

2025/26

PANS
2001
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W CHEŁMIE

INFORMATOR



#MIERZAWYSOKO



- Bezpieczeństwo wewnętrzne
- Stosunki międzynarodowe



- Pielęgniarstwo
- Położnictwo



- Pedagogika
- Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna



- Rolnictwo
- Dietetyka i żywienie zbiorowe



- Filologia słowiańska translatoryczna
- Filologia angielska



- Mechanika i budowa maszyn
- Budownictwo
- Elektrotechnika



- Ekonomia matematyczna
- Informatyka stosowana



- Pilotaż
- Mechanika lotnicza
- Dyspozytor lotniczy
- Kontroler ruchu lotniczego

Słowo od Jej Magnificencji Rektor	6
INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI	
Kontroler ruchu lotniczego – NOWOŚĆ!	7
Matematyka stosowana	8
Bezpieczeństwo wewnętrzne	10
Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna	12
Pedagogika	12
INSTYTUT JĘZYKÓW OBCYCH I STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH	
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	
CENTRUM LOTNICZE	34
ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO	36
CENTRUM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH	38
DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ W PANS W CHEŁMIE	40
UCZELNIA BEZ BARIER	40
DANE TELEADRESOWE	42



fot. Krystian Twardowski

Kampus PANS w Chełmie ul. Poczтовая 54



fot. Edyta Tarnowska

*Instytut Matematyki i Informatyki
Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa*



Kampus PANS w Chełmie ul. Wojsawicka 8b



Lotnisko w Deputyczach Królewskich



Centrum Studiów Inżynierskich



Akademickie Centrum Współpracy Transgranicznej



Wizualizacja nowej siedziby Instytutu Nauk Medycznych



Centrum Symulacji Medycznej

SŁOWO OD JEJ MAGNIFICENCJI REKTOR



Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie to uczelnia publiczna, która od 24 lat kształci młodych ludzi z całej Polski i zagranicy, przygotowując ich do wyzwań dynamicznie zmieniającego się świata. Nieustannie rozwijamy nasz potencjał naukowy i inwestujemy w bazę dydaktyczną, zapewniając doskonałe warunki do nauki i rozwoju w obszarach nauk ścisłych, lotniczych, inżynieryjno-technicznych, społecznych, humanistycznych, rolniczych i medycznych. Misją PANS w Chełmie jest łączenie otwartości na nowoczesność z poszanowaniem tradycji i wartości edukacyjnych.

Naszym niewątpliwym atutem jest kształcenie praktyczne, które odpowiada na potrzeby współczesnego rynku pracy. Dysponujemy nowoczesnymi laboratoriami, w tym Centrum Studiów Inżynierskich oraz Centrum Symulacji Medycznej, które stanowią doskonałą przestrzeń do zdobywania umiejętności praktycznych w naukach inżynieryjnych i medycznych. Do dyspozycji studentów są także Akademicki Port Lotniczy oraz Akademickie Centrum Współpracy Transgranicznej.

Jesteśmy uczelnią przyjazną, otwartą na różnorodność i rozwój. Wspieramy realizację pasji i ciekawych inicjatyw przedsiębiorczych. Pomagamy naszym studentom w uzyskiwaniu patentów na innowacyjne pomysły. Tworzymy przestrzeń dla wszystkich, którzy pragną kształtować swój los – zarówno dla tych, którzy w indywidualnym tempie zdobywają wiedzę, jak i tych, którzy szukają wielu wyzwań.

Wiemy, że przyszłość kształtować będą innowacje technologiczne, a rozwój sztucznej inteligencji znacząco wpłynie na nasze życie i sposób pracy. Dlatego staramy się jak najlepiej przygotować naszych absolwentów na wyzwania rozwijającego się świata.

Jako Uczelnia promująca współpracę i wzajemne wsparcie, pragniemy, by każdy student czuł się częścią tej wyjątkowej społeczności. Pamiętajcie – to Wy kształtujecie swoją przyszłość, a my jako uczelnia jesteśmy tutaj, by pomagać, wspierać i otwierać drzwi do nowych możliwości.

