

Rekord Solar Impulse 2

#Lotnictwo cywilne 4 lipca 2015

Zasilany energią słoneczną samolot Solar Impulse 2 wylądował na Hawajach po 5-dniowym locie nad Pacyfikiem. Jego pilot - Andre Borschberg pobił tym samym rekord długości lotu.

Solar Impulse 2 nad Honolulu Airport na Hawajach

Solar Impulse

2 - samolot zasilany energią słoneczną, wystartował do lotu nad Pacyfikiem z japońskiej Nagoi 29 czerwca. Pierwotnie lot miał odbyć się bezpośrednio z chińskiego Nankinu. Pilot samolotu - Andre Borschberg został jednak zmuszony do lądowania w Japonii z powodu niesprzyjających warunków atmosferycznych.

Wczoraj, lot rozpoczęty w poniedziałek, zakończył się sukcesem. Solar Impulse 2 wylądował na największej wyspie Hawajów - Oahu. Przyziemił na pasie Kalaeloa Airport o 5:55 czasu lokalnego (15:55 GMT).

Rekordowy lot trwał 117 godzin i 51 minut. Pokonana odległość wyniosła ok. 7200 km. W ten sposób Andre Borschberg pobił rekordy świata w długości i czasie lotu nie tylko samolotów zasilanych energią słoneczną. Poprzedni rekord długości lotu - z 2006 - należał do Steve Fossetta i wynosił 76 godzin ([Solar Impulse 2 bije rekordy](#), 2015-07-02; [Turbulencje przyczyną śmierci Fosseta?](#), 2009-03-06).

Zakończony wczoraj lot był etapem większego przedsięwzięcia - lotu Solar Impulse 2 dookoła świata. Od 9 marca realizuje go dwóch pilotów. Zmiennikiem Borschberga jest inny znany pilot - Bertrand Piccard. Następnym etapem ma być jego lot do Phoenix w Arizonie. Stanowisko kierowania misją znajduje się w Europie - w Monako.

Powiązane wiadomości

[Rekord Solar Impulse 2 \(2015-07-04\)](#)

[Turbulencje przyczyną śmierci Fosseta? \(2009-03-06\)](#)

[Koszty poszukiwań Steve`a Fosseta \(2008-05-05\)](#)

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

[Znaleziono wrak samolotu Fosseta \(2008-10-03\)](#)

[Koszty poszukiwań Steve`a Fosseta \(2008-05-05\)](#)

[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? \(2009-03-06\)](#)

[Solar Impulse 2 znów nad Pacyfikiem \(2015-06-29\)](#)

[Przerwany lot Solar Impulse 2 \(2015-06-01\)](#)
