wychowawczych
- Pedagog w placówkach oświatowych na stanowisku pedagog szkolny lub nauczyciel świetlicy szkolnej, pedagog w poradniach psychologiczno-pedagogicznych
- Wychowawca w warsztatach terapii zajęciowej
- Pedagog w ośrodkach adopcyjno-opiekuńczych, w domach dziecka
- Pedagog w centrum pomocy rodzinie, w placówkach typu socjalizacyjnego lub interwencyjnego, w pogotowiu opiekuńczym
- Pedagog w ośrodkach wsparcia i interwencji kryzysowej
- Wychowawca w świetlicach środowiskowych, terapeutycznych w ogniskach wychowawczych
- Lokalne ośrodki i centra kultury, muzea i galerie, agencje eventowe, media i agencje artystyczne
- Fundacje i organizacje ukierunkowane na działalność edukacyjno-kulturalną w środowisku lokalnym
- Jednostki i instytucje pomocy społecznej: ośrodki pomocy społecznej, centra pomocy rodzinie; regionalne ośrodki polityki społecznej, ośrodki wychowawcze

FILOLOGIA SŁOWIAŃSKA TRANSLATORYCZNA



LICENCJACKIE 3-LETNIE

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także dla osób pracujących

SPECJALNOŚĆ:

- FILOLOGIA SŁOWIAŃSKA TRANSLATORYCZNA
- język rosyjski z językiem ukraińskim
(od podstaw i dla zaawansowanych)

SPECJALIZACJA:

- ruch graniczny i administracja celna

PROFIL PRAKTYCZNY

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- komunikatywna znajomość języka rosyjskiego na poziomie B2 i ukraińskiego na poziomie B1
- zdobycie kompetencji w zakresie tłumaczeń:
 - nasi wykładowcy to doświadczeni tłumacze przysięgli
 - zajęcia z wykorzystaniem nowoczesnego laboratorium tłumaczeniowego
 - wprowadzenie do zawodu tłumacza
- zdobycie specjalizacji z zakresu obsługi ruchu granicznego i administracji celnej:
 - język rosyjski i ukraiński zawodowy
 - znajomość dokumentacji celnej, terminologii z zakresu obsługi ruchu granicznego, procedur i prawa celnego, spedycji międzynarodowej, handlu zagranicznego
- wiedza realoznawcza i kulturoznawcza na temat Rosji i Ukrainy

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Instytucje obsługujące ruch graniczny na przejściach z Rosją, Ukrainą i Białorusią
- Straż Graniczna, Urząd Celno-Skarbowy
- Agencje celne, międzynarodowe firmy spedycyjne
- Firmy, organizacje i stowarzyszenia współpracujące z krajami Europy Wschodniej

Absolwent może ubiegać się o wpis na listę AGENTÓW CELNYCH!



FILOLOGIA ANGIELSKA



LICENCJACKIE 3-LETNIE

Studia *BEZPŁATNE*
dostosowane także dla osób pracujących

SPECJALNOŚĆ:

- FILOLOGIA ANGIELSKA:
SPECJALIZACJA:
 - amerykanistyka
 - translatoryka stosowana

PROFIL PRAKTYCZNY

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

AMERYKANISTYKA:

- Wiedza odnosząca się do systemu społeczno-politycznego, historii oraz kultury kraju
- Wiedza dotycząca specyfiki administracyjnej, politycznej oraz prawnej USA
- Umiejętności prowadzenia dyskursu, negocjacji oraz analizy i interpretacji różnorodnych tekstów w języku angielskim

TRANSLATORYKA STOSOWANA

- Umiejętność tłumaczenia dokumentów i tekstów specjalistycznych, literackich, filmowych, itd.
- Umiejętność wykorzystania nabytej wiedzy w zakresie językoznawstwa, literaturoznawstwa i kulturoznawstwa oraz języka angielskiego w sektorze gospodarki, kultury, mediów za sprawą różnorodnych działań zawodowych o charakterze międzynarodowym oraz w pracy tłumacza

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Służby dyplomatyczne i konsularne (po centralnym przeszkoleniu)
- TV, radio, prasa, internet – dziennikarstwo, redakcja, tłumaczenia
- Instytucje wydawnicze i promocyjne – redaktor/wydawca
- Stanowiska łącznika językowego pomiędzy administracją lokalną a wojskami NATO
- Biura podróży
- Firmy spedycyjne
- Linie lotnicze
- Tłumaczenia i konsultacje językowe w przedstawicielstwach firm w kraju i zagranicą
- Biura tłumaczeń (dokumenty specjalistyczne, literackie, filmowe, itd.)
- Instytucje wydawnicze, promocyjne – redaktor/wydawca
- Konsultant i doradca językowy w administracji państwowej
- Przedstawiciel administracji państwowej w agendach Unii Europejskiej

STOSUNKI MIĘDZYKRAJOWE



LICENCJACKIE 3-LETNIE

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także dla osób pracujących

SPECJALNOŚCI:

- Międzynarodowy wymiar obsługi ruchu granicznego i ochrona granic
- Zarządzanie bezpieczeństwem międzynarodowym