Zapraszam do Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie – miejsca, w którym rozwinięcie skrzydła! Mierzcie wysoko!

JM Rektor
Państwowej Akademii Nauk Stosowanych
w Chełmie

prof. ucz. dr Beata Fałda

Praktyczny profil studiów

MATEMATYKA STOSOWANA

INSTYTUT
MATEMATYKI
I INFORMATYKI

Licencjackie 3-letnie

SPECJALNOŚĆ

- **KONTROLER
RUCHU LOTNICZEGO** – nowość!

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- Gruntowna wiedza z zarządzania ruchem lotniczym, obowiązujących procedur lotniczych, prawa lotniczego
- Wiedza z zakresu nawigacji, meteorologii, konstrukcji statków powietrznych
- Umiejętność działania w sytuacjach anormalnych i awaryjnych
- Znajomość angielskiej frazeologii lotniczej
- Umiejętność stosowania podstawowych narzędzi matematyki wyższej, takich jak rachunek różniczkowy, algebra, geometria, statystyka
- Wiedza z zakresu metod optymalizacji, analizy i przetwarzania danych
- Umiejętność tworzenia modeli matematycznych i ich zastosowanie w podejmowaniu decyzji
- Znajomość metod oceny ryzyka w zarządzaniu ruchem lotniczym
- Umiejętność ścisłego algorytmicznego myślenia i analizy wielowymiarowych struktur

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- Praca na lotniskach jako kontroler ruchu lotniczego
- Zatrudnienie w instytucjach zapewniających służbę kontroli ruchu lotniczego
- Zatrudnienie w instytucjach nadzorujących służbę kontroli ruchu lotniczego
- Możliwość uzyskania licencji kontrolera ruchu lotniczego

Praktyczny profil studiów

MATEMATYKA STOSOWANA

Licencjackie
3-letnie

SPECJALNOŚCI

- **KONTROLER
RUCHU LOTNICZEGO** – nowość!
- Ekonomia matematyczna
- Informatyka stosowana

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

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

PERSPEKTYWY 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

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

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

Praktyczny profil studiów

BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE

Licencjackie 3-letnie

SPECJALNOŚCI

- Służby mundurowe w systemie bezpieczeństwa publicznego
- **Zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności – nowość!**

Magisterskie 2-letnie

SPECJALNOŚCI

- Bezpieczeństwo militarne
- Bezpieczeństwo w transporcie lotniczym
- Bezpieczeństwo publiczne

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od 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
- Umiejętność posługiwania się Systemem Zarządzania Kryzysowego JAŚMIN (możliwość otrzymania certyfikatu z obsługi SZK JAŚMIN)

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od 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
- Umiejętność posługiwania się Systemem Zarządzania Kryzysowego JAŚMIN (możliwość otrzymania certyfikatu z obsługi SZK JAŚMIN)

PERSPEKTYWY 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

Praktyczny profil studiów

PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA

**Magisterskie
5-letnie jednolite**

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

PEDAGOGIKA

Licencjackie 3-letnie

SPECJALNOŚCI

- Pedagogika resocjalizacyjna z socjoterapią
- Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza
- Pedagogika medialna z komunikacją

Magisterskie 2-letnie

SPECJALNOŚCI

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

INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI (w zależności od 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
- Interdyscyplinarna wiedza i umiejętności w obszarze łączącej pedagogikę z technologią informacyjno-komunikacyjną oraz środowiskiem nowych mediów (massmediów i multimediów)

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI (w zależności od 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

