

Szkolenie symulatorowe dla załóg Mi-17

#Lotnictwo wojskowe 16 października 2012

Navitec zorganizuje szkolenie symulatorowe dla załóg śmigłowców Mi-17 z 25. Brygady Kawalerii Powietrznej.



Trening dla załóg polskich Mi-17 odbędzie się w centrum szkoleniowym HTP Ostrava CZ. To już drugie ćwiczenie na symulatorach lotu organizowane przez Navitec dla polskich pilotów w czeskim ośrodku / Zdjęcie: HTP Ostrava CZ

Łódzki Navitec wygrał przetarg na zrealizowanie treningu na symulatorach lotu dla załóg wielozadaniowych śmigłowców transportowych Mi-17 z 25. BKPow. Wartość kontraktu wynosi ponad 247 tys. zł, a szkolenie będzie organizowane w czeskim przedsiębiorstwie Helicopter Training Point (HTP) Ostrava CZ. W szkoleniu weźmie udział osiem 3-osobowych załóg (składających się z pierwszego i drugiego pilota oraz technika pokładowego) – łącznie 24 żołnierzy z 7. Dywizjonu Lotniczego z Nowego Glinnika.



W szkoleniu weźmie udział osiem 3-osobowych załóg z 7. Dywizjonu Lotniczego z Nowego Glinnika. Możliwy jest podział ćwiczeń na tury złożone z dwóch załóg, przy czym minimalny czas treningu nie może być krótszy niż 3 dni szkoleniowe / Zdjęcie: Navitec

Załogi odbędą ćwiczenia teoretyczne i praktyczne na symulatorze w zakresie sytuacji anormalnych i awaryjnych, obejmujących m.in. autorotację śmigłowca po utracie bądź

usterce śmigła ogonowego, jak też postępowanie w przypadku awarii instalacji hydraulicznej. Piloci będą trenowali latanie zgodnie z zasadami lotów z widocznością (VFR), lądowania na ograniczonej powierzchni lub przestrzeni w górach oraz w zapyleniu, jak też przeloty z podwieszeniem zewnętrznym. Elementem ćwiczeń jest też współpraca w załodze wieloosobowej i wykonywanie lotów w różnorodnych warunkach pogodowych oraz porach roku.

Przedsiębiorstwo Navitec z siedzibą w Łodzi istnieje od 2005, zajmuje się m.in. dostawami wyrobów lotniczych i części zamiennych produkowanych w Rosji, na Ukrainie oraz innych państwach WNP, jak również pośrednictwem w przeprowadzaniu remontu tych części.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o