

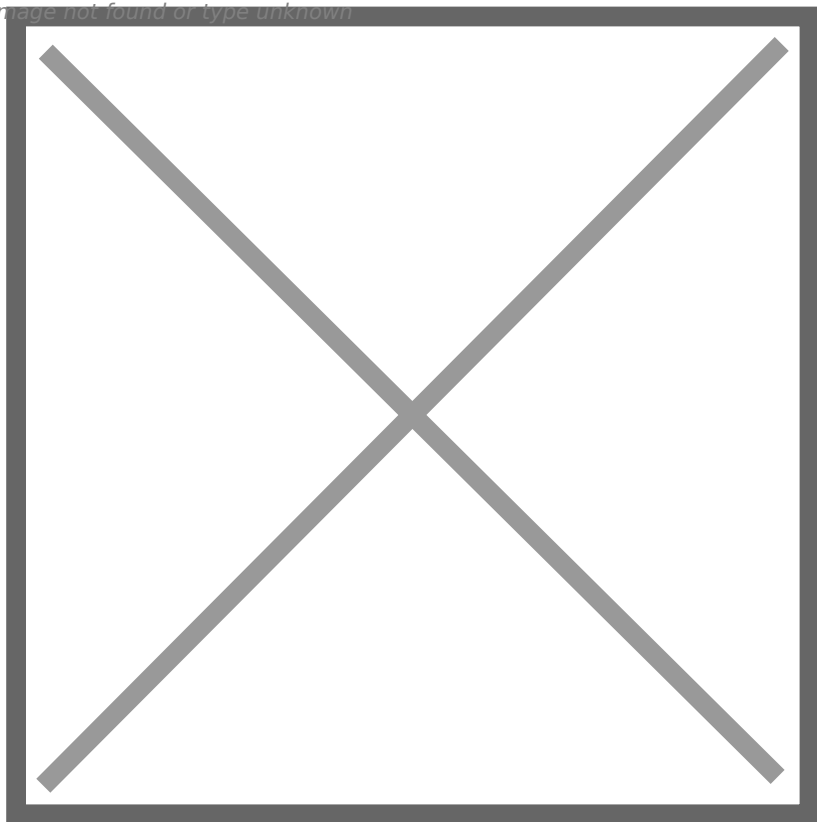
Lockheed Martin wesprze budowę lądownika księżycowego

#Astronautyka #Nowe technologie 26 maja 2023

Do zespołu Blue Origin pracującego nad technologiami na potrzeby misji Artemis dołączył niedawno Lockheed Martin. Koncern wesprze działania zespołu, który otrzymał kontrakt NASA w kwestii opracowania systemu lądowania misji załogowych Artemis w ramach programu Human Landing System.

Image not found or type unknown

/ Ilustracja: Lockheed Martin



Przedsiębiorstwo ma na celu szybkie opracowanie zrównoważonego załogowego lądownika księżycowego i wykonanie lotu demonstracyjnego na powierzchni Księżyca w ramach misji Artemis V. Lockheed Martin ma wkład do projektu ponad 50 doświadczenia w eksploracji kosmosu – od opracowania statku kosmicznego Orion, poprzez wspieranie licznych misji robotów planetarnych, aż po opracowanie zewnętrznego zbiornika paliwa promu kosmicznego.

Dodatkowo Lockheed Martin i partnerzy National Team skorzystają ze swojej rozległej bazy dostawców, angażując strategiczne materiały i przedsięwzięcia z całego kraju w rozwój tego systemu lądowania.

Prowadzony przez Blue Origin zespół (National Team), który opracuje i zbuduje lądownik, obejmuje również przedsiębiorstwa Draper, Boeing, Astrobotic i Honeybee Robotics ([Orion powróci na Ziemię](#), 2022-12-12).

Powiązane wiadomości

[Lockheed Martin wesprze budowę lądownika księżycowego \(2023-05-26\)](#)

[Orion powrócił na Ziemię \(2022-12-12\)](#)

[Misja Artemis wreszcie rozpoczęta \(2022-11-16\)](#)
