

*#mierzwysoko!*

# PANS

2001

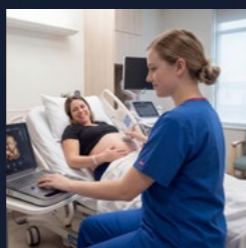
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W CHEŁMIE

**INFORMATOR**

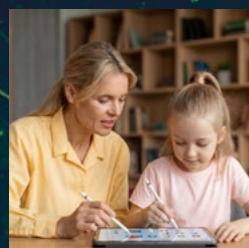
# SPIS TREŚCI



- ▶ BEZPIECZEŃSTWO WENĘTRZNE
- ▶ 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
- ▶ KONTROLER RUCHU LOTNICZEGO



- ▶ PILOTAŻ
- ▶ MECHANIKA LOTNICZA
- ▶ DYSPOZYTOR LOTNICZY

Słowo od Jej Magnificencji Rektor \_\_\_\_\_ 6

## INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

Kontroler ruchu lotniczego <i>nowość!</i>	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
Dietyka i żywienie zbiorowe	22

## INSTYTUT NAUK MEDYCZNYCH

Pielęgniarstwo	24
Położnictwo	25

## INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH I LOTNICTWA

Mechanika i budowa maszyn	26
Elektrotechnika	29
Budownictwo	30

## CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH

CENTRUM LOTNICZE	32
ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO	34
STUDIA PODYPLOMOWE	36

DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ W PANS W CHEŁMIE	38
DANE TELEADRESOWE	40



Akademiczne Centrum Współpracy Transgranicznej



Dom Studencki ul. Nowy Świat 3



Budynek Rektoratu ul. Pocztowa 54



Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej



Instytut Matematyki i Informatyki  
Instytut Nauk Technicznych i Lotnictwa



Kampusz przy ul. Pocztowej 54



Lotnisko w Depułtyczach Królewskich



Centrum Studiów Inżynierskich w Depułtyczach Królewskich



Budynek Rektoratu ul. Pocztowa 54



Wizualizacja Instytutu Nauk Medycznych



Kampusz przy ul. Wojsławickiej 8b



# INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI MATEMATYKA STOSOWANA

Licencjackie 3-letnie

**SPECJALNOŚĆ**

KONTROLER RUCHU LOTNICZEGO  
*nowość!*



## SŁOWO OD JEJ MAGNIFICENCJI REKTOR

Wybór studiów to jeden z pierwszych świadomych kroków w stronę przyszłości.

W Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie od 25 lat towarzyszymy młodym ludziom w tej drodze - pomagając im zdobywać wiedzę, rozwijać umiejętności i odkrywać własny potencjał. Nasza uczelnia od ćwierć wieku tworzy przestrzeń do rozwoju dla studentów z Polski i zagranicy, oferując kształcenie w obszarach nauk ścisłych, lotniczych, inżynieryjno-technicznych, społecznych, humanistycznych, rolniczych i medycznych.

Siłą PANS w Chełmie jest praktyczny wymiar studiów. Nowoczesne laboratoria, w tym Centrum Studiów Inżynierskich oraz Centrum Symulacji Medycznej, Akademicki Port Lotniczy czy Akademickie Centrum Współpracy Transgranicznej pozwalają studentom zdobywać doświadczenie już w trakcie nauki i rozwijać kompetencje poszukiwane na rynku pracy.

Żyjemy w czasie dynamicznych przemian technologicznych. Rozwój sztucznej inteligencji oraz nowych technologii zmienia sposób, w jaki pracujemy, uczymy się i komunikujemy. Dlatego stale rozwijamy naszą ofertę kształcenia, dostosowując kierunki studiów do wyzwań współczesnego świata. Jednocześnie pozostajemy wierni przekonaniu, że w centrum edukacji zawsze pozostaje człowiek – jego rozwój, wrażliwość i zdolność do twórczego myślenia.

Zapraszam do Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie – miejsca, w którym mierzymy wysoko i z odwagą patrzymy w przyszłość!

Rektor  
Państwowej Akademii Nauk Stosowanych  
w Chełmie

prof. ucz. dr Beata Fałda

## PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- kontroler ruchu lotniczego
- instytucje zapewniające służbę kontroli ruchu lotniczego
- instytucje nadzorujące służbę kontroli ruchu lotniczego

## WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- zarządzanie ruchem lotniczym, obowiązujące procedury i prawo lotnicze
- nawigacja, meteorologia oraz konstrukcja statków powietrznych
- działania w sytuacjach anormalnych i awaryjnych
- angielska frazeologia lotnicza
- stosowanie podstawowych narzędzi matematyki wyższej: rachunku różniczkowego, algebry, geometrii i statystyki
- metody optymalizacji oraz analizy i przetwarzania danych
- tworzenie modeli matematycznych i ich zastosowania w podejmowaniu decyzji
- metody oceny ryzyka w zarządzaniu ruchem lotniczym
- ścisłe, algorytmiczne myślenie oraz analiza wielowymiarowych struktur



**Dowiedz się więcej**

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

**Możliwość uzyskania licencji  
KONTROLERA RUCHU LOTNICZEGO!**

# MATEMATYKA STOSOWANA

*Licencjackie 3-letnie*

## SPECJALNOŚCI

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



➤ Dowiedz się więcej



Konkurs Chróścikowski

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

## INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

### EKONOMIA MATEMATYCZNA

#### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- prowadzenie księgowości
- samodzielne wykonywanie analiz i raportów z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi informatycznych
- wykorzystanie narzędzi matematycznych i obliczeniowych do wyceny ryzyka ubezpieczeniowego oraz kalkulacji składek ubezpieczeniowych
- optymalizacja działalności ekonomicznej
- podstawy informatyki – w ujęciu teoretycznym i praktycznym

#### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- instytucje finansowe, banki
- giełdy papierów wartościowych
- biura rachunkowe, firmy ubezpieczeniowe, itp.

