



Wojskowa  
Akademia  
Techniczna

Wydział  
Mechatroniki i Lotnictwa



## LIST REFERENCYJNY

Wojskowe Centralne Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne S.A. wykonało na nasze zlecenie integrację, modernizację oraz dokumentację techniczną Stanowiska Przygotowania i Obsługi Silników odrzutowych dla celu powietrznego w ramach projektu badawczego-rozwojowego PBR-NCBiR-DROB 0065/R/ID1/2012/03 „Odrzutowe cele powietrzne z programowaną trasą lotu”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Przedmiotowe stanowisko będzie wykorzystywane do obsługi i monitorowania stanu technicznego turbinowych silników odrzutowych napędzających cele powietrzne, które to będą użytkowane na poligonie Sił Powietrznych w Wicku Pomorskim w procesie szkolenia załóg samolotów bojowych oraz operatorów zestawów przeciwlotniczych.

Stanowisko jest unikalnym urządzeniem do obsługi miniaturowych silników odrzutowych o ciągu do 200N. Opracowanie jego nietypowej i prototypowej konstrukcji wymagało odpowiedniego doświadczenia inżynierskiego i zaplecza techniczno-technologicznego od wykonawcy.

W związku z powyższym polecam Wojskowe Centralne Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne S.A. Spółka ta posiada bogate zaplecze projektowo-produkcyjne oraz jest bardzo dobrze przygotowana do realizacji wszelkich zadań inżynierskich, w tym zadań o charakterze innowacyjnym. Panujący tam profesjonalizm i życzliwość mogą stanowić wzór dla wielu firm.

DZIEKAN  
Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa WAT  
  
dr hab. inż. Stanisław KACHEL  
prof. WAT