

# **Centrum Lotnicze**

## **Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie**



Centrum Lotnicze znajduje się w obiekcie Centrum Studiów  
Inżynierskich Państwowej Akademii Nauk Stosowanych  
W Chełmie w miejscowości Depułtcze Królewskie.



Szkolenia lotnicze odbywają się w certyfikowanych organizacjach szkoleniowych będących w strukturze Uczelni, z wykorzystaniem infrastruktury, w skład której wchodzi nowocześnie wyposażone lotnisko, zapewniające studentom dostęp do nowoczesnego zaplecza technicznego, gwarantującego przeprowadzenie zajęć praktycznych na wysokim poziomie, tym samym zapewniając niezbędne doświadczenie wymagane na rynku pracy.





## **Certyfikaty, którymi dysponujemy:**

- Organizacja Szkolenia PL/ATO-97,
- Ośrodek Szkolenia Lotniczego PL/CTO-98,
- Ośrodek Szkolenia Personelu Pokładowego,
- Organizacja Szkolenia i Egzaminowania w zakresie Obsługi Technicznej PL.147.0008,
- Urządzenia Symulacji Lotu PL-97-01, PL-97-02, PL-97-03, PL-21-01, PL-21-02,
- Organizacja Obsługowa PL.145.081,
- Organizacja Zarządzania Ciągłą Zdatością do Lotu PL.CAMO.0025.



# Współpraca

- Warter Fuels,
- PZL Świdnik,
- PAŻP,
- **LOT,**
- LOTAMS,
- WZL 2,
- PHU Polinar,
- Evionica,
- **Ryanair Sun,**
- ALL4JETS,
- Port Lotniczy Lublin,
- Linetech,
- **Wizz Air,**
- **Enter Air,**
- StorkJet,
- MGGP Aero,
- Wojskowe Centralne Biuro Konstrukcyjno – Technologiczne,
- Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych,



# Urząd Lotnictwa Cywilnego



1. Ośrodek do egzaminowania z języka angielskiego według standardów ICAO,
2. Centrum egzaminacyjne Lotniczej Komisji Egzaminacyjnej,
3. Seminaria i sympozja organizowane dla środowiska lotniczego.



## Ścieżki kształcenia lotniczego:

- pilotaż samolotowy,
- pilotaż śmigłowcowy,
- dyspozytor lotniczy,
- mechanik lotniczy w kat. licencji B1.1, B1.2, B1.3, B1.4, B2 ,
- personel pokładowy,

w przypadku studiów inżynierskich.

Od roku akademickiego 2022/2023 na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn są również dostępne studia magisterskie, z jedną ze specjalności pn. „Eksploatacja i obsługa statków powietrznych”.



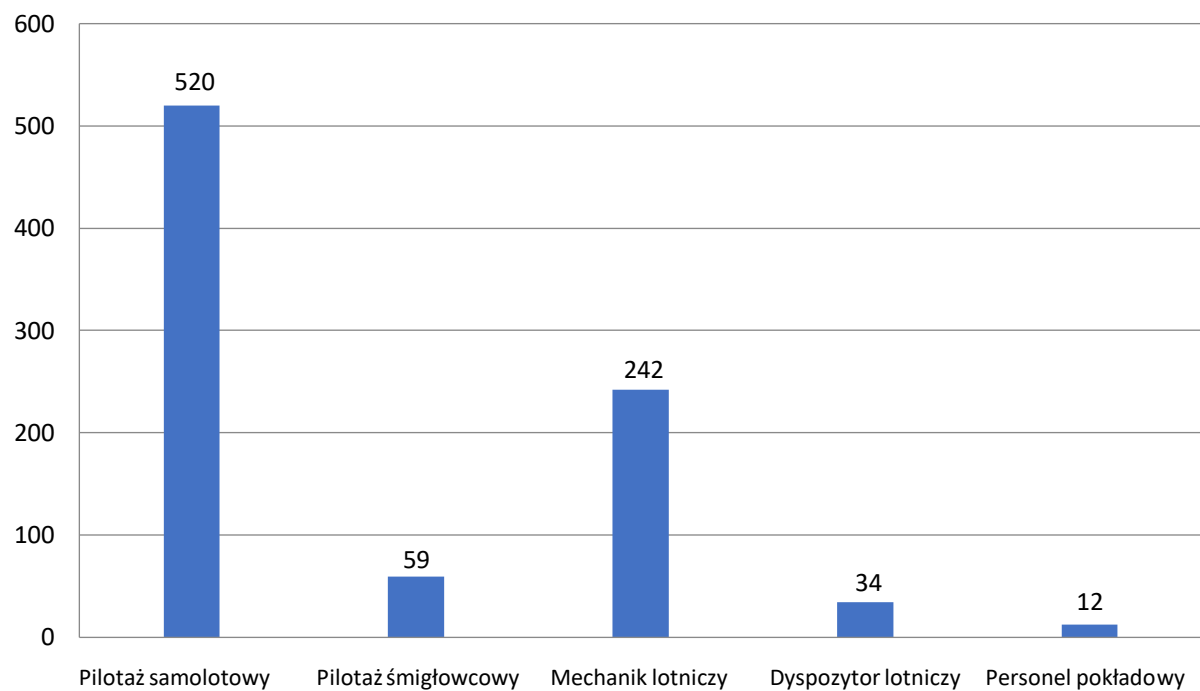
## Szkolenie lotnicze na przestrzeni lat