### INFORMATYKA STOSOWANA

#### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- projektowanie i programowanie systemów informacyjnych
- projektowanie, zarządzanie i administrowanie sieciami komputerowymi
- analiza i przetwarzanie danych
- projektowanie i zarządzanie bazami danych

#### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- programista, administrator systemów IT
- analityk danych, analityk systemowy
- projektant systemów IT

# BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE

*Licencjackie 3-letnie*

## SPECJALNOŚCI

- Służby mundurowe w systemie bezpieczeństwa publicznego
- Zarządzanie kryzysowe i ochrona ludności



Dowiedz się więcej

*Magisterskie 2-letnie*

## SPECJALNOŚCI

- Bezpieczeństwo militarne
- Bezpieczeństwo w transporcie lotniczym
- Bezpieczeństwo publiczne



Dowiedz się więcej

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

## INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od specjalności) – studia licencjackie

- podstawy bezpieczeństwa i funkcjonowania państwa
- rozpoznawanie i reagowanie na zagrożenia naturalne i antropogeniczne
- skuteczne działania w sytuacjach kryzysowych
- planowanie działań ochronnych i prewencyjnych
- zasady bezpieczeństwa lokalnego i kształtowania lokalnej odporności na zagrożenia
- podstawy kryminalistyki i zwalczania przestępczości
- podstawy cyberbezpieczeństwa i ochrony danych
- rozpoznawanie dezinformacji i przeciwdziałanie manipulacji informacyjnej
- podstawy strzelectwa i bezpiecznego posługiwania się bronią
- praktyczna obsługa systemu zarządzania kryzysowego JAŚMIN

**Możliwość uzyskania  
CERTYFIKATU SZK JAŚMIN!**

### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- administracja publiczna (rządowa i samorządowa)
- służby mundurowe (np. Policja, Straż Graniczna, Państwowa Straż Pożarna, Służba Więzienna)
- Siły Zbrojne RP
- służby specjalne (ABW, CBA)
- służby ratownicze i podmioty ochrony ludności
- instytucje i organizacje lotnicze oraz prywatne podmioty sektora lotniczego

### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od specjalności) – studia magisterskie

- funkcjonowanie wojska i służb mundurowych w systemie bezpieczeństwa państwa
- ochrona granicy państwowej oraz zadań Straży Granicznej
- bezpieczeństwo lokalne oraz budowanie odporności samorządów na zagrożenia
- obrona cywilna i ochrona ludności, ze szczególnym uwzględnieniem działań prewencyjnych, organizacyjnych i ratowniczych
- rozpoznawanie i przeciwdziałanie zagrożeniom terrorystycznym
- wykorzystanie nowoczesnych technologii militarnych i cywilnych
- terenoznawstwo i działania w terenie
- organizacja działań w sytuacjach kryzysowych
- zasady kierowania i dowodzenia w środowisku cywilnym i militarnym
- zasady stosowania środków przymusu bezpośredniego
- funkcjonowanie transportu lotniczego: portów lotniczych, linii lotniczych, agentów obsługi naziemnej oraz instytucji i organizacji lotniczych
- praktyczna obsługa Systemu Zarządzania Kryzysowego JAŚMIN

**Możliwość uzyskania CERTYFIKATU SZK JAŚMIN!**

## PEDAGOGIKA PRZEDSZKOLNA I WCZESNOSZKOLNA

*Magisterskie 5-letnie jednolite*



Dowiedz się więcej

## PEDAGOGIKA

*Licencjackie 3-letnie*

### SPECJALNOŚCI

- Pedagogika resocjalizacyjna z socjoterapią
- Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza
- Pedagogika medialna i projektowanie edukacji cyfrowej

*Magisterskie 2-letnie*

### SPECJALNOŚCI

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



Dowiedz się więcej

## INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od specjalności) – studia licencjackie

- wiedza z zakresu pedagogiki, psychologii i socjologii
- diagnoza potrzeb dzieci młodzieży i rodziny
- planowanie realizacji i ewaluacji działań opiekuńczo-wychowawczych
- praca w środowisku szkolnym, lokalnym i instytucjonalnym
- komunikacja oraz kompetencje społeczne i organizacyjne
- profilaktyka socjoterapii i resocjalizacji
- wykorzystanie narzędzi cyfrowych i medialnych w pracy pedagogicznej
- praca zespołowa i projektowa

### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- pedagog wychowawca w placówkach opiekuńczo-wychowawczych, resocjalizacyjnych i interwencyjnych
- pedagog szkolny, nauczyciel świetlicy, pedagog w poradniach psychologiczno-pedagogicznych (po studiach I i II stopnia)
- pedagog w ośrodkach adopcyjnych, domach dziecka, centrach pomocy rodzinie i pogotowiach opiekuńczych
- pedagog w ośrodkach wsparcia i interwencji kryzysowej
- wychowawca w świetlicach środowiskowych, terapeutycznych i ogniskach wychowawczych
- animator i realizator działań edukacyjnych, wychowawczych i profilaktycznych w środowisku lokalnym
- edukator medialny, koordynator projektów cyfrowych, twórca treści edukacyjnych i multimedialnych
- pracownik organizacji pozarządowych realizujących projekty edukacyjne, społeczne i cyfrowe

### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od specjalności) – studia magisterskie

- filozoficzne, pedagogiczne, psychologiczne i socjologiczne podstawy edukacji
- diagnoza rozwoju dziecka i środowiska wychowawczego
- zagadnienia społeczne i prawne w pedagogice opiekuńczo-wychowawczej, resocjalizacyjnej i środowiskowej
- metodyka pracy opiekuńczej, wychowawczej i profilaktycznej z dziećmi, młodzieżą i dorosłymi
- wiedza z zakresu diagnozy osób nieprzystosowanych społecznie oraz modeli i instytucji resocjalizacyjnych
- praca społeczna w środowisku oraz praca z rodziną w różnych sytuacjach życiowych

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także dla osób pracujących

# 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

\*Zajęcia w trybie stacjonarnym i hybrydowym

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

## INSTYTUT JĘZYKÓW OBCYCH I STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH

### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- język rosyjski na poziomie B2 i ukraiński na poziomie B1
- tłumaczenia – przygotowanie do zawodu pod kierunkiem tłumaczy przysięgłych z wykorzystaniem nowoczesnego laboratorium tłumaczeniowego
- obsługa ruchu granicznego i administracja celna – język zawodowy, dokumentacja celna, terminologia z zakresu obsługi ruchu granicznego, procedur i prawa celnego, spedycji międzynarodowej i handlu zagranicznego
- wiedza realioznawcza i kulturoznawcza na temat Ukrainy oraz Rosji
- Nasi wykładowcy to doświadczeni tłumacze przysięgli
- Zajęcia z wykorzystaniem nowoczesnego laboratorium tłumaczeniowego

### 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



Dowiedz się więcej

Absolwent może ubiegać się  
bezpłatnie o wpis na listę  
**AGENTÓW CELNYCH!**

# FILOLOGIA ANGIELSKA

*Licencjackie 3-letnie*

## SPECJALNOŚĆ

- FILOLOGIA ANGIELSKA

## SPECJALIZACJA

- Amerikanistyka
- Translatoryka stosowana

- Nasi wykładowcy to doświadczeni tłumacze przysięgli
- Zajęcia z wykorzystaniem nowoczesnego laboratorium tłumaczeniowego



Dowiedz się więcej

\*Zajęcia w trybie stacjonarnym i hybrydowym

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

## INSTYTUT JĘZYKÓW OBCYCH I STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH

### AMERYKANISTYKA

#### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- język, kultura, media i system społeczno-polityczny Stanów Zjednoczonych
- współczesne realia USA w kontekście literatury, filmu i dyskursu politycznego oraz międzynarodowego kontekstu kulturowego i politycznego
- analiza i interpretacja tekstów kulturowych medialnych i publicystycznych
- komunikacja, krytyczne myślenie oraz posługiwanie się językiem angielskim w kontekstach akademickich i zawodowych
- kompetencje międzykulturowe w pracy w środowisku międzynarodowym

#### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- media i instytucje kultury
- administracja publiczna i samorządowa (współpraca międzynarodowa)
- organizacje pozarządowe i instytucje międzynarodowe
- firmy i korporacje współpracujące z zagranicą
- branża turystyczna, edukacyjna i usługowa

### TRANSLATORYKA STOSOWANA

#### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- tłumaczenia pisemne i ustne, tłumaczenia tekstów literackich, biznesowych, prawnych, medycznych, technicznych, lotniczych oraz mediów audiowizualnych
- warsztat pracy tłumacza oraz zasady profesjonalnej komunikacji językowej
- narzędzia oparte na sztucznej inteligencji, wykorzystywane w pracy tłumacza oraz umiejętność ich krytycznego i świadomego zastosowania
- precyzja językowa oraz świadomość stylistyczna i kulturowa w pracy z tekstem
- praca w strukturach instytucjonalnych, projektowych oraz w modelu freelancerskim

#### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- biura tłumaczeń i firmy świadczące usługi językowe
- wydawnictwa redakcje i media
- przedsiębiorstwa współpracujące z zagranicznymi kontrahentami
- instytucje kultury i organizacje międzynarodowe
- sektory specjalistyczne: biznes, prawo, medycyna, technika, lotnictwo, film i media audiowizualne

# 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

- nauki społeczne ze szczególnym uwzględnieniem polityki, dyplomacji i stosunków międzynarodowych
- struktury Unii Europejskiej, globalizacja, procesy współczesnego świata, rozwój gospodarczy, normy prawne, zagadnienia kulturowe, religijne oraz bezpieczeństwa
- analiza i interpretacja zagadnień międzynarodowych, także z wykorzystaniem narzędzi sztucznej inteligencji (AI)
- posługiwanie się językiem obcym na poziomie B2, w tym językiem specjalistycznym z zakresu nauk o polityce
- prognozowanie zjawisk i tendencji w stosunkach i bezpieczeństwie międzynarodowym
- funkcjonowanie 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**



