

6-godzinny lot AERO Sky

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Nowe technologie 21 lutego 2026

Petrel Technologies z siedzibą na Florydzie w USA prowadzi testy hybrydowego samolotu pionowego startu i lądowania (VTOL) AERO Sky. W jednym z nich bezzałogowiec latał przez 6 godzin. Samolot zademonstrował zdolność do pokonanie setek mil podczas misji rozpoznawczych w czasie rzeczywistym.



Prototyp hybrydowego samolotu pionowego startu i lądowania AERO Sky w czasie testów / Zdjęcie: Petrel Technologies

AERO Sky łączy w sobie zdolność do pionowego startu z wydajnością lotu poziomego stałopłata. Bezzałogowiec może operować bez tradycyjnych pasów startowych. Jest też

relatywnie tani. Petrel Technologies promuje go jako latający odpowiednik samochodu typu pickup.

Petrel Technologies koncentruje się na opracowywaniu systemów przeznaczonych do skalowalnej produkcji w sektorach obronnym, przemysłowym i komercyjnym. Jego celem jest umożliwienie masowej produkcji niezawodnych i niedrogich bezzałogowych narzędzi, które rozszerzą możliwości w wielu środowiskach. Mają one operować z rozproszonych lub trudno dostępnych lokalizacji bez lotnisk gruntowych.