

# Technik mechanik lotniczy

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



## KWALIFIKACJE

**TLO.03. Wykonywanie obsługi technicznej płatowca i jego instalacji oraz zespołu napędowego statków powietrznych**

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK MECHANIK LOTNICZY** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik mechanik lotniczy powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji TLO.03. Wykonywanie obsługi technicznej płatowca i jego instalacji oraz zespołu napędowego statków powietrznych:

- 1) wykonywania obsługi technicznej statków powietrznych i ich podzespołów;
- 2) wykonywania obsługi liniowej statków powietrznych.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- ogólna wydolność fizyczna;
- ostrość wzroku;
- rozróżnianie barw;
- widzenie stereoskopowe (widzenie głębi, umożliwiające ocenę odległości);
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- zręczność palców;
- spostrzegawczość;
- szybki refleks;
- uzdolnienia techniczne;
- zdolność koncentracji uwagi;
- podzielność uwagi;
- dbałość o jakość pracy;
- zamiłowanie do ładu i porządku;
- dokładność;
- rzetelność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- radzenie sobie ze stresem;
- gotowość do pracy w nieprzyjemnych (różnych) warunkach środowiskowych;
- wysoka samodyscyplina;
- odpowiedzialność za działania zawodowe.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- pod dużą presją związaną z odpowiedzialnością za konsekwencje wykonywanych prac, od których zależy bezpieczeństwo statku powietrznego, a tym samym korzystających z niego ludzi;
- w zależności od miejsca pracy, wykonywanych zadań zawodowych i liczby osób zatrudnionych w firmie indywidualnie lub zespołowo, a wraz z nabyciem doświadczenia zawodowego mogą nadzorować pracę małego zespołu;
- w normowanym czasie pracy, nieprzekraczającym dziennie 8 godzin, w systemie jedno- i dwuzmianowym;
- w pomieszczeniach zamkniętych (hangarze, wnętrzu statków powietrznych);
- na powietrzu, w zmiennych warunkach atmosferycznych, narażony na ujemną lub bardzo wysoką temperaturę powietrza, opady deszczu, śniegu;
- w pozycji stojącej lub w pozycji wymuszonej przez rodzaj wykonywanych zadań zawodowych;
- wykonując często czynności monotonne, nużące, precyzyjne, wymagające przestrzegania odgórnych procedur, instrukcji;
- narażony na zagrożenia będące efektem pracy na znacznej wysokości, oddziaływania hałasu (od startujących i lądujących płatowców, w trakcie próby zespołów napędowych), kontaktu z narzędziami elektrycznymi (porażenie prądem), czy też z substancjami chemicznymi (płyny, smary, paliwo itp.);
- wykorzystując w działalności zawodowej między innymi narzędzia ślusarskie, drabinki, podesty, nowoczesne narzędzia pomiarowe itp. wspomagające wykonywanie zadań zawodowych.

## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w firmach produkujących i remontujących podzespoły, urządzenia dla przemysłu lotniczego, czy też statki powietrzne;
- w warsztatach lotniczych umiejscowionych na terenie aeroklubu, portu lotniczego, lotniska użytku publicznego, lotniska użytku wyłącznego, lotniska wojskowego.

# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIK LOTNICZY

## ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

### OŚMIOLETNIA SZKOŁA PODSTAWOWA



### PIĘCIOLETNIE TECHNIKUM

kształące w zawodzie  
technik mechanik lotniczy  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu kwalifikacji  
TLO.03. Wykonywanie obsługi  
technicznej płatowca i jego  
instalacji oraz zespołu napędowego  
statków powietrznych

## ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIK LOTNICZY

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
TLO.03. Wykonywanie obsługi  
technicznej płatowca i jego  
instalacji oraz zespołu napędowego  
statków powietrznych  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

