

# G650ER dookoła świata

#Lotnictwo cywilne #Ludzie 10 lipca 2019

**Należący do Qatar Executive samolot odrzutowy klasy biznes Gulfstream G650ER wyruszył w rejs dookoła świata. Jego celem jest pobicie rekordu prędkości oraz upamiętnienie 50. rocznicy lądowania człowieka na Księżycu i 500. rocznicy pierwszego rejsu wokółziemskiego. Misja nosi nazwę *One More Orbit*.**



*G650ER Qatar Executive przed startem do rejsu dookoła świata / Zdjęcie: onemoreorbit.com*

Załogę samolotu stanowią: Hamish Harding, przewodniczący Action Aviation, dyrektor misji i jeden z 4 pilotów; płk Terry Virts, astronauta, były dowódca Międzynarodowej Stacji Kosmicznej i pilot doświadczalny US Air Force; piloci Qatar Executive: Jacob Ove Bech, Jeremy Ascough i Jewgienij Wasilienko; stewardesa Magdalena Starowicz i płk Gienadij Padałka, kosmonauta, dowódca MKS, który przebywał w Kosmosie przez 879 dni. Nad przebiegiem lotu czuwają: dyrektor Centrum Kontroli Misji Ian Cameron i główny inżynier Benjamin Rueger.

G650 wystartował do rekordowego lotu 9 lipca o 9:32 czasu lokalnego z Centrum Kosmicznego Johna F. Kennedy'ego na przylądku Canaveral, na Florydzie, gdzie 50 lat temu statek kosmiczny Apollo 11 wyruszył w historyczną podróż na Srebrny Glob. W celu okrążenia kuli ziemskiej, nad obydwoma biegunami, w czasie krótszym niż 49 h 36 min samolot ma wykonać tylko trzy międzylądowania, trwające ok. 45 min, w trakcie których pobierze paliwo. Pierwszy przystanek w kazachstańskiej Astanie był o 18 min krótszy niż zakładano. Kolejne lądowania zaplanowano na Mauritiusie i w Punta Arenas w Chile ([Ultradalekodystansowy G650ER](#), 2019-04-09).

Powiązane wiadomości

[G650ER dookoła świata \(2019-07-10\)](#)

Ultradalekodystansowy G650ER (2019-04-09)

Ultraszybki G650ER (2018-12-12)

Rekordowe przeloty pary Gulfstreamów (2018-05-15)

G500 dla Qatar Executive (2019-01-02)

Qatar Executive odebrały G650ER (2015-12-15)

Gulfstream G500 z certyfikatami FAA (2018-07-23)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o