



AEROSPACE INDUSTRIES
SP. Z O. O.

INFORMACJE O FIRMIE



Historia firmy sięga roku 1984, kiedy to w ramach Wytworni Sprzętu Komunikacyjnego „PZL - Warszawa Okęcie” utworzony został wydział do realizacji programów budowy symulatorów lotniczych. Na bazie tego wydziału w 1988 r. został powołany samodzielny Zakład Innowacyjno-Wdrożeniowy, który w 1991 r. został przekształcony w spółkę handlową. Obecnie jej udziałowcami są dwie firmy: amerykańska Environmental Tectonics Corporation i polska EADS-PZL „Warszawa-Okęcie” S.A.

ETC-PZL Aerospace Industries specjalizuje się w projektowaniu i budowie różnego typu symulatorów oraz urządzeń treningowych, a także opracowywaniu specjalistycznego oprogramowania komputerowego. Firma wykonuje także modernizacje i adaptacje wspomnianych urządzeń oraz prowadzi ich serwis techniczny.

Obecnie przedmiotem oferty firmy są między innymi:

- kompleksowe symulatory lotu i misji samolotów i śmigłowców,
- różnego rodzaju urządzenia treningowe,
- symulatory do treningu procedur katapultowania,
- lotnicze przyrządy gimnastyczne,
- symulatory różnego typu systemów uzbrojenia i sprzętu wojskowego,
- symulatory pojazdów kołowych, gąsienicowych i szynowych,
- symulatory do szkolenia wysuniętych obserwatorów artylerii oraz wysuniętych nawigatorów naprowadzania,
- symulatory do szkolenia taktycznego dowódców wojsk lądowych,
- symulatory do szkolenia personelu odpowiedzialnego za dowodzenie akcjami ratowniczymi,
- interaktywne komputerowe systemy dydaktyczne (CBT),
- oprogramowanie symulacyjne,
- oprogramowanie środowiska wirtualnego, w tym bazy danych terenu.

Dostarczane symulatory i urządzenia treningowe są każdorazowo projektowane i wykonywane zgodnie z indywidualnymi wymaganiami użytkownika.

ETC-PZL Aerospace Industries realizuje również wspólne programy ze znanymi firmami zagranicznymi. Przykładem tego typu współpracy jest program dostawy symulatorów samolotu F-16 C/D Block 52+ dla Sił Powietrznych RP zrealizowany wspólnie z amerykańską firmą L-3 Communications Link Simulation and Training.

Firma prowadzi także własne prace badawczo-rozwojowe, które w głównej mierze koncentrują się na poszukiwaniu nowych technologii i opracowywaniu coraz bardziej nowoczesnych narzędzi do tworzenia baz danych terenu.

Wyroby ETC-PZL Aerospace Industries są użytkowane zarówno przez odbiorców wojskowych, jak i cywilnych w wielu krajach Europy i Azji, także w USA i Australii. Nowoczesność przyjmowanych rozwiązań konstrukcyjnych, zaawansowanie technologiczne, a także wysoka jakość i niezawodność powodują, że nasze produkty cieszą się bardzo dobrą opinią użytkowników.