**Dowiedz się więcej**

# ROLNICTWO

*Inżynierskie 3,5-letnie*

## SPECJALNOŚCI

- Agrobiznes
- Agrotechnika i inteligentne systemy w rolnictwie *nowość!*
- Doradztwo rolnicze *nowość!*
- Towaroznawstwo produktów i surowców rolniczych



## INSTYTUT NAUK O ŻYWIENIU CZŁOWIEKA I ROLNICTWIE

### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- produkcja rolnicza z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz zasady organizacji i ekonomiki rolnictwa
- prowadzenie gospodarstwa rolnego lub przedsiębiorstwa sektora rolno-spożywczego
- dobór i eksploatacja nowoczesnych technologii produkcji rolniczej, w tym agrotechniki i inteligentnych systemów wspomaganie
- realizacja produkcji rolniczej zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i bezpieczeństwa łańcucha żywnościowego
- ocena jakości i bezpieczeństwa produktów rolnych oraz produktów żywnościowych i nieżywnościowych pochodzenia rolniczego
- świadczenie usług doradczych w zakresie produkcji rolniczej, w tym pozyskiwanie środków z funduszy Unii Europejskiej

### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- menedżer gospodarstwa rolnego lub przedsiębiorstwa handlowego i usługowego
- właściciel gospodarstwa rolnego lub działalności gospodarczej
- pracownik przedsiębiorstw przemysłu rolno-spożywczego
- pracownik firm technologicznych oraz jednostek badawczo-rozwojowych sektora rolniczego
- specjalista ds. rolnictwa precyzyjnego i smart farming
- specjalista w zakresie produkcji materiału siewnego i hodowli roślin
- specjalista ds. eksploatacji środków technicznych stosowanych w rolnictwie
- dystrybutor środków ochrony roślin, nawozów i materiału siewnego
- pracownik jednostek kontroli jakości oraz laboratoriów analizy żywności i produktów pochodzenia rolniczego
- pracownik firm zajmujących się obrotem i eksploatacją środków technicznych w rolnictwie
- doradca w instytucjach i organizacjach działających na rzecz rolnictwa, ochrony środowiska i administracji publicznej



**Dowiedz się więcej**

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

# DIETETYKA I ŻYWIENIE ZBIOROWE

*Licencjackie 3-letnie*

## SPECJALNOŚCI

- Dietetyka i doradztwo żywieniowe
- Dietetyka i planowanie żywienia zbiorowego *nowość!*



## INSTYTUT NAUK O ŻYWIENIU CZŁOWIEKA I ROLNICTWIE

### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- dietetyka, poradnictwo żywieniowe, technologia żywności i żywienia człowieka oraz promocja prawidłowego żywienia indywidualnego i zbiorowego
- technologia produkcji potraw, prawa żywieniowego, bezpieczeństwa żywności oraz zarządzania jakością żywności
- planowanie i prowadzenie żywienia osób zdrowych i chorych
- wdrażanie żywienia indywidualnego i zbiorowego oraz przygotowywanie posiłków zgodnie z zasadami prawidłowego żywienia

### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- poradnie żywieniowe, dietetyczne, nutrigenomiczne i psychologiczne (psychodietetyka)
- specjalista żywieniowy w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej
- specjalista żywieniowy w zakładach żywienia zbiorowego i firmach cateringowych
- specjalista żywieniowy w placówkach sportowych, szkołach i placówkach opiekuńczo-wychowawczych
- specjalista żywieniowy w restauracjach ze zdrowym żywnością
- specjalista w zakresie projektowania wyposażenia obiektów gastronomicznych
- pracownik przemysłu spożywczego i farmaceutycznego
- pracownik jednostek kontroli jakości i laboratoriów analizy żywności
- pracownik przemysłu rolnego i spożywczego
- pracownik instytucji naukowo-badawczych oraz stacji sanitarno-epidemiologicznych
- pracownik obiektów gastronomicznych i gastronomiczno-hotelarskich
- prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie poradnictwa dietetycznego i doradztwa żywieniowego



➤  
Dowiedz się więcej

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

INSTYTUT NAUK MEDYCZNYCH

# PIELĘGNIARSTWO

*Licencjackie 3-letnie*  
*Magisterskie 2-letnie*

## PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- publiczne i niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej na terenie całej Unii Europejskiej
- szpitale, sanatoria i domy opieki społecznej
- zakłady pielęgnacyjno-opiekuńcze i opiekuńczo-lecznicze
- ośrodki opieki paliatywnej i hospicyjnej
- instytucje kształcące pielęgniarki, położne i inne zawody medyczne
- instytucje naukowo-badawcze w zakresie pielęgniarstwa
- administracja państwowa i samorządowa
- prowadzenie działalności gospodarczej



Dowiedz się więcej

Absolwent zdobywa dyplom Pielęgniarstwa uznawany we wszystkich państwach członkowskich UE