PROFIL PRAKTYCZNY

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Wiedza z zakresu szeroko pojętych nauk społecznych ze szczególnym uwzględnieniem polityki, dyplomacji i stosunków międzynarodowych
- Wiedza nt. struktur Unii Europejskiej, procesów zachodzących we współczesnym świecie, globalizacji, rozwoju gospodarczego, norm prawnych, zagadnień kulturowych, religijnych, współzależności i bezpieczeństwa
- Umiejętności analizowania i interpretacji podstawowych problemów i procesów z zakresu stosunków i bezpieczeństwa międzynarodowego
- Umiejętność posługiwania się językiem obcym na poziomie biegłości B2, posługiwania się słownictwem typowym dla nauk o polityce, a także językiem specjalistycznym, umożliwiającym realizację zadań zawodowych
- Umiejętność prognozowania zjawisk i tendencji w stosunkach i bezpieczeństwie międzynarodowym
- Podstawowe kwalifikacje dla funkcjonowania w społeczeństwie obywatelskim

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Straż Graniczna
- Urząd Celno-Skarbowy
- Agencje celne
- Międzynarodowe firmy spedycyjne
- Obszar obronności i bezpieczeństwa państwa
- Służby administracji państwowej i samorządu terytorialnego
- Obszary dyplomacji i stosunków międzynarodowych
- Kwalifikowane stanowiska w ramach międzynarodowych i krajowych projektów

Absolwent może ubiegać się o wpis na listę AGENTÓW CELNYCH!

ROLNICTWO



INŻYNIERSKIE 3,5-LETNIE

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także dla osób pracujących

MODUŁY OBIERALNE (SPECJALNOŚCI)

- Agrobiznes
- Towaroznawstwo produktów i surowców rolniczych
- Mechanizacja rolnictwa

PROFIL PRAKTYCZNY

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Wszechstronna wiedza związana z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi i technologiami stosowanymi w produkcji rolniczej powiązana z agrobiznesem, organizacją i ekonomiką rolnictwa, prawem, towaroznawstwem i zarządzaniem jakością w produkcji rolniczej
- Umiejętności praktyczne z zakresu prowadzenia gospodarstwa rolnego lub przedsiębiorstwach rolno-spożywczego
- Umiejętność doboru rozwiązań technicznych i technologicznych w produkcji rolniczej właściwych dla zamierzonych efektów produkcyjnych
- Umiejętność zrównoważonej produkcji żywności zapewniającej bezpieczeństwo łańcucha żywnościowego
- Umiejętność oceny jakości i bezpieczeństwa płodów rolnych, produktów żywnościowych i nieżywnościowych
- Umiejętność pozyskiwania środków z Funduszy UE

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Menedżer gospodarstwa rolnego, firmy handlowej i usługowej
- Pracownik przemysłu rolno-spożywczego
- Specjalista w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją materiału siewnego i hodowlą roślin
- Specjalista z zakresu z eksploatacji środków technicznych stosowanych w rolnictwie
- Dystrybutor środków ochrony roślin, nawozów i materiału siewnego
- Pracownik w placówkach kontroli jakości i laboratoriach analizy żywności oraz produktów nieżywnościowych m.in. w koncernach nawozowych i fitofarmaceutycznych
- Pracownik w firmach zajmujących się obrotem i eksploatacją środków technicznych stosowanych w rolnictwie
- Doradca w instytucjach i organizacjach zajmujących się obsługą rolnictwa, ochroną środowiska, obrotem handlowym i gospodarczym na szczeblu administracji państwowej i samorządowej, pracownik urzędów celnych, doradca rolniczy
- Właściciel specjalistycznego gospodarstwa rolnego lub innej działalności gospodarczej
- Prowadzenie własnej działalności gospodarczej

DIETETYKA I ŻYWIENIE ZBIOROWE



INŻYNIERSKIE 3,5-LETNIE

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także dla osób pracujących

SPECJALNOŚCI

- Dietetyka i doradztwo żywieniowe
- Żywność zbiorowa

PROFIL PRAKTYCZNY

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Wszechstronna wiedza z zakresu dietetyki, poradnictwa żywieniowego, technologii żywności i żywienia człowieka, promocji prawidłowego żywienia osób indywidualnych jak i grup żywienia zbiorowego
- Najnowsza wiedza z zakresu technologii produkcji potraw, prawa żywieniowego, bezpieczeństwa żywności oraz zarządzania jakością żywności, co jest odpowiedzią na rosnące zainteresowanie tematyką zdrowia i żywienia oraz na potrzebę realnej walki z nadwagą w społeczeństwie
- Umiejętności praktyczne z zakresu prowadzenia i planowania żywienia człowieka zdrowego i chorego
- Umiejętności praktyczne z zakresu wdrażania żywienia indywidualnego oraz zbiorowego, obejmującego samodzielne przygotowywanie posiłków zgodnie z zasadami prawidłowego żywienia i oczekiwaniami klienta