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA (w zależności od 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
- Specjalistyczne przygotowanie do roli edukatora, animatora i eksperta edukacji medialnej oraz komunikacji społecznej w placówkach edukacyjnych oraz kulturalno-oświatowych, ośrodkach medialnych (jak: media cyfrowe, radio, telewizja, wydawnictwa multimedialne, prasa, agencje reklamowe), ośrodkach twórczych i badawczo-rozwojowych, organizacjach społecznych.
- Jednostki i instytucje pomocy społecznej: ośrodki pomocy społecznej, centra pomocy rodzinie; regionalne ośrodki polityki społecznej, ośrodki wychowawcze

Praktyczny profil studiów

FILOLOGIA SŁOWIAŃSKA TRANSLATORYCZNA

**Licencjackie
3-letnie**

SPECJALNOŚĆ

- **Filologia słowiańska translatoryczna**
 - język rosyjski z językiem ukraińskim (od podstaw i dla zaawansowanych)

SPECJALIZACJA:

- Ruch graniczny i administracja celna

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

INSTYTUT JĘZYKÓW OBCYCH I STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH

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 realioznawcza i kulturoznawcza na temat Rosji i Ukrainy

PERSPEKTYWY 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!**

#MIERZAWYSOKO

Praktyczny profil studiów

FILOLOGIA ANGIELSKA

Licencjackie
3-letnie

SPECJALNOŚCI

- Filologia angielska

SPECJALIZACJE:

- amerykanistyka
- translatoryka
stosowana

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

INSTYTUT JĘZYKÓW OBCYCH I STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH

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

PERSPEKTYWY 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

Praktyczny profil studiów

STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE

Licencjackie
3-letnie

SPECJALNOŚCI

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

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

INSTYTUT JĘZYKÓW OBCYCH I STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH

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

PERSPEKTYWY 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!**

#MIERZAWYSOKO

Praktyczny profil studiów

ROLNICTWO

**Inżynierskie
3,5-letnie**

MODUŁY OBIERALNE (SPECJALNOŚCI)

- Agrobiznes
- Towaroznawstwo produktów i surowców rolniczych
- Mechanizacja rolnictwa

**Studia *BEZPŁATNE*
dostosowane także
dla osób pracujących**

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 przedsiębiorstwa 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 produktów rolnych, produktów żywnościowych i nieżywnościowych
- Umiejętność pozyskiwania środków z Funduszy UE

PERSPEKTYWY 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

Praktyczny profil studiów

DIETETYKA I ŻYWIENIE ZBIOROWE

**Inżynierskie
3,5-letnie**

SPECJALNOŚCI

- Dietetyka i doradztwo żywieniowe
- Żywnie zbiorowe

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących



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

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- Poradnie żywieniowe, dietetyczne, nutrigenomiczne, psychologiczne (psychodietetyka)
- Specjalista żywieniowy w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej, m.in. w placówkach zajmujących się lecnictwem 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. w 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

Praktyczny profil studiów

PIEŁĘGNIARSTWO

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)

PERSPEKTYWY 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/pielęgniarszy, położnych lub innych zawodów medycznych, których programy kształcenia wymagają współudziału pielęgniarki/pielęgniarsza
 - w instytucjach prowadzących prace naukowo-badawcze w zakresie pielęgniarstwa
 - w administracji państwowej i samorządowej
- Prowadzenie samodzielnej działalności gospodarczej

Praktyczny profil studiów

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

PERSPEKTYWY 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 współdziałania położnej/położnego
- 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



Praktyczny profil studiów

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Inżynierskie
4-letnie

SPECJALNOŚCI

- Automatyka i robotyka przemysłowa
- **Inżynieria środków transportu – nowość!**
- 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 śmigłowcowy
 - dyspozytor lotniczy

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH I LOTNICTWA

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

Inżynieria środków transportu

- Umiejętności oceny stanu technicznego środków transportu
- Umiejętności diagnozowania usterek w pojazdach
- Umiejętności naprawy

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

PERSPEKTYWY 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

Inżynieria środków transportu

- Autoryzowane i niezależne serwisy samochodowe
- Specjalistyczne warsztaty mechaniki pojazdowej prowadzące naprawy oraz regenerację zespołów pojazdów samochodowych
- Firmy zajmujące się sprzedażą części zamiennych, materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów samochodowych
- Przedsiębiorstwa transportowe i spedycyjne
- Fabryki produkujące pojazdy i części do nich

