

## BLUE ORIGIN ROZPOCZYNA BUDOWĘ NOWEJ FABRYKI W ALABAMIE

---

Blue Origin, amerykańskie przedsiębiorstwo kosmiczne, poinformowało na swojej stronie internetowej o rozpoczęciu budowy nowej fabryki silników raketowych w miejscowości Huntsville znajdującej się w amerykańskim stanie Alabama.

Zgodnie z informacjami podanymi przez władze miasta Huntsville fabryka będzie zajmować powierzchnię ponad 18 hektarów i ma przyczynić się do powstania ponad 300 nowych miejsc pracy. Ukończenie prac budowlanych oraz otwarcie nowego zakładu produkcyjnego planowane są na 2020 rok. Natomiast pierwsze testy silników opracowywanych przez Blue Origin mają rozpocząć się na terenie fabryki już w 2021 roku.

Blue Origin przechodzi z fazy projektowej do etapu realizacji nowej inwestycji po tym, jak we wrześniu 2018 r. przedsiębiorstwo to otrzymało zlecenie od United Launch Alliance na dostawę nowej generacji silników raketowych Blue Engine 4 (BE-4), które mają stanowić część pierwszego stopnia rakiety Vulcan Centaur Rocket. Silniki te mają być dodatkowo wykorzystywane w ramach innych komercyjnych i państwowych misji kosmicznych.

"To wspaniały dzień dla Rocket City", powiedział w trakcie uroczystego zainicjowania prac Bob Smith, CEO Blue Origin. "Dzięki zaufaniu ze strony United Launch Alliance, Sił Powietrznych, władz miasta Huntsville i stanu Alabama, rozpoczynamy drogę do utworzenia światowej klasy zakładu produkującego nasze silniki, które mają być stosowane w następnej generacji misji kosmicznych".

W tym samym wystąpieniu Bob Smith zaznaczył, że „[w] październiku zeszłego roku, zarówno nasza rakieta nośna New Glenn jak i rakieta Vulcan zostały zamówione przez Siły Powietrzne Stanów Zjednoczonych, co finalnie znalazło wyraz w zawartym Launch Services Agreement. Oznacza to, że dwa z trzech znaczących systemów nośnych, które będą w przyszłości wykorzystywane m.in. w celach związanych z bezpieczeństwem narodowym, będzie napędzanych przez silniki produkowane w nowej fabryce w Huntsville”.

**Czytaj też:** [Sweet home Alabama - czy tu powstaną silniki, które przywrócą niezależność USA?](#)