

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.



Techniki awioniki wykorzystuje przede wszystkim procesory mikroprocesorów, które odpowiadają za sterowanie systemami awioniki. Zastosowanie tych systemów umożliwia



Techniki awioniki wykorzystuje przede wszystkim procesory mikroprocesorów, które odpowiadają za sterowanie systemami awioniki. Zastosowanie tych systemów umożliwia



Baza danych i tryb pracy unikajcie techniczne i nieograniczone w trybie symulacji w Stryku i w trybie badania



Pratt & Whitney

A United Technologies Company

Pratt & Whitney AeroPower Rzeszow

PAISB7 kiP Rzeszow, Olsztyn, Warszawa, Katowice, Poznan, Lublin, Aeronautyka i Lotnictwo, Krosno,



**OŚRODEK
KSZTAŁCENIA
LOTNICZEGO
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ**



AIRBUS MILITARY
EADS PZL WARSZAWA-OKĘCIE



Nasz fanpage "Technik awionik - ZSM Rzeszów"