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Poradnie żywieniowe, dietetyczne, nutrigenomiczne, psychologiczne (psychodietetyka)
- Specjalista żywieniowy w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej, m.in. w placówkach zajmujących się leczeniem żywieniowym
- Specjalista żywieniowy w zakładach żywienia zbiorowego oraz zakładach cateringowych obsługujących szpitale, sanatoria, domy opieki społecznej, oraz klientów indywidualnych
- Specjalista żywieniowy w placówkach sportowych, szkolnictwie oraz placówkach opiekuńczo-wychowawczych dla dzieci
- Specjalista żywieniowy w restauracjach ze zdrowym żywnością
- Specjalista z zakresu projektowania wyposażenia obiektów gastronomicznych
- Pracownik w zakładach przemysłu spożywczego i farmaceutycznego
- Pracownik w placówkach kontroli, jakości i laboratoriach analizy żywności
- Pracownik przemysłu rolnego i spożywczego
- Pracownik w instytucjach naukowo-badawczych, m.in. działach higieny żywności i żywienia zbiorowego stacji sanitarno-epidemiologicznych
- Pracownik w obiektach gastronomicznych i gastronomiczno-hotelarskich na każdym szczeblu ich organizacji
- Prowadzenie własnej działalności gospodarczej w zakresie szeroko rozumianego poradnictwa dietetycznego
- Prowadzenie wielokierunkowej działalności związanej z doradztwem żywieniowym



PIEŁĘGNIARSTWO

PROFIL PRAKTYCZNY



LICENCJACKIE 3-LETNIE

** Studia licencjackie prowadzone są wyłącznie w formie stacjonarnej*

MAGISTERSKIE 2-LETNIE

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Absolwent zdobywa tytuł licencjat pielęgniarstwa uznawany we wszystkich państwach członkowskich UE/magister pielęgniarstwa
- Szeroka wiedza i przygotowanie praktyczne do wykonywania zawodu pielęgniarki/pielęgniarsza
- Wiedza z zakresu nauk o zdrowiu i nauk medycznych
- Znajomość regulacji prawnych i etycznych odnoszących się do wykonywania zawodu
- Znajomość języka angielskiego (poziomu B2 ESOKJ – studia licencjackie/poziomu B2+ ESOKJ – studia magisterskie)

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Zatrudnienie w zawodzie pielęgniarki/pielęgniarsza w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej na terenie całej Unii Europejskiej, m.in. w:
 - szpitalach, sanatoriach, domach opieki społecznej
 - zakładach pielęgnacyjno-opiekuńczych i opiekuńczo- leczniczych,
 - ośrodkach opieki paliatywno-hospicyjnej,
 - w instytucjach nauczania pielęgniarek, położnych lub innych zawodów medycznych, których programy kształcenia wymagają współdziałania pielęgniarki
 - w instytucjach prowadzących prace naukowo-badawcze w zakresie pielęgniarstwa
 - w administracji państwowej i samorządowej
- Prowadzenie samodzielnej działalności gospodarczej

POŁOŻNICTWO

LICENCJACKIE 3-LETNIE

** Studia licencjackie prowadzone są wyłącznie w formie stacjonarnej*

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Absolwent zdobywa tytuł licencjat położnictwa
- Szeroka wiedza i przygotowanie praktyczne do wykonywania zawodu położnej/położnego
- Wiedza z zakresu nauk o zdrowiu i nauk medycznych
- Znajomość regulacji prawnych i etycznych odnoszących się do wykonywania zawodu
- Znajomość języka angielskiego (poziom B2 ESOKJ - studia licencjackie) stosowanego w opiece położnej

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Zatrudnienie w zawodzie położnej/położnego w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej, m.in. w:
 - szpitalach,
 - gabinetach podstawowej opieki zdrowotnej,
 - specjalistycznych ambulatoriach,
 - szkołach rodzenia,
 - poradniach laktacyjnych
- Zatrudnienie w instytucjach nauczania położnych lub innych zawodów medycznych, których programy kształcenia wymagają współudziału położnej
- Zatrudnienie w instytucjach prowadzących prace naukowo-badawcze w zakresie położnictwa
- Zatrudnienie w administracji państwowej i samorządowej
- Prowadzenie samodzielnej działalności gospodarczej w zakresie usług medyczno-położniczych

PROFIL PRAKTYCZNY



MECHANIKA I BUDOWA MASZYN



INŻYNIERSKIE 4-LETNIE

*Studia BEZPŁATNE
dostosowane także dla osób pracujących*

SPECJALNOŚCI:

- Automatyka i robotyka przemysłowa
- Diagnostyka i eksploatacja pojazdów samochodowych
- Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie
- Mechanika lotnicza (tylko studia stacjonarne)
 Specjalizacje: mechanik samolotów tłokowych
 mechanik samolotów turbinowych
- Inżynieria lotnicza (tylko studia stacjonarne)
 Specjalizacje: pilotaż samolotowy
 pilotaż śmigłowiec
 dyspozytor lotniczy

PROFIL PRAKTYCZNY

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

AUTOMATYKA I ROBOTYKA PRZEMYSŁOWA

- Obsługa nowoczesnych urządzeń pomiarowych, programowanie sterowników komputerowych i robotów przemysłowych
- Dobór i obsługa układów napędowych i czujników oraz sterowanie urządzeń mechatronicznych

DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

- Umiejętność diagnozowania wszelkich usterek w pojazdach, obsługa i naprawa

PROGRAMOWANIE OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE

- Umiejętność obsługi obrabiarek sterowanych komputerowo (CNC)
- Tworzenie programów dla różnych obrabiarek CNC
- Projektowanie procesów technologicznych
- Obsługa robotów przemysłowych
- Umiejętność diagnozowania i serwisowania obrabiarek CNC

