

MSPO 2018: WZL NR 1 Z PROPOZYCJĄ MODERNIZACJI MI-24

Wojskowe Zakłady Lotnicze nr 1 prezentują na MSPO koncepcję remontów i modernizacji śmigłowców od Mi-2 przez Mi-8/17 i Mi-14 aż po Mi-24. W tej ostatniej kategorii można było zobaczyć skrzydło maszyny szturmowej z podwieszonymi rakietami kalibru 70 mm produkcji Mesko. Nie zabrakło jednak także innych projektów, związanych z projektem samolotu szkolno-bojowego nowej generacji „Grot-2 i celu powietrznego „Szerszeń”.

[MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](#)

Ekspozycja WZL-1 znajduje się na stanowisku PGZ, wraz z produktami innych spółek lotniczych. Większość stanowiły modele śmigłowców, które przez wiele lat były remontowane i modernizowane przez łódzkie zakłady. Są wśród nich lekkie Mi-2, średnie Mi-8/17, morskie maszyny Mi-14 oraz szturmowe Mi-24.



Fot. Juliusz Sabak/Defence24.pl

Modernizacja dotyczy w większości przypadków specjalistycznego wyposażenia oraz systemów nawigacyjnych i łączności. WZL-1 posiada jednak plan głębszej modyfikacji, na przykład dla śmigłowców Mi-17, która obejmuje nie tylko unowocześnienie wyposażenia pokładowego, ale również

wymianę silników, na jednostki napędowe ukraińskiej firmy Motor Sich, które posiadają znacznie dłuższą żywotności i osiągi niż oryginalne, rosyjskie turbiny napędowe.

Modernizacja śmigłowców takich jak Mi-24 czy Mi-17 jest koniecznością w sytuacji, gdy nowe maszyny pozyskane w programie śmigłowców uderzeniowych Kruk osiągną gotowość za 5-8 lat, a w kwestii maszyn transportowych perspektywa może być znacznie dłuższa. Zakres modernizacji jest związany przede wszystkim z dostosowaniem do standardów NATO, oraz zwiększeniem bezpieczeństwa.



Fot. Juliusz Sabak/Defence24.pl

W przypadku polskich Mi-24 planowana jest również możliwość unowocześnienia jego uzbrojenia i dostosowania do standardów NATO. Jak poinformował niedawno Defence24.pl resort obrony, śmigłowce mają otrzymać jeden typ nowej generacji przeciwpancernych pocisków kierowanych, jak i rakiety niekierowane 70 mm.

Czytaj też: [Wojsko kupi nowe pociski przeciwpancerne. Jakie uzbrojenie dla Mi-24?](#)

W tym roku centralny element ekspozycji stanowiło skrzydło śmigłowca Mi-24, stanowiące miejsce instalacji uzbrojenia. WZL-1 przeprowadził modyfikację belek BD3-57Kr-WM przeznaczonych dla uzbrojenia w standardzie rosyjskim do wykorzystania zasobników WW-15 produkcji MESKO. Są one przeznaczone do przenoszenia 15 niekierowanych rakiet tego samego producenta typu NLPR-70, kalibru 70 mm. Dwie takie wyrzutnie umieszczono na belkach skrzydła śmigłowca Mi-24. Przedstawiciele spółki deklarują, że są gotowi do integracji Mi-24 z wskazanym przez MON typem uzbrojenia kierowanego, jak i głowicy elektrooptycznej dla śmigłowców.

[MIĘDZYNARODOWY SALON PRZEMYSŁU OBRONNEGO - SERWIS SPECJALNY DEFENCE24.PL](#)