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

Praktyczny profil studiów

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Magisterskie III-semesterne

MODUŁY OBIERALNE (SPECJALNOŚCI)

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

WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od 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

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

(w zależności od 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

Praktyczny profil studiów

BUDOWNICTWO

Inżynierskie 4-letnie

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

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

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

Praktyczny profil studiów

ELEKTROTECHNIKA

**Inżynierskie
4-letnie**

MODUŁY OBIERALNE (SPECJALNOŚCI)

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

Studia **BEZPŁATNE**
dostosowane także
dla osób pracujących

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

PERSPEKTYWY 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 Technik 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



#MIERZAWYSOKO

CENTRUM LOTNICZE

W STRUKTURZE UCZELNI ZNAJDUJĄ SIĘ:

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





#MIERZAWYSOKO

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO

PANS w Chełmie to największa cywilna Uczelnia, kształcąca studentów w zakresie specjalności lotniczych i umożliwiającą uzyskanie licencji pilota samolotowego, śmigłowcowego, mechanika lotniczego, dyspozytora lotniczego a od roku bieżącego także **kontrolerów ruchu 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.: samoloty wielosilnikowe 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 ATP(L) „frozen” oraz uprawnieniem IR/ME
- Dyspozytor lotniczy – kończy się uzyskaniem kompetencji do wydania licencji dyspozytora lotniczego FDL

KIERUNEK: MATEMATYKA STOSOWANA

3-letnie studia licencjackie ze specjalnością:

KONTROLER RUCHU LOTNICZEGO – kończy się uzyskaniem kompetencji do wydania licencji kontrolera praktykanta

OFERTA KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO

PILOT SAMOLOTOWY/ŚMIGŁOWCOWY

Na szkolenie pilotaż może zostać przyjęta osoba:

- która w określonym terminie złożyła wniosek o przyjęcie, ma zaliczony I i II semestr studiów na kierunku Mechanika i budowa maszyn oraz legitymuje się orzeczeniem lotniczo-lekarskim klasy I
- pozytywnie przeszła proces Kwalifikacji opisany w § 3 Regulaminu Szkolenia Personelu Lotniczego PANS w Chełmie

MECHANIK LOTNICZY

Na szkolenie dla mechaników może zostać przyjęta osoba:

- która w określonym terminie złożyła wniosek o przyjęcie, ma zaliczony I i II semestr studiów na kierunku Mechanika i budowa maszyn
- posiadająca aktualne zaświadczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do studiowania na specjalności mechanika lotnicza (praca na wysokości powyżej 3m, oraz promieniowanie jonizujące)
- posługująca się językiem angielskim w stopniu komunikatywnym

DYSPOZYTOR LOTNICZY

Na szkolenie dla dyspozytorów może zostać przyjęta osoba:

- która w określonym terminie złożyła wniosek o przyjęcie, ma zaliczony I i II semestr studiów na kierunku Mechanika i budowa maszyn oraz legitymuje się orzeczeniem lotniczo-lekarskim klasy II
- posiadająca obywatelstwo polskie
- posługująca się językiem angielskim w stopniu komunikatywnym

KONTROLER RUCHU LOTNICZEGO

Na szkolenie dla kontrolerów może zostać przyjęta osoba:

- która w określonym terminie złożyła wniosek o przyjęcie, ma zaliczony I i II semestr studiów na kierunku Matematyka stosowana oraz legitymuje się orzeczeniem lotniczo-lekarskim klasy III
- pozytywnie przeszła proces Kwalifikacji opisany w Regulaminie Kształcenia Kontrolerów Ruchu Lotniczego PANS w Chełmie
- posługująca się językiem angielskim w stopniu zaawansowanym

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



CENTRUM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

NOWOŚĆ!
Możliwość
uczestnictwa
w studiach
on-line!