Studia prowadzone są wyłącznie w formie stacjonarnej

INSTYTUT NAUK MEDYCZNYCH

# POŁOŻNICTWO

*Licencjackie 3-letnie*

## PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- publiczne i niepubliczne zakłady opieki zdrowotnej
- szpitale, gabinety podstawowej opieki zdrowotnej i specjalistyczne ambulatoria
- szkoły rodzenia i poradnie laktacyjne
- instytucje kształcące położne i inne zawody medyczne
- instytucje naukowo-badawcze w zakresie położnictwa
- administracja państwowa i samorządowa
- prowadzenie działalności gospodarczej w zakresie usług medyczno-położniczych



Dowiedz się więcej

Absolwent zdobywa dyplom Położnictwa uznawany we wszystkich państwach członkowskich UE

Studia prowadzone są wyłącznie w formie stacjonarnej



# 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



Dowiedz się więcej

## INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH I LOTNICTWA

### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- **Automatyka i robotyka przemysłowa**
  - obsługa nowoczesnych urządzeń pomiarowych, programowania sterowników komputerowych i robotów przemysłowych
  - dobór i obsługa układów napędowych i czujników oraz sterowanie urządzeniami mechatronicznymi
- **Inżynieria środków transportu**
  - ocena stanu technicznego środków transportu
  - diagnozowania usterek pojazdów
  - naprawy pojazdów
- **Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie**
  - obsługa obrabiarek CNC
  - tworzenie programów dla obrabiarek CNC
  - projektowanie procesów technologicznych
  - obsługa robotów przemysłowych
  - diagnozowanie i serwisowanie obrabiarek CNC
- **Mechanika lotnicza**
  - kompetencje do uzyskania licencji mechanika lotniczego B1.1 lub B1.2 do obsługi samolotów z napędem tłokowym i turbinowym
  - obsługa techniczna i naprawa statków powietrznych w certyfikowanym środowisku obsługowym
  - aerodynamika i mechanika lotu, rodzaje statków powietrznych, budowa zespołów, instalacji i wyposażenia statków powietrznych
- **Inżynieria lotnicza**
  - kompetencje do uzyskania licencji pilota zawodowego samolotowego CPL(A) z uprawnieniem IR/ME i szkoleniem ATPL(A) „frozen”
  - kompetencje do uzyskania licencji pilota zawodowego śmigłowcowego CPL(H)
  - kompetencje do uzyskania licencji dyspozytora lotniczego FDL

### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- **Automatyka i robotyka przemysłowa**
  - przedsiębiorstwa wykorzystujące roboty przemysłowe i obrabiarki CNC
  - działy kontroli jakości i przemysł elektromaszynowy
  - przedsiębiorstwa tworzące i modernizujące linie produkcyjne
- **Inżynieria środków transportu**
  - autoryzowane i niezależne serwisy samochodowe
  - specjalistyczne warsztaty mechaniki pojazdowej
  - firmy sprzedające części zamienne, materiały eksploatacyjne i akcesoria samochodowe
  - przedsiębiorstwa transportowe i spedycyjne
  - fabryki produkujące pojazdy i części samochodowe
- **Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie**
  - przemysł lotniczy i samochodowy
  - przedsiębiorstwa wykorzystujące i serwisujące roboty przemysłowe i obrabiarki CNC
- **Mechanika lotnicza**
  - certyfikowane organizacje zarządzające i obsługujące statki powietrzne
  - organizacje projektujące i produkujące wyroby lotnicze
  - instytucje nadzoru w lotnictwie cywilnym
  - porty lotnicze i linie lotnicze
- **Inżynieria lotnicza**
  - przewóz pasażerski i linie lotnicze
  - certyfikowane ośrodki szkoleniowe
  - nadzór operacyjny nad lotami
  - instytucje publiczne nadzorujące lotnictwo cywilne

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH I LOTNICTWA

# MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

*Magisterskie III-semesteralne*

## MODUŁY OBIERALNE (SPECJALNOŚCI)

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

## WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

(w zależności od modułu obieralnego)

- inżynieria mechaniczna
- informatyka, matematyka, mechanika, teoria drgań oraz teoria sprężystości i plastyczności
- systemy CAx, metody i modelowanie numeryczne, materiały inżynierskie oraz nowoczesne metody wytwarzania
- ekonomia, zarządzanie, psychologia i bezpieczeństwo informacyjne
- zastosowanie informatyki i numerycznych technik obliczeniowych w technice
- współczesne technologie i zagadnienia związane z lotnictwem

## PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

(w zależności od modułu obieralnego)

- przedsiębiorstwa wykorzystujące zaawansowane systemy komputerowe i obrabiarki sterowane numerycznie
- jednostki naukowo-badawcze, biura projektowe, firmy konsultingowe i zakłady produkcyjne
- sektor techniczny branży lotniczej, lotniska i porty lotnicze



