

### TECHNIK AWIONIK

**Technik awionik** jest to unikatowy kierunek kształcący mechaników statków powietrznych, który obejmuje obsługę pokładowych urządzeń radionawigacyjnych, radiokomunikacyjnych oraz przyrządów pokładowych statków powietrznych. Awionik obsługuje elektronikę na pokładach statków powietrznych oraz zajmuje się obsługą liniową i hangarową wyposażenia elektrycznego awionicznego statku powietrznego.

Na kierunku Technik Awionik uczniowie Zespołu Szkół Mechanicznych w Rzeszowie praktyki i staże odbywają w firmach: Ośrodek Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej w Jasionce, Aeroklub Rzeszowski, LineTech, Heli-One Poland, Aeroklub Podkarpacki w Krośnie, EADS PZL Warszawa-Okęcie, Pratt & Whitney AeroPower, Lizbona (Portugalia) w ramach projektu unijnego ERAZMUS+, natomiast zajęcia praktyczne w klasie III i IV w LineTech.



Technologia awioniki wykorzystuje najnowsze osiągnięcia techniki elektronicznej, w szczególności mikroprocesorów, systemów sterowania, systemów nawigacji, systemów komunikacji, systemów bezpieczeństwa, systemów diagnostyki, systemów testowania, systemów symulacji, systemów treningowych, systemów diagnostyki, systemów testowania, systemów symulacji, systemów treningowych, systemów diagnostyki, systemów testowania, systemów symulacji, systemów treningowych.



Baza danych i baza danych technicznych, które są dostępne w Strykard, badania



**Pratt & Whitney**

A United Technologies Company

**Pratt & Whitney AeroPower Rzeszow**

PAISB7kiRzeszów, Ośrodek Kształcenia Lotniczego, Politechniki Rzeszowskiej, Centrum Badania i Rozwoju, Krosno,



**OŚRODEK  
KSZTAŁCENIA  
LOTNICZEGO**  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ



**AIRBUS MILITARY**  
EADS PZL WARSZAWA-OKĘCIE



Nasz fanpage "Technik awionik - ZSM Rzeszów"