STUDIA PODYPLOMOWE

KIERUNKI NAUCZYCIELSKIE

- Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną, 3 semestry
- Edukacja i terapia osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu, 3 semestry
- Studia podyplomowe w zakresie logopedii, 4 semestry
- Organizacja i zarządzanie oświatą, 2 semestry
- Przygotowanie pedagogiczne, 3 semestry

POZOSTAŁE KIERUNKI

- Programowanie obrabiarek CNC, 2 semestry
- Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy, 2 semestry
- Bezpieczeństwo i zarządzanie kryzysowe w lotnictwie, 2 semestry
- Zarządzanie zasobami ludzkimi, 2 semestry
- Logistyka i spedycja, 2 semestry
- Zarządzanie w lotnictwie, 2 semestry
- Prawo lotnicze, 2 semestry
- Rachunkowość i finanse przedsiębiorstw, 2 semestry
- Zarządzanie i marketing w rolnictwie – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Rolnictwo dla Absolwentów Nierolniczych Kierunków Studiów, 2 semestry
- Kadry i płace, 2 semestry
- Zamówienia publiczne, 2 semestry
- Zarządzanie w administracji publicznej, 2 semestry
- Dietetyka sportowa, 2 semestry
- Kosmetologia w medycynie, 2 semestry
- Wycena nieruchomości, 2 semestry
- Public relations i marketing medialny – **NOWOŚĆ**, 2 semestr
- Social media marketing – **NOWOŚĆ**, 2 semestry
- Zarządzanie kryzysowe i ochrona informacji niejawnych – **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)
- Egzaminy certyfikowane z języka polskiego, jako obcego na poziomie B1, B2, C1

KURSY

KURSY SPECJALISTYCZNE DLA PIELĘGNIAREK I POŁOŻNYCH

- Wykonanie i interpretacja zapisu elektrokardiograficznego – 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 PIELĘGNIAREK

- 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.

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.

INNE

- Konsultant medyczny – specjalista ds. obsługi pacjenta – 30 godz.
- Ochrona danych osobowych – 20 godz.
- Trening personalny – 100 godz.



DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ W PANS W CHEŁMIE?



- Praktyczny profil studiów
- Znakomici wykładowcy
- Nowoczesne laboratoria
- Centrum Lotnicze z własnym lotniskiem
- Kompleks Centrum Studiów Inżynierskich
- Dom Studencki blisko kampusów Uczelni
- 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 staże, praktyki i pracę
- Studenckie Koła Naukowe
- Chór Akademicki
- Studencka Grupa Zespołu Pieśni i Tańca Ziemi Chełmskiej
- Sport 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. Budynek wyposażyliśmy między innymi w podjazdy, windy, urządzenia sanitarne przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, schodołazy. 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.



#MIERZAWYSOKO

**INSTYTUT MATEMATYKI
I INFORMATYKI**

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

**INSTYTUT JĘZYKÓW OBCYCH
I STOSUNKÓW
MIĘDZYNARODOWYCH**

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

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

DZIAŁ PROMOCJI

22-100 Chełm
ul. Pocztowa 54
tel. 82 562 06 15
promocja@panschelm.edu.pl



- Bezpieczeństwo wewnętrzne
- Stosunki międzynarodowe



- Pielęgniarstwo
- Położnictwo



- Pedagogika
- Pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna



- Rolnictwo
- Dietetyka i żywienie zbiorowe



- Filologia słowiańska translatoryczna
- Filologia angielska



- Mechanika i budowa maszyn
- Budownictwo
- Elektrotechnika



- Ekonomia matematyczna
- Informatyka stosowana



- Pilotaż
- Mechanika lotnicza
- Dyspozytor lotniczy
- Kontroler ruchu lotniczego

#MIERZAWYSOKO

PANS
2001

PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W CHEŁMIE



www.panschelm.edu.pl