MECHANIKA LOTNICZA

- Kompetencje niezbędne do uzyskania licencji Mechanika lotniczego B1.1 i B1.2, uprawniającej do obsługi samolotów z napędem tłokowym i turbinowym
- Doświadczenie z zakresu obsługi technicznej i napraw statków powietrznych, zdobyte w certyfikowanym środowisku obsługowym
- Wiedza z zakresu aerodynamiki i mechaniki lotu, rodzajów statków powietrznych elementów konstrukcyjnych statków powietrznych, budowy zespołów, instalacji i wyposażenia oraz napędów statków powietrznych

INŻYNIERIA LOTNICZA

- Kompetencje niezbędne do uzyskania licencji:
 - pilota zawodowego samolotowego CPL(A) z uprawnieniem IR/ME oraz szkoleniem teoretycznym ATPL(A) „Frozen”
 - pilota zawodowego śmigłowcowego CPL(H)
 - dyspozytora lotniczego - FDL

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

AUTOMATYKA I ROBOTYKA PRZEMYSŁOWA

- Przedsiębiorstwa wykorzystujące nowoczesne urządzenia, takie jak roboty przemysłowe i obrabiarki sterowane numerycznie
- Działy kontroli jakości, przemysł elektromaszynowy
- Przedsiębiorstwa zajmujące się tworzeniem i modernizacją linii produkcyjnych

DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

- Serwisy i warsztaty samochodowe, stacje kontroli pojazdów
- Instytucje państwowe i samorządowe związane z motoryzacją i infrastrukturą drogową
- Przedsiębiorstwa produkujące części i podzespoły dla motoryzacji

PROGRAMOWANIE OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE

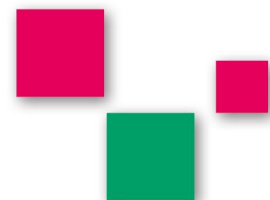
- Przemysł lotniczy, przemysł samochodowy
- Przedsiębiorstwa wykorzystujące oraz serwisujące nowoczesne urządzenia, takie jak roboty przemysłowe i obrabiarki sterowane numerycznie

MECHANIKA LOTNICZA

- Certyfikowane organizacje zarządzające i obsługujące statki powietrzne
- Organizacje projektujące i produkujące wyroby lotnicze
- Instytucje w tym sprawujące nadzór w lotnictwie cywilnym
- Porty i linie lotnicze

INŻYNIERIA LOTNICZA

- Przewóz pasażerski, linie lotnicze
- Certyfikowane ośrodki szkoleniowe
- Nadzór operacyjny nad lotami
- Instytucje publiczne, w tym sprawujące nadzór w lotnictwie cywilnym



MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

PROFIL PRAKTYCZNY



MAGISTERSKIE III SEMESTRALNE

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także dla osób pracujących

MODUŁY OBIERALNE (SPECJALNOŚCI):

- Techniki informatyczne w inżynierii mechanicznej
- Eksploatacja i obsługa statków powietrznych

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od wybranego modułu obieralnego):

- Wiedza z dziedziny inżynierii mechanicznej
- Wiedza w zakresie informatyki, matematyki, mechaniki, teorii drgań oraz teorii sprężystości i plastyczności
- Wiedza i umiejętności w zakresie: systemów CAx, metod numerycznych, modelowania numerycznego, współczesnych materiałów inżynierskich, nowoczesnych metod wytwarzania
- Kompetencje w zakresie ekonomii, zarządzania, psychologii i bezpieczeństwa informacyjnego
- Wiedza w zakresie zastosowań informatyki i numerycznych technik obliczeniowych w technice
- Wiedza i umiejętności z zakresu współczesnych technologii i zagadnień dotyczących lotnictwa

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

(w zależności od wybranego modułu obieralnego):

- Praca w przedsiębiorstwach stosujących zaawansowane systemy komputerowe oraz wykorzystujące obrabiarki sterowane numerycznie
- Zatrudnienie w jednostkach naukowo-badawczych, biurach projektowych, firmach konsultingowych, zakładach produkcyjnych
- Zatrudnienie w sektorze technicznym branży lotniczej, na lotniskach i portach lotniczych

BUDOWNICTWO

INŻYNIERSKIE 4-LETNIE

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także dla osób pracujących

SPECJALNOŚCI:

- Budownictwo ogólne
- Drogi i ulice
- Instalacje budowlane

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Wiedza z zakresu technologii i organizacji budowy oraz zasad kierowania budową
- Wiedza z zakresu BHP na placu budowy
- Znajomość fizyki budowli dotycząca przepływu ciepła i wilgoci w obiektach budowlanych, zaopatrzenia w energię oraz ogólnych zasad doboru instalacji budowlanych
- Umiejętność identyfikacji podłoża gruntowego i dokonywania jego oceny z punktu widzenia posadowienia budowli i rodzaju stosowanych materiałów budowlanych
- Umiejętność odczytywania i wykonywania rysunków architektonicznych, budowlanych i instalacyjnych
- Umiejętność stosowania przepisów prawa budowlanego

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Specjalista w jednostkach administracyjnych związanych z budownictwem, np. w urzędach miast, urzędach gmin, starostwach, inspektoratach nadzoru budowlanego, itp.
- Kierownik budowy
- Projektant
- Firmy budowlane

