

# Premiera bsl Razor P100

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy 9 maja 2024

Mayman Aerospace podczas konferencji SOF Week 2024 w Tampa na Florydzie zaprezentowało model bezzałogowca Razor P100. Bsl rodziny Razor mają być wojskową odmianą bezzałogowców podwójnego przeznaczenia Speeder. Obecnie trwa budowa pierwszych prototypów.



*Prototyp pierwszego bsl Razor P100 ma być gotowy do prób w locie w III kwartale 2024 / Ilustracja: Mayman Aerospace*

Jak podają Amerykanie z Mayman Aerospace, Razory mają mieć skalowalny udźwig i być systemami wielozadaniowymi, wyróżniającymi się niskim kosztem, wysoką prędkością dzięki napędowi odrzutowemu i zdolnością pionowego startu i lądowania. Bezzałogowce mają mieć możliwość osiągnięcia prędkości Ma 0,75 i nie będą wymagać specjalnych pasów startowych. Do ich zadań ma należeć m.in. rozpoznanie, wywiad i obserwacja. Cięższe odmiany mają być zdolne także do prowadzenia walki elektronicznej i zwalczania obrony powietrznej przeciwnika.

Przewiduje się, że pierwszy prototyp Razor P100 o udźwigu 100 funtów (ok. 45 kg) będzie gotowy do lotów testowych w III kw. 2024. Po nim ma zostać zbudowany prototyp cięższego Razor P500 o udźwigu 500 funtów (ok. 227 kg). Najcięższe Razory mają mieć jeszcze większy udźwig – maksymalnie do 1000 funtów (ok. 450 kg). Poza sensorami ładunek użyteczny mogą stanowić ppk Hellfire lub Brimstone ([ZEA inwestuje w Mayman Aerospace](#), 2023-02-25).

## Powiązane wiadomości

[Premiera bsl Razor P100 \(2024-05-09\)](#)

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

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

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

---

