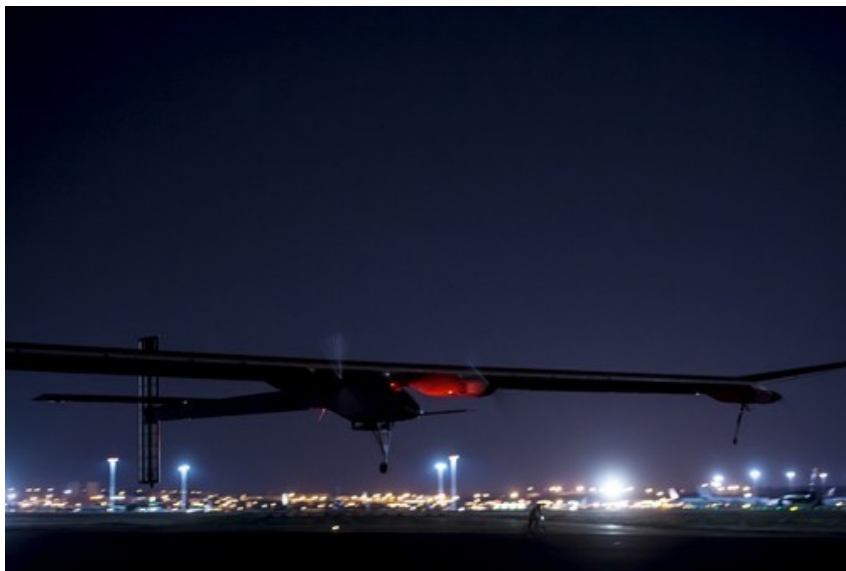


Kolejny rekord Solar Impulse

#Lotnictwo cywilne 6 czerwca 2012

Solar Impulse wylądował dziś w stolicy Maroka, Rabacie. Kończąc w ten sposób pierwszy, w historii samolotów załogowych napędzanych energią słoneczną, międzykontynentalny lot, z Europy do Afryki.



Lot Solar Impulse ze Szwajcarii do Maroka udowodnił, że załogowy samolot napędzany energią słoneczną może startować nawet przed świtem, bez obawy o zapas mocy, niezbędny do wznoszenia i osiągnięcia prędkości przelotowej / Zdjęcie Solar Impulse

Napędzana energią słoneczną maszyna wystartowała wczoraj z madryckiego lotniska Barajas o 5:22 (zobacz: [Dalszy lot Solar Impulse](#)), by po 19 h i 8 min. lotu i pokonaniu 830 km, wylądować o godz. 0:30 na lotnisku w Rabacie, stolicy Maroka.

Na lotnisko w stolicy Hiszpanii Solar Impulse dotarł 25 maja, po 17-godzinnej podróży o długości 1700 km, startując wcześniej z wojskowego lotniska Payerne w Szwajcarii (zobacz: [Międzykontynentalny Solar Impulse](#)). Długa przerwa w locie wymuszona została zbyt silnym wiatrem z nad Sahary (zobacz: [Solar Impulse nadal czeka](#)). Dopiero wczoraj warunki pogodowe umożliwiły pilotowi i zarazem konstruktorowi, Bertrandowi Piccard kontynuację lotu.

Dzisiejszy wyczyn nie był jednak najdłuższym lotem Solar Impulse. Samolot ten ma już na swoim koncie udaną, ponad 26-godzinną próbę. Obecnie wydaje się, że długotrwałość utrzymywania się w powietrzu nie jest największym problemem, przed planowanym na 2014 lotem dookoła świata. Podstawowym ograniczeniem jest wytrzymałość załogi. Nie przez przypadek rekordowy lot wokół globu ma wykonać większa wersja maszyny z dwuosobowym kokpitem.

Powiązane wiadomości

[Kolejny rekord Solar Impulse \(2012-06-06\)](#)

[Międzykontynentalny Solar Impulse \(2012-05-24\)](#)

[Lot Solar Impulse do Maroka \(2012-03-29\)](#)

Solar Impulse w powietrzu (2010-04-07)

Lot Solar Impulse (2011-05-13)

Solar Impulse nadal czeka (2012-05-31)

Międzykontynentalny Solar Impulse (2012-05-24)

Lot Solar Impulse do Maroka (2012-03-29)

Dalszy lot Solar Impulse (2012-06-05)

Solar Impulse nadal czeka (2012-05-31)

Międzykontynentalny Solar Impulse (2012-05-24)

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