PROFIL PRAKTYCZNY



ELEKTROTECHNIKA



INŻYNIERSKIE 4-LETNIE

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także dla osób pracujących

MODUŁY OBIERALNE (SPECJALNOŚCI)

- Automatyka przemysłowa i systemy mechatroniczne
- Przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej
- Inżynieria pojazdów elektrycznych
- Inżynieria elektryczna lotnisk

PROFIL PRAKTYCZNY

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Wiedza i umiejętności z zakresu automatyki, elektrotechniki, elektroniki i dyscyplin naukowych z nimi powiązanych
- Umiejętność projektowania i analizowania dokumentacji technicznej
- Umiejętność korzystania z nowoczesnej aparatury technicznej i pomiarowej
- Umiejętność obsługi urządzeń mechatronicznych, m.in. robotów przemysłowych, mechatroniki pojazdowej, obrabiarek CNC oraz sterowników PLC
- Wiedza i umiejętność pracy w specjalistycznym oprogramowaniu komputerowym, m.in.: AutoCAD, Inventor, MATLAB, Solid Edge, FEMM, EAGLE, WSCAD, LabVIEW, itd.
- Wiedza z zakresu kierowania zespołami ludzkimi w szeroko rozumianej branży technicznej
- Wiedza z zakresu ekonomii, ochrony własności intelektualnej, zarządzania projektami, prawa budowlanego, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii, pozwalająca na organizowanie oraz prowadzenie prac badawczych, rozwojowych i wdrażanie innowacji technologicznych
- Możliwość nabycia uprawnień elektrycznych, energetycznych i gazowych

MOŻLIWOŚCI ZATRUDNIENIA

- Firmy zatrudniające inżynierów branży elektrotechnicznej, w tym w elektroenergetyce, elektronice, szeroko rozumianej automatyce oraz mechatronice
- Firmy zatrudniające menedżerów zarządzających zespołami ludzkimi w branży elektrycznej, elektronicznej, elektroenergetycznej lub mechatronicznej
- Firmy zatrudniające specjalistów obsługi robotów przemysłowych, mechatroniki pojazdowej, obrabiarek CNC oraz sterowników PLC



CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH



LABORATORIA MECHANIKI I BUDOWY MASZYN

- Laboratorium Obrabiarek Sterowanych Numerycznie
- Laboratorium Cięcia Hydroabrazyjnego i Plazmowego
- Laboratorium Obróbki Plastycznej
- Laboratorium Wytrzymałości Materiałów
- Laboratorium Spajalnictwa
- Laboratorium Techniki i Systemów Pomiarowych
- Laboratorium Obróbki Ciepłno-Chemicznej
- Laboratorium Inżynierii Materiałowej
- Laboratorium Chemii
- Laboratorium Fizyki
- Laboratorium Tworzyw Polimerowych

LABORATORIA BUDOWNICTWA

- Laboratorium Materiałów Budowlanych
- Laboratorium Materiałów i Nawierzchni Drogowych
- Laboratorium Mechaniki Gruntów
- Laboratorium Geodezji
- Laboratorium Geologii
- Laboratorium Fizyki Budowli

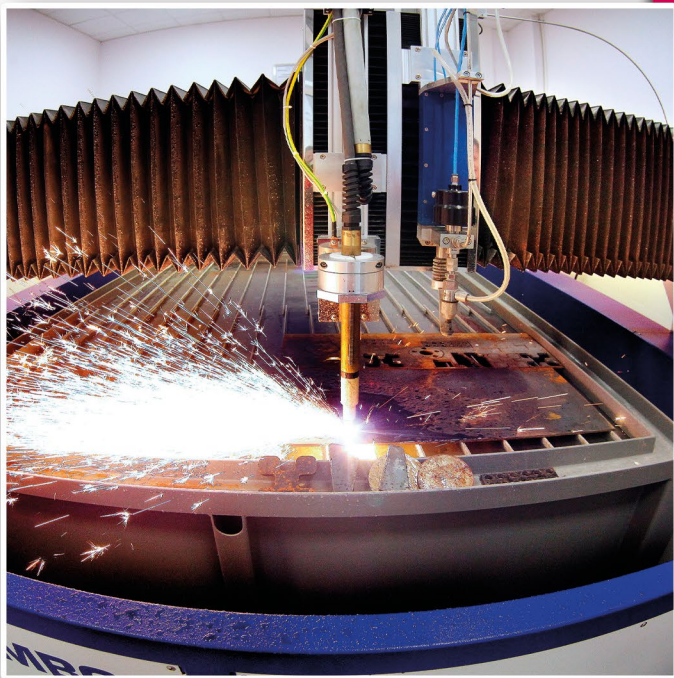
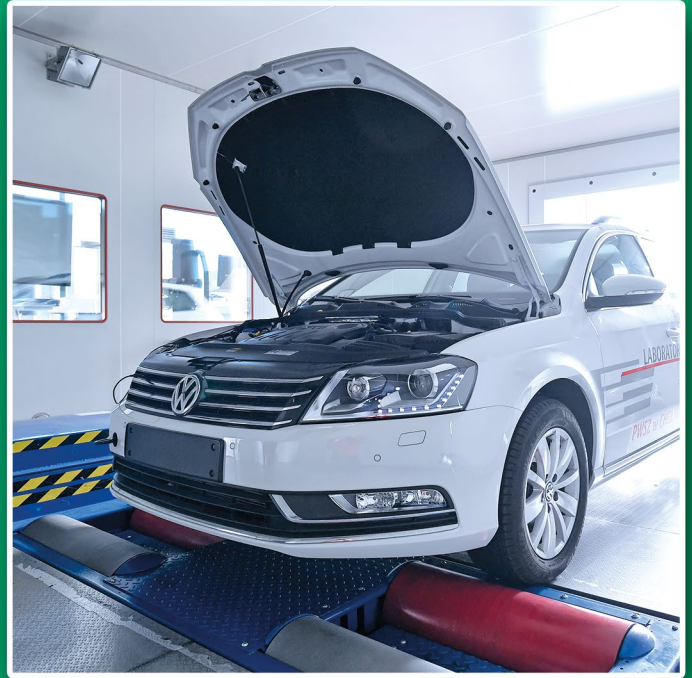
LABORATORIA ELEKTROTECHNIKI

