

Makieta lądownika Blue Moon

#Astronautyka #Nowe technologie 29 października 2023

Blue Origin zaprezentowała pełnowymiarową makietę bezzałogowej wersji lądownika księżycowego Blue Moon Mark 1. Ma ona posłużyć do testów rozwiązań planowanych dla wersji załogowej, opracowywanej w ramach programu NASA Artemis. Lądownik ma dostarczyć na powierzchnię Księżyca 3 tony ładunku.



Założyciel Blue Origin Jeff Bezos i administrator NASA Bill Nelson przed pełnowymiarową makietą lądownika księżycowego Blue Moon Mark 1 / Zdjęcie: NASA

Makieta pokazano jedynie na zdjęciach. Wykonano je podczas wizyty administratora NASA Billa Nelsona w zakładach Blue Origin w Huntsville w stanie Alabama. Nelson spotkał się tam z założycielem Blue Origin, Jeffem Bezosem. Do spotkania doszło prawdopodobnie 25 października 2023, gdy w Huntsville odbywało się sympozjum von Brauna.

Pierwszy lot Blue Moon Mark 1 będzie oznaczony jako MK1-SN001. Blue Origin nazywa go Misją *Pathfinder*. Przedsiębiorstwo nie podało, kiedy się ona odbędzie. Nie ujawnia tego także NASA.

Blue Origin poinformowało, że przyszłe lądowniki Mark 1, począwszy od MK-SN002, będą dostępne do przenoszenia ładunków klientów. Dopiero lądowniki Mark 2 będą dostosowane do przewożenia ludzi.