

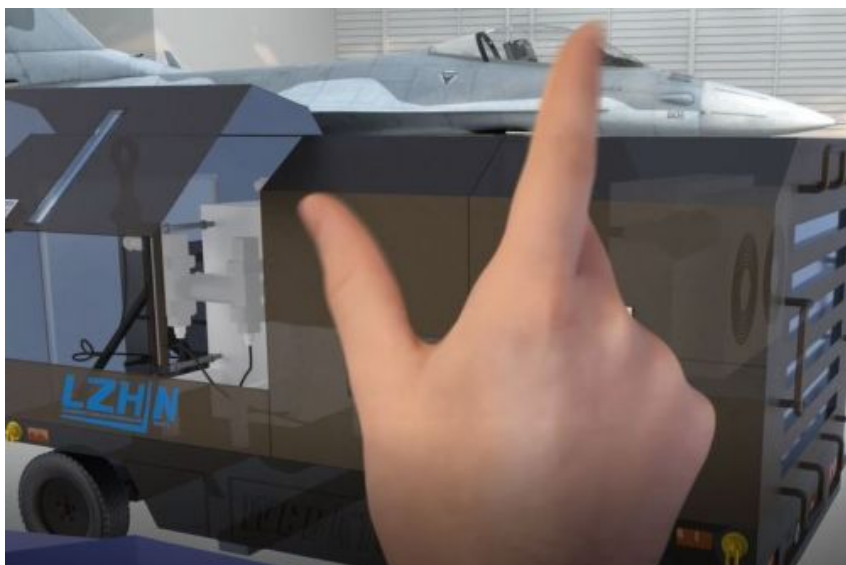
Symulatory holograficzne w WCBKT S.A.

#Lotnictwo wojskowe #Pożegnania 22 czerwca 2020

Wojskowe Centralne Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne S.A. będzie dysponowało holograficznym symulatorem do szkolenia pracowników obsługujących lotniskowe urządzenia zasilania elektroenergetycznego samolotów LUZES V/D i nową platformą symulacyjną na potrzeby produkowanego w spółce trenażera TWS-3 ORTLES dla pojazdów BWP-1. Spółka podpisała w maju br. umowy dotyczące produkcji symulatorów holograficznych.



Symulatory to wirtualne systemy treningowe, wykorzystywane do szkolenia użytkowników zaawansowanego technologicznie sprzętu, w tym również urządzeń naziemnej obsługi statków powietrznych (NOSP). Systemy symulacyjne, wykorzystujące okulary holograficzne, przedstawiają wirtualne, trójwymiarowe modele urządzeń oraz animacje prezentujące procedury obsługowe w bardzo przystępny sposób. Od 2018 WCBKT S.A. posiada symulator holograficzny dla lotniskowego zasilacza hydraulicznego LZH/N.



Holograficzny symulator do szkolenia pracowników obsługujących LUZES V/D umożliwi m.in. znaczne obniżenie kosztów szkolenia i obsługi / Zdjęcia: WCBKT S.A.

Wykorzystanie rozszerzonej wirtualnej rzeczywistości pozwoli z jednej strony na znaczne obniżenie kosztów szkolenia i obsługi, a także podniesie efektywność procesów produkcyjnych w naszej spółce. Kolejnym krokiem będzie oferowane tego rodzaju systemów obsługi urządzeń WCBKT S.A. naszym klientom, tak wojskowym jak i cywilnym – podkreśla prezes WCBKT S.A. Piotr Kisiel.

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