- Laboratorium Inteligentnych Instalacji
- Laboratorium Maszyn i Napędów Elektrycznych
- Laboratorium Metrologii Elektrycznej
- Laboratorium Instalacji i Oświetlenia Elektrycznego
- Laboratorium Automatyki i Robotyki
- Laboratorium Elektrotechniki i Elektroniki

LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

- Laboratorium Badań Cząstek Stałych
- Laboratorium Badań Elementów Cienkościennych
- Laboratorium Badań Emisji Spalin
- Laboratorium Badań Klimatycznych
- Laboratorium Badań Korozyjnych
- Laboratorium Badań Manipulacyjnych
- Laboratorium Badań Mikroskopowych
- Laboratorium Badań NDT
- Laboratorium Badań Procesów Obróbki Kompozytów
- Laboratorium Badań Silników
- Laboratorium Badań Termograficznych
- Laboratorium Badań Wizyjnych, Drgań i Hałasu
- Laboratorium Badań Wytrzymałościowych, Struktury i Stanu Warstwy Wierzchniej
- Laboratorium Szybkiego Prototypowania Części
- Laboratorium Wytwarzania Struktur Kompozytowych







CENTRUM LOTNICZE PANS W CHEŁMIE



W STRUKTURZE UCZELNI ZNAJDUJĄ SIĘ:

- Lotnisko Deputyckie Królewskie (EPCD)
- Ośrodek Kształcenia Lotniczego
- Ośrodek Kształcenia Dyspozytorów Lotniczych
- Ośrodek Szkolenia Personelu Pokładowego
- Organizacja Szkolenia Personelu Technicznego
- Organizacja Zarządzania Ciągłą Zdatością do Lotu
- Organizacja Obsługowa



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO

PANS w Chełmie to największa cywilna Uczelnia, kształcąca studentów w zakresie specjalności lotniczych i umożliwiająca uzyskanie licencji pilota samolotowego, śmigłowcowego, mechanika lotniczego oraz dyspozytora lotniczego.

Do dyspozycji studentów - uczestników szkolenia są nowoczesne laboratoria wyposażone w sprzęt, gwarantujący wysoki poziom wyszkolenia lotniczego, w tym tunel aerodynamiczny, symulator lotu oraz stale powiększająca się nowoczesna flota statków powietrznych, obejmująca m.in.: samolot wielosilnikowy klasy MEP(L): Tecnam P2006, samoloty szkolno-treningowe typu AT3-R100, samoloty typu Cessna 172, 152 oraz śmigłowiec typu Robinson 44.

Nad szkoleniem lotniczym czuwa wysoko wykwalifikowana kadra instruktorów szkoleń teoretycznych i praktycznych oraz licencjonowany personel techniczny, odpowiedzialny za utrzymanie statków powietrznych w ciągłej zdatności do lotu.

Centrum Lotnicze PANS w Chełmie współpracuje ze wszystkimi dużymi liniami lotniczymi w Polsce oraz firmami z branży lotniczej, m.in. PLL LOT, LOT AMS, ENTER AIR, WIZZAIR, RYANAIR, Lotnicze Pogotowie Ratunkowe, SprintAir, itd.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO DLA STUDENTÓW PANS W CHEŁMIE:

KIERUNEK: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN,

4 letnie studia inżynierskie, ze specjalnościami:

MECHANIKA LOTNICZA – kończy się uzyskaniem kompetencji do wydania licencji Mechanika obsługi w kategoriach:

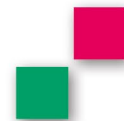
- B1.1 (samoloty z silnikiem turbinowym)
- B1.2 (samoloty z silnikiem tłokowym)

INŻYNIERIA LOTNICZA ZE SPECJALIZACJAMI:

- **Pilotaż śmigłowcowy** – kończy się uzyskaniem kompetencji do wydania licencji pilota śmigłowcowego zawodowego CPL(H)
- **Pilotaż samolotowy** – kończy się uzyskaniem kompetencji do wydania licencji pilota samolotowego zawodowego CPL(A), z uprawnieniami VFR NOC, IR(A); MEP(L), IR/ME oraz ATP(L) „frozen”
- **Dyspozytor lotniczy** – kończy się uzyskaniem kompetencji do wydania licencji dyspozytora lotniczego FDL

