

Solar Impulse 2 dotarł do Dayton

#Lotnictwo cywilne 23 maja 2016

Samolot Solar Impulse 2 dotarł do kolejnego przystanku na terenie USA.



Bertrand Piccard (z lewej) i André Borschberg świętują udany przelot Solar Impulse 2 z Tulsy do Dayton / Zdjęcie: Solar Impulse

Kolejny etap przelotu samolotu eksperymentalnego, zasilanego energią słoneczną, Solar Impulse 2 prowadził z Tulsy w Oklahomie do Dayton w Indianie ([Solar Impulse 2 ląduje w Tulsie](#), 2016-05-13). Za sterami samolotu zasiadał tym razem André Borschberg.

Start miał miejsce z Tulsa International Airport, 21 maja, o 4:22 czasu miejscowego. Przebycie odległości 1113 km zajęło 16 h 34 min. W czasie lotu Solar Impulse 2 rozwinął średnią prędkość 67,20 km/h. Maksymalna wysokość lotu wynosiła 6401 m.

Lądowanie samolotu w Dayton International Airport miało miejsce 21 maja, o 21:56 czasu lokalnego (22 maja, 1:56 UTC). Start do następnego etapu podróży uzależniony jest od warunków atmosferycznych.

Powiązane wiadomości

[Solar Impulse 2 dotarł do Dayton \(2016-05-23\)](#)

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

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

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