

SPRZĘT WCBKT WESPRZE KAŻDY SAMOLOT [DEFENCE24 TV]

W wywiadzie udzielonym Defence24 TV w trakcie MSPO 2020, prezes zarządu WCBKT SA Piotr Kisiel przedstawił najnowsze rozwiązanie, czyli system zdalnej diagnostyki urządzeń NOSP. Jest to wspólne dzieło WCKBT oraz ITWL.

System ten w czasie rzeczywistym zbiera dane z urządzeń NOSP (Naziemna Obsługa Statków Powietrznych) i pozwala zdiagnozować, jak każde urządzenie pracuje obsługując dany samolot/staek powietrzny.

Moduł zdalnej diagnostyki przekazuje dane przez serwer WCKBT do bazy danych zarządzanej przez ITWL a następnie do zbioru danych, który jest w gestii głównego inżyniera Sił Powietrznych.

Co istotne urządzenia NOSP produkcji WCKBT są uniwersalne i mogą być wykorzystane do obsługi każdego statku powietrznego, także nie znajdującego się na wyposażeniu polskiego lotnictwa, czy sojuszników z NATO.