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO DLA OSÓB NIE BĘDĄCYCH STUDENTAMI PANS W CHEŁMIE (ODPŁATNE):

- Mechanik lotniczy: B1; B2; B3; L, TYP C152, Tecnam P2006T
- Pilot: PPL(A)/(H); CPL(A)/(H); NOC; IR(A), MEP(L); IR/ME; FI(A); CRI/ME ATPL(A) „frozen”
- Dyspozytor lotniczy: FDL
- Szkolenie wstępne dla personelu pokładowego: CABIN CREW
- Kursy z języka angielskiego przygotowujące do egzaminów w oparciu o wymogi ICAO dla pilotów oraz kontrolerów ruchu lotniczego



OFERTA KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO

PILOTAŻ – LICENCJA PILOTA

Nabór (kwalifikacja) na specjalizację Pilotaż odbywa się na zasadach szczegółowo określonych w § 3 Regulaminu Szkolenia Personelu Lotniczego PANS w Chełmie. Do postępowania mogą przystąpić studenci, którzy spełniają dwa podstawowe warunki: posiadają orzeczenie lotniczo-lekarskie klasy pierwszej oraz zaliczenie I i II semestru studiów na kierunku MECHANIKA I BUDOWA MASZYN. Natomiast kryteria kwalifikacji stanowi suma punktów przyznanych kandydatowi z tytułu:

- wyników testu z wiedzy ogólnej o lotnictwie i rozmowy kwalifikacyjnej
- wyniku testu z języka angielskiego oraz rozmowy w języku angielskim
- średniej ocen z egzaminów i zaliczeń określonych programem studiów z ostatniego roku akademickiego/ostatnich dwóch semestrów
- osiągnięć lotniczych, w tym m.in.: posiadanych przez kandydatów licencji (PPL, SPL), dodatkowy nalot, potwierdzonej certyfikatem znajomości języka angielskiego oraz zaświadczeń o odbyciu szkoleń lotniczych

W PANS w Chełmie funkcjonuje ośrodek egzaminacyjny Urzędu Lotnictwa Cywilnego, który swoją siedzibę ma w Depułtyczach Królewskich. W siedzibie Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie można podejść do egzaminów teoretycznych na licencje:

- pilota samolotowego rekreacyjnego LAPL (A)
- pilota samolotowego turystycznego PPL (A)
- pilota śmigłowcowego rekreacyjnego LAPL (H)
- pilota śmigłowcowego turystycznego PPL (H)
- pilota szybowcowego SPL
- pilota balonowego BPL

Ponadto w PANS w Chełmie można przystąpić do egzaminów z języka angielskiego w oparciu o Krajowy System Egzaminów Językowych.

USŁUGI LOTNICZE OFEROWANE PRZEZ PANS W CHEŁMIE:

- Zarządzanie Ciągłą Zdadnością do Lotu (CAMO) – Samoloty ELA 1, Tecnam P2006T
- Obsługa Techniczna Statków Powietrznych (AMO) – Samoloty ELA 1 (obsługa bazowa i liniowa), Tecnam P2006T



STUDIA PODYDIPLOMOWE



KIERUNKI NAUCZYCIELSKIE

- Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną, 3 semestry
- Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością słuchową, 3 semestry
- Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością wzrokową, 3 semestry
- Edukacja i terapia osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu, 3 semestry
- Logopedia, 4 semestry
- Organizacja i zarządzanie oświatą, 2 semestry
- Przygotowanie pedagogiczne, 3 semestry

KIERUNKI TECHNICZNE I INFORMATYCZNE

- Programowanie obrabiarek CNC, 2 semestry
- Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy, 2 semestry
- Bezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe, 2 semestry
- Bezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe w lotnictwie, 2 semestry
- Zarządzanie zasobami ludzkimi, 2 semestry
- Logistyka i spedycja – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Zarządzanie w lotnictwie – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Prawo lotnicze, 2 semestry
- Rachunkowość i finanse przedsiębiorstw, 2 semestry
- Resocjalizacja i socjoterapia, 3 semestry
- Zarządzanie i marketing w rolnictwie – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Rolnictwo dla Absolwentów Nierolniczych Kierunków Studiów, 2 semestry
- Prawo pracy i ubezpieczenia społeczne – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Zamówienia publiczne – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Zarządzanie w administracji publicznej – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Dietetyka sportowa – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Kosmetologia w medycynie, 3 semestry – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Wycena nieruchomości – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Public relations i marketing medialny – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Social media marketing – **NOWOŚĆ**, 2 semestry

CERTYFIKATY

- Pearson English International Certificate (dawniej PTE General), międzynarodowy certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie: Level A1 (A1), Level 1 (A2), Level 2 (B1), Level 3 (B2), Level 4 (C1), Level 5 (C2)
- Egzamininy certyfikowane z języka polskiego, jako obcego na poziomie B1, B2, C1

KURSY

KURSY JĘZYKOWE:

- Kursy języka angielskiego w wymiarze 30, 60, 90, 100 lub 120 godz. Przygotowujące do certyfikatu z języka angielskiego PEARSON (poziomu PTE General: Level A1, Level 1, Level 2, Level 3, Level 4, Level 5)
- Kurs języka niemieckiego – 120 godz.
- Kurs języka migowego – 60 godz.
- Kurs języka polskiego, jako obcego – 120 godz./ 40 godz.