**Dowiedz się więcej**

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH I LOTNICTWA

# ELEKTROTECHNIKA

*Inżynierskie 4-letnie*

## MODUŁY OBIERALNE (SPECJALNOŚCI)

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

## WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- automatyka, elektrotechnika, elektronika oraz powiązane dyscypliny techniczne
- projektowanie i analiza dokumentacji technicznej
- korzystanie z nowoczesnej aparatury technicznej i pomiarowej
- obsługa urządzeń mechatronicznych, w tym robotów przemysłowych, mechatroniki pojazdowej, obrabiarek CNC oraz sterowników PLC
- praca w specjalistycznym oprogramowaniu inżynierskim (m.in. AutoCAD, Inventor, MATLAB, Solid Edge, FEMM, EAGLE, WSCAD, LabVIEW)
- kierowanie zespołami w branży technicznej
- ekonomia, ochrona własności intelektualnej, zarządzanie projektami, prawo budowlane, BHP i ergonomia w działalności badawczej, rozwojowej i wdrożeniowej
- uzyskanie uprawnień elektrycznych, energetycznych i gazowych



## PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- firmy branży elektrotechnicznej, elektroenergetycznej, elektronicznej, automatyki i mechatroniki
- firmy zatrudniające menedżerów zarządzających zespołami w branży elektrycznej, elektronicznej, elektroenergetycznej i mechatronicznej
- firmy zatrudniające specjalistów obsługi robotów przemysłowych, mechatroniki pojazdowej, obrabiarek CNC oraz sterowników PLC



**Dowiedz się więcej**

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

# BUDOWNICTWO

*Inżynierskie 4-letnie*

## SPECJALNOŚCI

- Budownictwo ogólne
- Drogi i ulice
- Instalacje budowlane



Dowiedz się więcej

## INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH I LOTNICTWA

### WIEDZA I UMIEJĘTNOŚCI

- technologia i organizacja budowy oraz zasady kierowania budową
- bezpieczeństwo i higiena pracy na placu budowy
- znajomość fizyki budowli, dotycząca przepływu ciepła i wilgoci w obiektach budowlanych, zaopatrzenia w energię oraz ogólnych zasad doboru instalacji budowlanych
- identyfikacja i ocena podłoża gruntowego pod kątem posadowienia budowli i doboru materiałów budowlanych
- odczytywanie i wykonywanie rysunków architektonicznych, budowlanych i instalacyjnych
- stosowanie przepisów prawa budowlanego

### PERSPEKTYWY ZATRUDNIENIA

- jednostki administracji związane z budownictwem (urzędy miast i gmin, starostwa)
- inspektoraty nadzoru budowlanego
- kierownik budowy
- wykonawca rysunków architektoniczno-budowlanych
- firmy budowlane
- inspektor nadzoru inwestorskiego
- projektant konstrukcji drewnianych, stalowych, betonowych

Studia **BEZPŁATNE**  
dostosowane także  
dla osób pracujących

# CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH



Dowiedz się więcej

## LABORATORIA BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH I SUROWCÓW ŻYWNOŚCIOWYCH

- Laboratorium wytwarzania struktur kompozytowych
- Laboratorium badań NDT
- Laboratorium badań korozyjnych
- Laboratorium badań wytrzymałościowych, struktury i stanu warstwy wierzchniej
- Laboratorium badań procesów obróbki kompozytów
- Laboratorium badań wizyjnych, drgań i hałasu
- Laboratorium badań mikroskopowych
- Laboratorium badań termograficznych
- Laboratorium badań elementów cienkościennych
- Laboratorium badań manipulacyjnych
- Laboratorium szybkiego prototypowania części
- Laboratorium badań klimatycznych
- Laboratorium hamownia
- Laboratorium badań cząstek stałych
- Laboratorium badań emisji spalin
- Laboratorium badań silników
- Laboratorium analizy instrumentalnej
- Laboratorium surowców i produktów roślinnych
- Laboratorium surowców i produktów zwierzęcych

## LABORATORIA LOTNICZE

- Laboratorium mechaniki płynów
- Laboratorium komputerowego wspomagania projektowania i badań konstrukcji lotniczych
- Laboratorium „Symulator lotu”
- Laboratorium psychologii i ergonomii lotniczej
- Laboratorium budowy i eksploatacji techniki lotniczej
- Laboratorium badań nieniszczących konstrukcji lotniczych
- Laboratorium awioniki i systemów sterowania
- Laboratorium „Warsztaty lotnicze”
- Laboratorium nawigacji lotniczej
- Laboratorium meteorologii lotniczej
- Laboratorium budowy płatowców i silników lotniczych

## LABORATORIA MECHANIKI I BUDOWY MASZYN

- Laboratorium inżynierii materiałowej
- Laboratorium obróbki cieplno – chemicznej
- Laboratorium technik i systemów pomiarowych
- Laboratorium obróbki ubytkowej
- Laboratorium obrabiarek sterowanych numerycznie
- Laboratorium cięcia hydroabrazyjnego i plazmowego
- Laboratorium wytrzymałości materiałów
- Laboratorium tworzyw polimerowych
- Laboratorium obróbki plastycznej metali
- Laboratorium spawalnictwa
- Laboratorium fizyki i termodynamiki
- Laboratorium chemii
- Laboratorium elektrotechniki i elektroniki
- Laboratorium automatyki i robotyki
- Laboratorium Inteligentnych Instalacji Elektrycznych

## LABORATORIA BUDOWNICTWA

- Laboratorium fizyki budowli
- Laboratorium materiałów i nawierzchni drogowych
- Laboratorium mechaniki gruntów
- Laboratorium geodezji
- Laboratorium materiałów budowlanych
- Laboratorium geologii



# CENTRUM LOTNICZE

## W STRUKTURZE UCZELNI:

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



Dowiedz się więcej



# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO

## 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 śmigłowiec - kończy się uzyskaniem kompetencji do wydania licencji pilota śmigłowiec 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.

