

## GARGANTUICZNY SAMOŁOT STRATOLAUNCH ROZPĘDZONY DO BLISKO 150 KM/H [WIDEO]

---

Firma Stratolaunch dążąca do wynoszenia rakiet nośnych na pułap ponad 10 km przeprowadziła kolejny test swojej potężnej maszyny. Płatowiec został na ziemi rozpędzony do prędkości 145 km/h.

Stratolaunch ma 117 m rozpiętości skrzydeł. W docelowym modelu działania maszyna będzie wynosić podczipione do kadłuba rakiety na wysokość 10.700 m. Tam systemy nośne będą startować po oderwaniu się od samolotu, wynosząc następnie satelity w przestrzeń kosmiczną.

Ten gigantyczny samolot jeszcze nigdy nie oderwał się od pasa startowego. Póki co, trwają jego rozmaite próby naziemne. Kilkanaście dni temu odbył się test polegający na jeździe z dużą prędkością. W kulminacyjnym momencie maszyna osiągnęła szybkość 90 mil na godzinę, czyli ok 145 km/h.

Stratolaunch ma w przyszłości umożliwić tanie, częste i elastyczne wynoszenie ładunków na orbitę.

Od 29 sierpnia br. na portalu [parabolicarc.com](http://parabolicarc.com) można brać udział w nieformalnym głosowaniu, nad najlepszym kryptonimem dla samolotu Stratolaunch. Proponowane dla niego nazwy to Stratosaurus Rex, Birdzilla, Carbon Goose lub Composite Goose.

**Czytaj też:** [Stratolaunch buduje nową rodzinę systemów nośnych](#)