**PLUS**

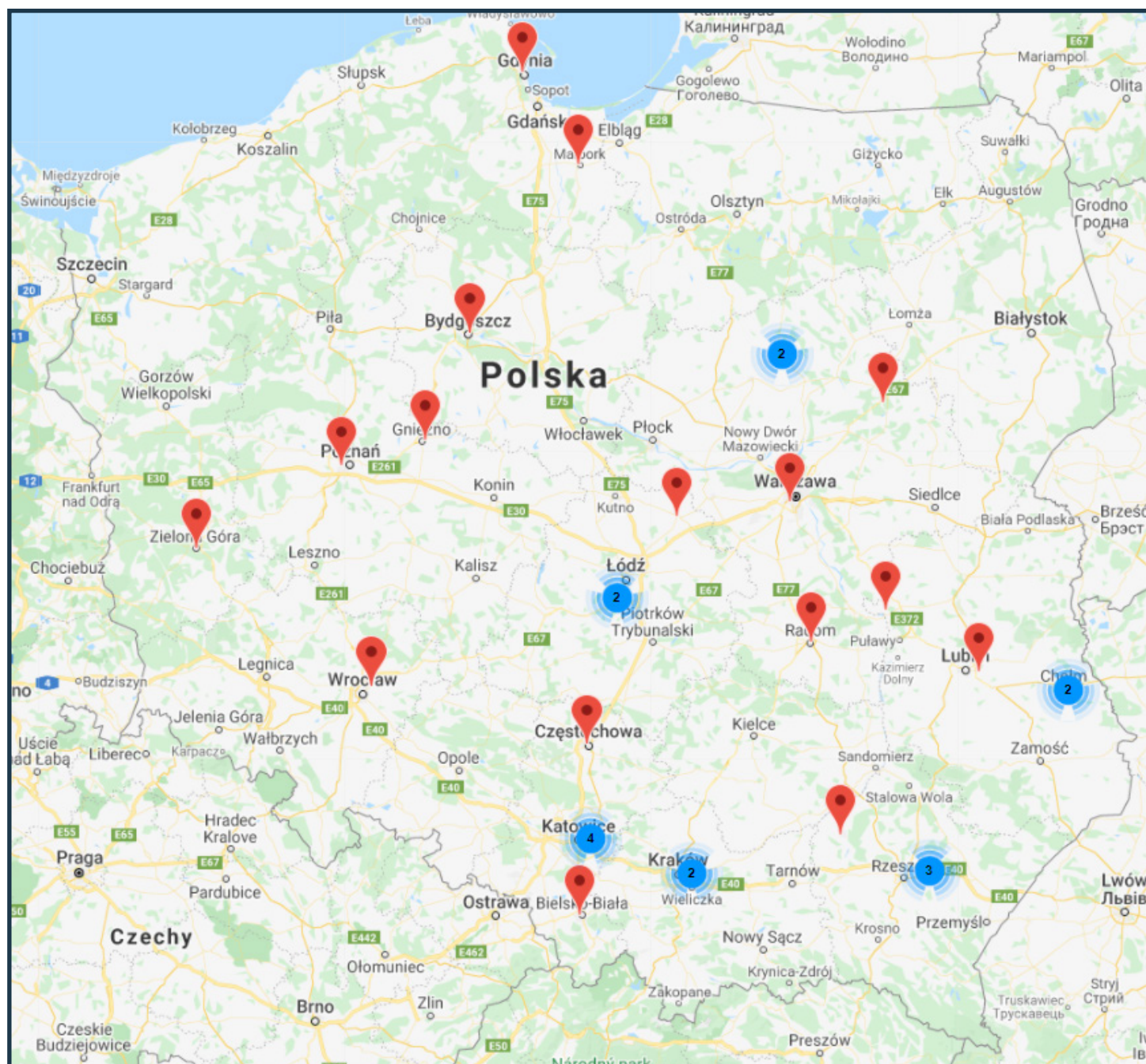
Szkoła ponadpodstawowa dająca  
wykształcenie średnie lub średnie  
branżowe



## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK MECHANIK LOTNICZY

Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresem:

<https://rspo.men.gov.pl/>



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie *TECHNIK MECHANIK LOTNICZY* w roku szkolnym 2020/2021