

## Odys ujawnił bsl VTOL Laila

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Pożegnania 1 grudnia 2023

Kalifornijski start-up Odys Aviation ujawnił projekt hybrydowo-elektrycznego bsl VTOL Laila. Ma on być gotowy do testów w ciągu 2 lat. Ocenie ma podlegać budowana na zamówienie Pentagonu partia 10 przedseryjnych bezzałogowców. Odys uzyskał na ich budowę środki z 8 niewielkich kontraktów.



*Wizja transportowego bsl VTOL z napędem hybrydowo-elektrycznym Laila / Ilustracja: Odys Aviation*

Bsl Laila ma być przystosowany do operowania w dowolnym miejscu na świecie. Jego przygotowanie do startu ma trwać niecałe 20 minut. Planowany zasięg bsl to 720 km, prędkość przelotowa – 200 km/h, a pułap operacyjny – 5000 m.

Odys Aviation oferuje bsl Laila także użytkownikom cywilnym. Bezzałogowce miałyby transportować ładunki nad lądem i morzem. Oferowane są przede wszystkim przedsiębiorstwom zajmującym się logistyką. Wersja cywilna powinna być gotowa również w 2025.

Równolegle Odys Aviation pracuje nad hybrydowo-elektrycznym samolotem pasażerskim VTOL. Miałyby on przewozić 9 pasażerów. Jego produkcja seryjna jest planowana na 2026.