

Stephen Hawking proponuje kolonizację Księżyca

25 czerwca 2017

Stephen Hawking wezwał najsilniejsze gospodarczo kraje do wysłania astronautów na Księżyc do 2020 roku. Brytyjski astrofizyk twierdzi, że powinno się dążyć do wybudowania bazy na Księżycu w ciągu najbliższych 30 lat, a także wysłania ludzi na Marsa do 2025 roku.

Fizyk teoretyk przemawiał na międzynarodowym festiwalu naukowym Starmus, dotyczącym między innymi astronomii oraz odkrywania kosmosu. Hawking uważa, że wyprawa na Księżyc odnowi zainteresowanie programami kosmicznymi, pomoże zawrzeć nowe sojusze i da ludzkości nowy cel do zrealizowania.

„Zasiedlenie kosmosu zmieni całkowicie przyszłość ludzkości” – powiedział Hawking – „Mam nadzieję, że zjednoczy to konkurujące narody, które obiorą jeden cel, aby stawić czoła wspólnym dla nas wszystkim wyzwaniom. Nowy i ambitny program kosmiczny wzbudzi zainteresowanie astrofizyką oraz kosmologią wśród młodych ludzi ”.

Stephen Hawking uważa, że nadszedł czas na odkrywanie innych układów planetarnych, a podróże kosmiczne mają szczególne znaczenie dla przyszłości ludzkości w obliczu zagrożenia zmianami klimatycznymi, a także zmniejszania się zasobów naturalnych Ziemi.

Tymczasem szef Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA), Jan Woerner powiedział, że baza na Księżycu ma zastąpić Międzynarodową Stację Kosmiczną w 2024 roku i współpracuje się obecnie z Rosją, aby wysłać sondę w celu wybrania odpowiedniej lokalizacji. Z kolei NASA nie ma planów wracać na Księżyc, skupiając swoją inicjatywę na zasiedlaniu Marsa.

Warto dodać, że istnieje wiele stron internetowych oraz

publikacji, które twierdzą, że lądowania Apollo na Księżycu wcale nie było. Uważa się, że amerykańscy astronauta nie wylądowali na Księżycu, a transmitowane nagrania oraz zdjęcia były spreparowane. Przykładem mogą być cienie rzucane przez obiekty na Księżycu, które padają w różnych kierunkach, co sugeruje używanie wielu źródeł światła, charakterystyczne dla studia.

Autorstwo: Scarlet

Na podstawie: BBC.com

Źródło: ZmianyNaZiemi.pl