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 zdolności 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.

# OFERTA KSZTAŁCENIA LOTNICZEGO

## PILOT SAMOLOTOWY/ŚMIGŁOWCOWY

Na szkolenie dla pilotów 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 3 m, oraz promieniowanie jonizujące)
- posługująca się językiem angielskim w stopniu komunikatywnym

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

## 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

# STUDIA PODYPLOMOWE

## KIERUNKI NAUCZYCIELSKIE

- Studia podyplomowe w zakresie logopedii (4 semestry)
- Edukacja i rehabilitacja osób z niepełnosprawnością intelektualną (3 semestry)
- Edukacja i terapia osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu (3 semestry)
- Przygotowanie pedagogiczne (3 semestry)
- Organizacja i zarządzanie oświatą (2 semestry)
- Nauczanie języka polskiego jako obcego (2 semestry) *nowość!*

## POZOSTAŁE KIERUNKI

- Zarządzanie kryzysowe i ochrona informacji niejawnych (2 semestry)
- Elektromobilność (2 semestry) *nowość!*
- Zarządzanie zasobami ludzkimi (2 semestry)
- Zarządzanie w administracji publicznej (2 semestry)
- Zarządzanie i marketing w rolnictwie (2 semestry)
- Bezpieczeństwo i ochrona człowieka w środowisku pracy (2 semestry)
- Kadry i płace (2 semestry)
- Zamówienia publiczne (2 semestry)
- Rachunkowość i finanse przedsiębiorstw (2 semestry)
- Wycena nieruchomości (2 semestry)
- Dietetyka sportowa (2 semestry)
- Kosmetologia w medycynie (2 semestry)
- Rolnictwo dla Absolwentów Nierolniczych Kierunków Studiów (2 semestry)



Dowiedz się więcej

Możliwość uczestnictwa  
w studiach **on-line!**

# KURSY

## KURSY SPECJALISTYCZNE DLA PIEŁĘGNIAREK I POŁOŻNYCH

- Wykonanie i interpretacja zapisu elektrokardiograficznego (108 godzin)
- Wywiad i badanie fizykalne (100 godzin)
- Resuscytacja krążeniowo-oddechowa (90 godzin)
- Edukacja i wsparcie dla kobiety w okresie laktacji (84 godziny)

## KURSY SPECJALISTYCZNE DLA PIEŁĘGNIAREK

- Leczenie ran (200 godzin)
- Szczepienia ochronne (80 godzin)
- Żywienie dojelitowe i pozajelitowe (200 godzin)
- Pielęgowanie pacjenta dorosłego wentylowanego mechanicznie (105 godzin)
- Wsparcie psychologiczne pacjenta i jego rodziny (70 godzin)
- Podstawy opieki paliatywnej (85 godzin)
- Dializoterapia (165 godzin)

## KURSY JĘZYKOWE *nowość!*

- Kursy języka angielskiego A1–A2 (30, 60, 90 lub 120 godzin)
- Kurs przygotowujący do certyfikatu z języka angielskiego STANAG 6001
- Kurs języka niemieckiego (30 godzin)
- Kurs języka polskiego jako obcego (40 lub 120 godzin)
- Kurs języka polskiego jako obcego przygotowujący do podjęcia studiów w PANS w Chełmie (9 miesięcy) *nowość!*

# CERTYFIKATY

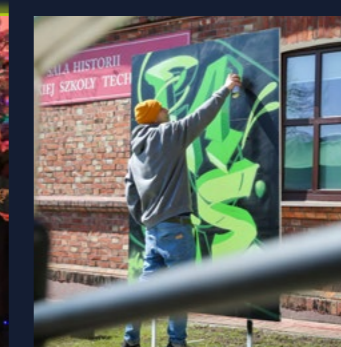
- Certyfikat APTIS British Council – międzynarodowy certyfikat znajomości języka angielskiego: Aptis General (A1–B2), Aptis for Teachers (do poziomu B2), Aptis Advanced (C1–C2) *nowość!*
- Egzaminy certyfikowane z języka polskiego jako obcego (B1, B2, C1)

## DLACZEGO WARTO STUDIOWAĆ W PANS W CHEŁMIE

- PRAKTYCZNY profil studiów, ceniony na rynku pracy
- Znakomici wykładowcy
- MIKROPOŚWIADCZENIA
- Nowoczesne CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ
- CENTRUM LOTNICZE z własnym lotniskiem
- 40 nowoczesnych laboratoriów w CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH
- AKADEMIK blisko kampusów Uczelni
- WYSOKIE STYPENDIA naukowe, socjalne i dla osób z niepełnosprawnościami
- Dodatkowe kursy i programy w ramach studiów
- BIURO KARIER z ofertami pracy, staży i szkoleń
- Studenckie Koła Naukowe
- Chór Akademicki
- Sport PANS w Chełmie
- Studenckie Koło Wolontariatu
- Infrastruktura oraz projekty dla osób z niepełnosprawnościami

## STUDIUM W PANS – W KAŻDYM WIEKU!

Studia w Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie można rozpocząć na różnych etapach życia. Uczelnia prowadzi studia **licencjackie, inżynierskie i magisterskie w trybie dziennym** (od poniedziałku do piątku) oraz **weekendowym**, co pozwala dostosować naukę do sytuacji zawodowej i rodzinnej. Studia te są **bezpłatne**. Z oferty naszej Akademii korzystają zarówno maturzyści, jak i osoby aktywne zawodowo, które chcą zdobyć wykształcenie lub zmienić kierunek rozwoju w każdym wieku. Organizacja zajęć umożliwia łączenie studiów z pracą i codziennymi obowiązkami.



