

KOLEJNY IZRAELSKI ŁĄDOWNIK WYRUSZY NA KSIĘŻYC

Po nieudanym lądowaniu na Księżycu izraelskiego łądownika Beresheet na początku kwietnia br., miliardier Morris Kahn, będący prezesem organizacji non-profit SpacEL, zapowiada rozpoczęcie prac nad misją Beresheet 2.0, której celem ponownie będzie jedyny ziemski naturalny satelita. Wsparcie izraelskiego rządu zapowiedział także premier Binjamin Netanjahu.

Już 13 kwietnia br., w dwa dni po zakończonej niepowodzeniem próbie lądowania na Księżycu, na oficjalnym profilu SpacEL w serwisie społecznościowym Twitter opublikowane zostało oświadczenie Morris'a Kahn'a, w którym ogłosił on zamiar rozpoczęcia prac nad łądownikiem Morris Kahn Beresheet 2.0, za pomocą którego ma zostać przeprowadzone kolejne podejście SpacEL do wylądowania na Księżycu.

„Mając na uwadze wsparcie, które otrzymaliśmy z całego świata (...), zdecydowałem że podejmiemy prace nad przygotowaniem Beresheet 2.0 (...), który umieścimy na Księżycu i tym samym ukończymy naszą misję” – stwierdzi prezes SpacEL.

The dream goes on! Morris Kahn just announced the launching of Beresheet 2.0
[#Beresheet2.0](#) [#IsraeltotheMoon](#) pic.twitter.com/fHlo3jeQ4W

— Israel To The Moon (@TeamSpacEL) [13 kwietnia 2019](#)

Dalsze wsparcie dla projektu Beresheet zapowiedział także premier Izraela Binjamin Netanjahu. W wywiadzie opublikowanym przez portal israelnationalnews.com stwierdził, że [Izrael] „stał się jednym z siedmiu krajów, które umieściły swoje obiekty na orbicie okołoksiężycowej. Jest to niezwykle osiągnięcie SpacEL i zamierzamy wystrzelić w przestrzeń kosmiczną łądownik Beresheet 2.0, w którego przygotowaniu strona państwowa także będzie uczestniczyć (...) - takie podejście odróżnia zwycięzców od przegranych”.

Zgodnie z wypowiedzią Yariv'a Bash'a, współzałożyciela SpacEL, organizacja ta na przygotowanie prototypu nowego łądownika będzie potrzebować przynajmniej dwóch lat.

Jeżeli Beresheet 2.0 powiedzie się wykonanie tego trudnego zadania i uda mu się bezpieczne osiąść na powierzchni ziemskiego satelity, Izrael stanie się czwartym z kolej krajem, któremu udało się umieścić obiekt pochodzenia ziemskiego na powierzchni Księżyca. Wcześniej sztuka ta udała się jedynie Stanom Zjednoczonym, Rosji oraz Chinom.

Czytaj też: [Izraelski łądownik nie przetrwał spotkania z Księżycem](#)