

Solar Impulse 2 bije rekordy

#Lotnictwo cywilne 2 lipca 2015

Eksperymentalny samolot Solar Impulse 2 pobił rekord długości i odległości.



Widok na Ocean Spokojny z kabiny samolotu Solar Impulse 2 / Zdjęcie: Solar Impulse

Trwający właśnie przelot samolotu Solar Impulse 2 nad Pacyfikiem zaowocował pobiciem dwóch rekordów świata w kategorii statków powietrznych napędzanych energią słoneczną. Zasiadający w jego kabinie André Borschberg pokonał do wczoraj 5663 km w czasie 80 godzin.

Jest to zarazem najdłuższy w historii lot bez lądowania wykonywany samotnie. Poprzedni rekord należał do nieżyjącego już Steve'a Fossetta, który w marcu 2006 spędził 76 h 45 min w kabinie samolotu Virgin Atlantic Global Flyer, podczas przelotu dookoła świata ([Prądy zstępujące przyczyną śmierci Fosseta](#), 2009-07-17).

- Pierwszego dnia skupiłem się na kwestiach technicznych - powiedział André Borschberg. Natomiast dzień drugi poświęciłem całkowicie wykonywanemu zadaniu, zaprzyjaźniając się z samolotem, dzięki czemu mogłem wypoczywać i drzemać przez 20 minut, lecąc z włączonym autopilotem - dodał Szwajcar.

Przelot z Nagoi na Hawaje ma trwać ok. 120 godzin ([Solar Impulse 2 znów nad Pacyfikiem](#), 2015-06-29). Na kolejnym odcinku trasy, wiodącym częściowo nad Pacyfikiem, do Phoenix w Arizonie, pilotem będzie Bertrand Piccard.

Powiązane wiadomości

[Solar Impulse 2 bije rekordy \(2015-07-02\)](#)

[Prądy zstępujące przyczyną śmierci Fosseta \(2009-07-17\)](#)

[Steve Fossett uznany zmarłym \(2008-02-18\)](#)

[Turbulencje przyczyną śmierci Fosseta? \(2009-03-06\)](#)
[Koszty poszukiwań Steve`a Fosseta \(2008-05-05\)](#)
[Znaleziono wrak samolotu Fosseta \(2008-10-03\)](#)
[Solar Impulse 2 znów nad Pacyfikiem \(2015-06-29\)](#)
[Przerwany lot Solar Impulse 2 \(2015-06-01\)](#)
[Solar Impulse 2 wystartował nad Pacyfik \(2015-05-31\)](#)

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