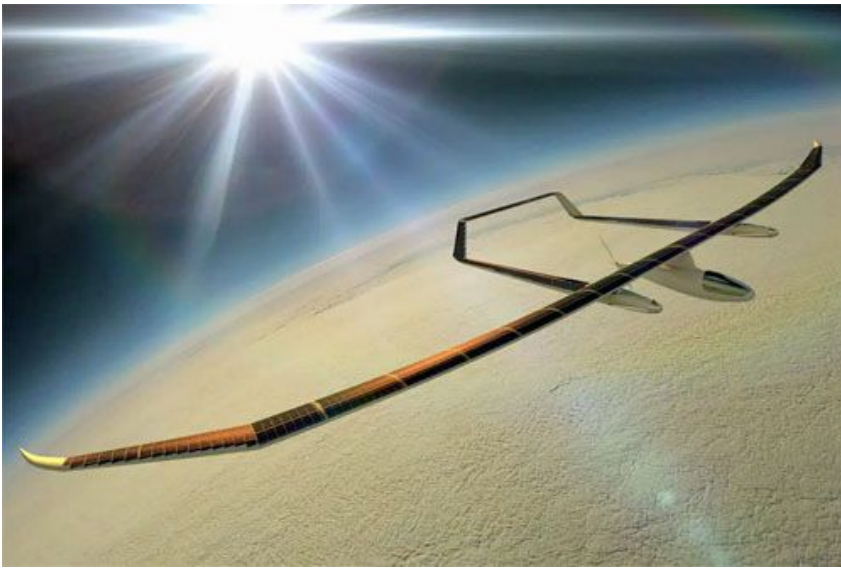


# CENTCOM bez ISR

#Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie #Strategia i polityka 11 października 2022

Amerykańskie CENTCOM (US Central Command, Dowództwo Centralne USA) poszukuje sposobów zwiększenia zdolności rozpoznawczych w rejonie odpowiedzialności. Zmniejszyły się one wraz z ograniczeniem zasobów latających systemów ISR (Intelligence, Surveillance and Reconnaissance) i utratą baz w Afganistanie. By temu przeciwdziałać, CENTCOM zgromadziło ponad 200 dostawców, ekspertów akademickich, liderów branży i przedstawicieli z całego Departamentu Obrony. Dwudniowe spotkanie odbyło się w Tampa na Florydzie.



*Sunstar jest jednym z przykładów bsl zasilanego energią słoneczną, który może zapewnić możliwości ISR na dużych obszarach w bardzo wydajny sposób / Ilustracja: Solar Flight*

Eksperci wskazywali różne rozwiązania. Według nieoficjalnych informacji, CENTCOM mają pomóc przede wszystkim sterowce, balony stratosferyczne i zasilane energią słoneczną bsl. Dzięki znacznemu pułapowi i zdolności do długotrwałego utrzymywania się w powietrzu mają one duże zasięgi ciągłej obserwacji.

Amerykańskie służby wojskowe od dłuższego czasu badają różne tanie rozwiązania w zakresie lotniczego ISR. W 2021 podczas ćwiczeń Unmanned Integrated Battle Problem 21 (UxS IBP 21) US Navy oceniła Ultra-Long Flight Endurance Unmanned Air Vehicle dostarczony przez Vanilla Unmanned. Może on operować przez wiele dni, a jego wyposażenie pozwala na skuteczne operacje ISR.