

Studenci specjalności budowa śmigłowców pod dobrymi skrzydłami

9 grudnia 2015 r. zajęcia laboratoryjno-dydaktyczne z zakresu budowy i wyposażenia śmigłowca W3-A „Sokół” („Głuszc”)



W ramach rozwijania zainteresowań i poszerzenia wiedzy z zakresu lotnictwa dla studentów organizowane są wyjazdy do firm i jednostek związanych z lotnictwem (specjalność budowa śmigłowców została utworzona w 1986 r.)

kierunku mechanika i budowa maszyn specjalności budowa śmigłowców odbyły się w niecodziennym miejscu, bo w Jednostce Wojskowej nr 4392 w Nowym Glinniku. Studenci wybrali się tam pod opieką wykładowców z Katedry Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych.

Wyjazd dydaktyczny dotyczył wyposażenia osprzętowego oraz budowy i zasady działania silnika turbinowego PZL – 10W. Studenci zapoznali się z wyposażeniem (uzbrojeniem) montowanym na śmigłowcu W3-A „Głuszc” oraz odwiedzili stanowiska, na których przeprowadzane są przeglądy i naprawy głównych zespołów napędowych śmigłowca W3-A. Dzięki temu, że Jednostka Wojskowa udostępniła symulator „Kludia” śmigłowca W3-A „Głuszc”, studenci poznali jego budowę i zasadę działania. Mieli także możliwość sterowania śmigłowcem (symulatorem) dla wybranego zadania lotnego.

Na zakończenie pracownicy Jednostki Wojskowej w Nowym Glinniku przybliżyli studentom historię i zasady funkcjonowania ich Jednostki.

Tomasz Łusiak