

Ułan 21 w Pradze

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 18 października 2008

Podczas wystawy Future Soldier 2008 w Pradze, po raz pierwszy publicznie zaprezentowano polski system żołnierza przyszłości Ułan 21.

Masa systemu Ułan 21 ma wynosić 24 kg (wraz z indywidualną osłoną balistyczną) wraz

z źródłem zasilania. Ułan 21 jest propozycją przemysłu - Grupy Bumar - wypisującą się w założenia programu Tytan, który ma doprowadzić do przyjęcia przez Wojsko Polskie nowoczesnego systemu żołnierza przyszłości. Koordynatorem projektu jest warszawskie CNPEP Radwar.

System Ułan 21 jest rozwijany na bazie doświadczeń francuskich w kooperacji z prywatnym koncernem Sagem. Mają w nim zostać wykorzystane dotychczasowe osiągnięcia polskich przedsiębiorstw, m.in. PCO i PSO Maskpol.

Do tej pory w kraju testowano cztery komplety systemu Ułan 21. Na zdjęciu pokazano c



Masa systemu Ułan 21 ma wynosić 24 kg (wraz z indywidualną osłoną balistyczną) wraz ze źródłem zasilania wystarczającym na 24-godzinne działanie w typowej konfiguracji / Zdjęcie: Remigiusz Wilk

Ułan 21 jest propozycją przemysłu - Grupy Bumar - wypisującą się w założenia programu Tytan, który ma doprowadzić do przyjęcia przez Wojsko Polskie

nowoczesnego systemu żołnierza przyszłości. Koordynatorem projektu jest warszawskie CNPEP Radwar.

System Ułan 21 jest rozwijany na bazie doświadczeń francuskich w kooperacji z prywatnym koncernem Sagem. Mają w nim zostać wykorzystane dotychczasowe osiągnięcia polskich przedsiębiorstw, m.in. PCO i PSO Maskpol.



Do tej pory w kraju testowano cztery komplety systemu Ułan 21. Na zdjęciu pokazano celowanie przy wykorzystaniu celownika ulokowanego na subkarabinku Mini Beryl zza przeszkody / Zdjęcie: Daniel Michalczyk

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