

# Pierwszy wyłącznie kobiecy spacer w kosmosie

21 października 2019

Astronautki Christina Koch i Jessica Meir, są pierwszymi kobietami, które wzięły udział w kosmicznym „wyłącznie kobiecym” spacerze. Kobiety wzięły udział w siedmiogodzinnej misji naprawczej NASA i naprawiły zespół zasilania baterii słonecznej będąc na zewnątrz stacji.



Pierwszą kobietą w kosmosie była Rosjanka Walentina Tierieszkowa, 16 czerwca 1963. Także Rosjanka była pierwszą kobietą, która odbyła spacer w kosmosie. Pierwszą Amerykanką, która odbyła spacer w kosmosie była Kathy Sullivan – 11 października 1984.

Samodzielna praca Koch i Meir była planowana w marcu, ale lot nie odbył się z uwagi na niezbyt dopasowany kombinezon.

Rzecznik NASA powiedział: „Nasze osiągnięcia dostarczają inspiracji uczniom na całym świecie, udowadniając, że ciężka praca może doprowadzić cię na wielkie wyżyny, a wszyscy studenci powinni być w stanie zobaczyć siebie w tych osiągnięciach”.

Koch i Meir wymieniły jednostki akumulatorów zwane BCDU. Awaria nie wpłynęła znacząco na załogę międzynarodowej stacji kosmicznej ISS ani jej misję, ale mimo to wymagała naprawy. Według NASA BCDU regulują ładowanie akumulatorów, które pobierają energię z kolektorów słonecznych stacji, aby zapewnić energię, gdy stacja krąży w nocy.

Koch, która jest również gotowa do ukończenia najdłuższego pojedynczego lotu kosmicznego przez kobietę, i pozostanie na orbicie do lutego 2020 r., powiedziała, że „kamienie milowe

dla płci, takie jak kosmodrom, są szczególnie znaczące. „To, co robimy teraz, pokazuje całą pracę sprzed dziesięcioleci ze strony wszystkich kobiet, które pracowały, aby doprowadzić nas tam, gdzie jesteśmy dzisiaj” – dodała Meir.

Koch, która wcześniej ukończyła cztery spacerów kosmiczne, została czternastą kobietą, która kiedykolwiek chodziła w kosmosie. Stacja ISS (International Space Station) od 1998 roku była świadkiem ponad 200 spacerów kosmicznych.

Międzynarodowa Stacja Kosmiczna jest orbitującym laboratorium i placem budowy, który syntetyzuje wiedzę naukową 16 narodów, aby utrzymać stałą ludzką placówkę w kosmosie.

Źródło: [Brytol.com](http://Brytol.com)