

Solar Impulse 2 ląduje w Tulsie

#Lotnictwo cywilne 13 maja 2016

Eksperymentalny samolot zasilany energią słoneczną kontynuuje przelot na terenie USA.



Kolejnym etapem podróży Solar Impulse 2 był przelot z Phoenix do Tulsy / Zdjęcie: Solar Impulse

11. odcinek podróży Solar Impulse 2 dookoła świata wiódł do Tulsy w Oklahomie. Samolot wystartował z Phoenix Goodyear Airport w Arizonie wczoraj o 3:05 czasu miejscowego (10:05 UTC). Pilotem podczas przelotu był Bertrand Piccard ([Solar Impulse 2 wylądował w Phoenix, 2016-05-04](#)).

Po przebyciu 1570 km Solar Impulse 2 wylądował w międzynarodowym porcie lotniczym Tulsa w stanie Oklahoma, tego samego dnia o 23:15 czasu lokalnego (o 4:15 UTC dzisiaj rano). Lot trwał 18 h 10 min.

Maksymalna wysokość, na jakiej leciał Solar Impulse 2 wyniosła 6706 m. Dystans został pokonany ze średnią prędkością 86,4 km/h.

Powiązane wiadomości

[Solar Impulse 2 ląduje w Tulsie \(2016-05-13\)](#)

[Solar Impulse 2 wylądował w Phoenix \(2016-05-04\)](#)

[Solar Impulse 2 doleciał do Kalifornii \(2016-04-24\)](#)

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

[Wznowienie lotu Solar Impulse 2 \(2016-03-21\)](#)