

### TECHNIK MECHANIK

**Technik mechanik** to tradycyjny ale równocześnie super nowoczesnywymagający zawód. Jego atrakcyjność jest szczególnie widoczna na Podkarpaciu ze względu na działające tutaj firmy branży lotniczej i mechanicznej stanowiące znaną na całym świecie „DOLINĘ LOTNICZĄ”. Absolwenci tego zawodu są poszukiwani przez pracodawców, mają otwartą drogę do dalszego rozwoju i kariery zawodowej.



### Informacja dodatkow:

Uczniowie w trakcie nauki odbywają szkolenia praktyczne w formie:

- zajęć praktycznych,
- opraktyk zawodowych.

Zajęcia praktyczne odbywają się w Centrum Kształcenia Praktycznego w Rzeszowie ( [www.ckp.rzeszow.pl](http://www.ckp.rzeszow.pl)

). Uczniowie uczą się między innymi obsługiwać obrabiarki sterowane numerycznie.

Praktyki zawodowe realizowane są w firmach branży lotniczej należących do Stowarzyszenia Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego „DOLINA LOTNICZA” ( [www.dolinalotnicza.pl](http://www.dolinalotnicza.pl) ), a także w innych lokalnych firmach branży mechanicznej a są to:

- Pratt & Whitney Rzeszów S.A (dawniej WSK PZL-Rzeszów S.A) – światowy potentat w dziedzinie produkcji komponentów lotniczych i kompletnych jednostek napędowych,
- Pratt & Whitney AeroPower Rzeszów – światowy lider w zakresie projektowania, produkcji oraz napraw pomocniczych jednostek zasilających APU do wszelkiego typu samolotów pasażerskich,
- Teknia Rzeszów, Ramirent Rzeszów, Techprint, B&M OPTIC, Hasborg, Pamarpol, Borg Warner, Remet CNC Technology, Gwintmar i wiele innych.



**Pratt & Whitney**

A United Technologies Company

Pratt & Whitney Rzeszów



**Pratt & Whitney**

A United Technologies Company

Pratt & Whitney AeroPower Rzeszow

**TEKNIA**



**BorgWarner**



**MB**

**AEROSPACE**

NEWTON ABBOT

**AVIATION VALLEY**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Regionalnego (ERDF) w ramach Programu Operacyjnego Wzrost i Zdrowotność Regionalna (POWR) priorytetu 4.1. Wsparcie na inicjatywę (dotyczy) programu ErasmusPlus



**Erasmus+**

Kwalifikacja i szkolenie w zakresie technologii produkcji maszyn i urządzeń  
Technologia wytwarzania części mechanicznych, bez zle przygotowany do  
Sztuka i sztuka w produkcji maszyn i urządzeń, produkcja części mechanicznych  
Sztuka i sztuka w produkcji maszyn i urządzeń, produkcja części mechanicznych  
Sztuka i sztuka w produkcji maszyn i urządzeń, produkcja części mechanicznych