## REKTORAT

22-100 Chełm  
ul. Pocztowa 54  
tel. 82 565 88 85  
fax 82 565 88 94  
rektorat@panschelm.edu.pl

## CENTRUM LOTNICZE

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

## CENTRUM STUDIÓW INŻYNIERSKICH

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

## CENTRUM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

ul. Pocztowa 54, Chełm  
tel. 82 565 64 72  
studia.podyplomowe@panschelm.edu.pl

## DOM STUDENCKI

ul. Nowy Świat 3, Chełm  
tel. 82 565 06 65  
kom. 665 070 035  
dom.studencki@panschelm.edu.pl

## BIBLIOTEKA GŁÓWNA

ul. Pocztowa 54, Chełm  
tel. 82 564 00 82  
biblioteka@panschelm.edu.pl

## DZIAŁ TOKU STUDIÓW

ul. Pocztowa 54, Chełm  
tel. 82 564 03 01  
tokstudiow@panschelm.edu.pl

## INSTYTUT MATEMATYKI I INFORMATYKI

ul. Pocztowa 54, Chełm  
Dział Obsługi Studenta  
tel. 82 562 11 24  
matematyka@panschelm.edu.pl

## INSTYTUT JĘZYKÓW OBCYCH I STOSUNKÓW MIĘDZYNARODOWYCH

ul. Wojsławicka 8b, Chełm  
Dział Obsługi Studenta  
tel. 82 564 20 80  
ijs@panschelm.edu.pl

## INSTYTUT NAUK TECHNICZNYCH I LOTNICTWA

ul. Pocztowa 54, Chełm  
Dział Obsługi Studenta  
tel. 82 564 00 80  
int@panschelm.edu.pl

## INSTYTUT NAUK MEDYCZNYCH

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

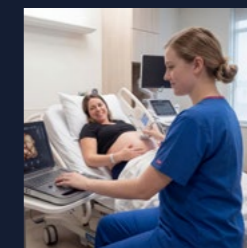
## INSTYTUT NAUK O ŻYWIENIU CZŁOWIEKA I ROLNICTWIE

ul. Wojsławicka 8b, Chełm  
Dział Obsługi Studenta  
tel. 82 562 06 14  
izr@panschelm.edu.pl



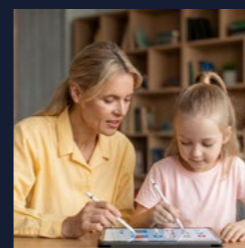
▶ BEZPIECZEŃSTWO  
WEWNĘTRZNE

▶ STOSUNKI  
MIĘDZYNARODOWE



▶ PIELĘGNIARSTWO

▶ POŁOŻNICTWO



▶ PEDAGOGIKA

▶ PEDAGOGIKA  
PRZEDSZKOLNA  
I WCZESNOSZKOLNA



▶ ROLNICTWO

▶ DIETETYKA I ŻYWIENIE  
ZBIOROWE



▶ FILOLOGIA SŁOWIAŃSKA  
TRANSLATORYCZNA

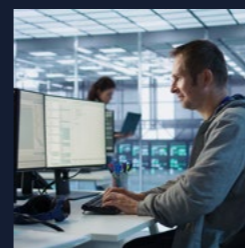
▶ FILOLOGIA ANGIELSKA



▶ MECHANIKA I BUDOWA  
MASZYN

▶ BUDOWNICTWO

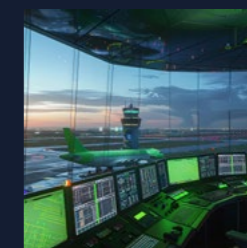
▶ ELEKTROTECHNIKA



▶ EKONOMIA  
MATEMATYCZNA

▶ INFORMATYKA  
STOSOWANA

▶ KONTROLER RUCHU  
LOTNICZEGO



▶ PILOTAŻ

▶ MECHANIKA  
LOTNICZA

▶ DYSPOZYTOR  
LOTNICZY

#mierzwysoko!

# PANS

2001  
PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W CHEŁMIE



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie  
zajęła **9. miejsce**  
wśród 31 publicznych uczelni zawodowych w Polsce  
w ramach „Dydaktycznej Inicjatywy Doskonałości”  
pod względem jakości kształcenia oraz wysokich  
wskaźników wynagrodzeń i zatrudnialności absolwentów



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie  
zajęła **6. miejsce**  
wśród 31 publicznych uczelni zawodowych w Polsce  
w raporcie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
dotyczących wyników rekrutacji na rok akademicki  
2025/2026