- **2004** – rozpoczęcie szkolenia lotniczego w ścieżce Pilotaż samolotowy,
- **2010** - rozpoczęcie szkolenia lotniczego w ścieżce Pilotaż śmigłowcowy,
- **2010** - rozpoczęcie szkolenia lotniczego w ścieżce Mechanik lotniczy,
- **2019** - rozpoczęcie szkolenia lotniczego w ścieżce Dyspozytor lotniczy.





### Studenci objęci szkoleniem lotniczym na rok 2023



## Flota Akademii:

- Tecnam P2006T,
- Cessna 172S,
- Cessna 152,
- AT3 – R100,
- Robinson R44.



**PN**  
CHELM  
**NS**





# C172S



**CHERM**  
**NS**

# Tecnam P2006T



**CHERM**  
**NS**



# AT 3 R100



**PR**  
CHELM  
**NS**



# C152



**PN**  
CHELM  
**NS**

# Robinson R 44



21  
CHELM  
25



# Symulatory lotu

Oprócz stale poszerzającej się floty, na wyposażeniu Uczelni znajdują się również dwa symulatory lotu FNTP II.



CHERM  
NS



# Symulacyjny lotu



**PC**  
CHELM  
**NS**

# Stanowisko badawcze – silnik turbinowy



**NS**  
CHELM

# Tunel aerodynamiczny



**NS**  
CHELM



# Autoklaw



**NS**  
CHELM

# Lotnisko EPCD

## Deputycze Królewskie

### Kod referencyjny lotniska

2B

### Lokalizacja lotniska w odniesieniu do najbliższego miasta

Położenie: 6 km/3,2 NM, kierunek 025° GEO do centrum miasta Chełm.

### Współrzędne ARP wg WGS-84

- szerokość geograficzna: 51° 04' 55.00" N
- długość geograficzna: 023° 26' 14.61" E

### Wzniesienie (elewacja) lotniska

221,7m AMSL (728ft)

### Radio

Deputycze-Radio 119.580

### RWY

18L/36R 1020 x 30m – asfalt

18R/36L 800 x 50 - naturalne





# Lotnisko EPCD Deputycze Królewskie

















# Sprzęt do utrzymania lotniska EPCD

- samochód osobowy „Follow Me” wyposażony w niezbędny sprzęt ratowniczy
- ciągnik rolniczy
- kosiarki do koszenia trawy – 3 szt
- rozsiewacz do nawozów, granulatów
- pług wirnikowy
- pługi lemieszowe – 2 szt
- zgrabiarka
- przyczepy
- zamiatarka
- dmuchawa
- kosy spalinowe
- kosiarka samobieżna



# Wieża kontroli lotów



# Stacja paliw



**NS**  
CHELM

# Gościnnie na EPCD



**21**  
CHELM  
**NS**









# Bezpieczeństwo





# Sport lotniczy





A bright sun is positioned in the upper left quadrant of the frame, casting a wide array of lens flares across the sky. The sky transitions from a deep blue at the top to a lighter, hazy blue near the horizon. Below the horizon, the ground is covered in a dense, textured layer of what appears to be low-lying vegetation or clouds, illuminated by the warm light of the sun. The overall scene conveys a sense of vastness and natural beauty.

**Dziękuję za uwagę!**