

## ZEA inwestuje w Mayman Aerospace

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Transakcje 25 lutego 2023

Fundusz Rozwoju Strategicznego (Strategic Development Fund, SDF) Zjednoczonych Emiratów Arabskich poinformował, że zainwestował 3 mln USD w rozwój zdalnie sterowanego samolotu Speeder VTOL ([Speeder VTOL w przedsprzedaży](#), 2021-07-17) projektowanego przez Mayman Aerospace. Start-up z Kalifornii uzyskane środki zamierza przeznaczyć głównie na kontynuowanie prób w locie demonstratora technologii. Plany przewidują uzyskanie certyfikatu FAA w 2024.



*Dyrektor zarządzający i dyrektor generalny SDF Abdulla Naser Al Jaabari i dyrektor generalny Mayman Aerospace, David Mayman, obok prototypu pojazdu użytkowego Speeder VTOL / Zdjęcie: Mayman Aerospace*

Pełnowymiarowy Speeder P2 z napędem turbinowym ma być pojazdem użytkowym o ładowności 450 kg. Jego zasięg ma wynosić 650 km. Pojazd ma rozwijać prędkość maksymalną 800 km/h. Mayman planuje, że będzie wykorzystywany do transportu towarów w trudno dostępnych terenach. Ma powstać również jego wersja wojskowa.



*Prototyp małego pojazdu VTOL Micro zaprojektowanego przez Mayman Aerospace. To najnowszy projekt start-upu, a zarazem najmniejszy z projektowanych pojazdów. Do rodziny należy też średni P2, a planowane są Cargo i Endurance / Zdjęcie: Mayman Aerospace*

Mayman Aerospace pracuje też nad mniejszą wersją pojazdu VTOL – Speeder Micro. Ma on być znacznie mniejszy niż P2. Jego planowanych parametrów dotąd nie ujawniono. Założyciel i dyrektor generalny przedsiębiorstwa, David Mayman twierdzi

jednak, że prędkość i zasięg Speedera Micro będą znacznie większe niż obecnie istniejących bsl o podobnej wielkości.

Powiązane wiadomości

[ZEA inwestuje w Mayman Aerospace \(2023-02-25\)](#)

[Speeder VTOL w przedsprzedaży \(2021-07-17\)](#)

[Speeder na paliwo z powietrza \(2021-06-10\)](#)

---

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