KURSY TECHNICZNE I INFORMATYCZNE

- Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie CNC – 80 godz.
- AutoCad w budownictwie (I i II stopień) – 30 godz.
- AutoCad (mech.) – 40 godz.

KURSY SPECJALISTYCZNE DLA PIEŁĘGNIAREK I POŁOŻNYCH

- Wykonanie i interpretacja zapisu elektrograficznego – 108 godz.
- Wywiad i badanie fizykalne – 100 godz.
- Resuscytacja krążeniowo – oddechowa – 90 godz.
- Edukacja i wsparcie dla kobiety w okresie laktacji – 84 godz.

KURSY SPECJALISTYCZNE DLA PIEŁĘGNIAREK

- Leczenie ran – 200 godz.
- Szczepienia ochronne – 80 godz.
- Żywienie dojelitowe i pozajelitowe – 200 godz.
- Pielęgnowanie pacjenta dorosłego wentylowanego mechanicznie – 105 godz.
- Wsparcie psychologiczne pacjenta i jego rodziny – 70 godz.
- Podstawy opieki paliatywnej – 85 godz.
- Dializoterapia – 165 godz.

INNE

- Konsultant medyczny - specjalista ds. obsługi pacjenta – 30 godz.
- Ochrona danych osobowych - 20 godz.



DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ W PANS W CHEŁMIE?

- Praktyczny profil studiów
- Znakomici wykładowcy
- Najnowocześniejsze laboratoria
- Centrum Lotnicze z własnym lotniskiem
- Kompleks Centrum Studiów Inżynierskich
- Nowoczesny akademik
- Stypendia Rektora, stypendia socjalne i dla osób z niepełnosprawnościami
- Dodatkowe kursy, szkolenia i certyfikaty w ramach studiów
- Certyfikaty i egzaminy językowe
- Biuro Karier, które pomaga znaleźć staż, praktyki i pracę
- Studenckie Koła Naukowe
- Chór Akademicki
- Studencka Grupa Zespołu Pieśni i Tańca Ziemi Chełmskiej
- Sport w AZS PANS w Chełmie
- Studenckie Koło Wolontariatu
- Infrastruktura oraz projekty dla osób z niepełnosprawnościami



UCZELNIA BEZ BARIER

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie szczególną opieką otacza studentów z niepełnosprawnościami. Nasza Uczelnia dba, aby proces kształcenia dostosowany był do indywidualnych możliwości psychofizycznych osób z niepełnosprawnościami. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić naszym studentom specjalistyczny sprzęt pozwalający na samodzielność. Dbamy także o wsparcie finansowe w postaci stypendium oraz o pełen dostęp do zasobów naukowych. Obiekty uczelniane w pełni dostosowane są do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Budynki wyposażyliśmy między innymi w podjazdy, windy, urządzenia sanitarne przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, schodolazy. Przed budynkami wydzielone są specjalne miejsca parkingowe. Jesteśmy przekonani, że studia w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie to najlepsza inwestycja w rozwój młodego człowieka oraz szansa zdobycia wymarzonego zawodu.



REKTORAT

22-100 Chełm
ul. Pocztowa 54
tel. 82 565 88 95
fax 82 565 88 94
rektorat@panschelm.edu.pl

CENTRUM LOTNICZE

22-100 Chełm
Deputytce Królewskie 55
tel. 82 564 00 28
centrumlotnicze@panschelm.edu.pl

CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH

22-100 Chełm
Deputytce Królewskie 55
tel.: 82 562 06 05
sekretariat.csi@panschelm.edu.pl

CENTRUM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

22-100 Chełm
ul. Pocztowa 54a
tel. 82 565 64 72
podyplomowe@panschelm.edu.pl

DOM STUDENCKI

22-100 Chełm
ul. Nowy Świat 3
tel. 82 562 06 20
kom. 665 070 035
akademik@panschelm.edu.pl

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

22-100 Chełm
ul. Pocztowa 54
tel. 82 565 64 82
biblioteka@panschelm.edu.pl

INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

22-100 Chełm
ul. Pocztowa 54a
Dział Obsługi Studenta
tel. 82 562 11 24
matematyka@panschelm.edu.pl

INSTYTUT NEOFILOLOGII

22-100 Chełm
ul. Wojsławicka 8b
Dział Obsługi Studenta
tel. 82 564 20 80
neofilologia@panschelm.edu.pl

INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH I LOTNICTWA

22-100 Chełm
ul. Pocztowa 54a
Dział Obsługi Studenta
tel. 82 564 00 80
int@panschelm.edu.pl

INSTYTUT NAUK MEDYCZNYCH

22-100 Chełm
ul. Wojsławicka 8b
Dział Obsługi Studenta
tel. 82 562 06 14
medycyna@panschelm.edu.pl

INSTYTUT NAUK O ŻYWIENIU CZŁOWIEKA I ROLNICTWIE

22-100 Chełm
ul. Wojsławicka 8b
Dział Obsługi Studenta
tel. 82 562 06 14
rolnictwo@panschelm.edu.pl







PAŃSTWOWA
AKADEMIA
NAUK
STOSOWANYCH
W CHEŁMIE

www.panschelm.edu.pl

