

Solar Impulse ląduje w Indiach

#Lotnictwo cywilne 11 marca 2015

Solar Impulse 2 pokonał drugi etap lotu dookoła ziemi i pomyślnie wylądował w Ahmedabadzie w Indiach.



Solar Impulse 2 ląduje w Ahmedabadzie w Indiach / Zdjęcie: Solar Impulse

Po 11-godzinnym odpoczynku w Maskacie, eksperymentalny samolot napędzany energią słoneczną, Solar Impulse 2 kontynuował swój lot dookoła świata ([Solar Impulse wystartował](#), 2015-03-09). Tym razem za sterami zasiadł Bertrand Piccard.

Trasa drugiego odcinka przelotu prowadziła z Omanu nad Morzem Czerwonym, do Ahmedabadu w Indiach. Samolot wystartował 9 marca, o 23:25 czasu lokalnego. Lądowanie miało miejsce 10 marca, po 13 h i 20 min lotu. Maksymalna wysokość lotu Solar Impulse 2 wyniosła tym razem 8534 m, a maksymalna prędkość względem ziemi – ok. 185 km/h.

Co najważniejsze, udało się pobić rekord świata w długości przelotu. Poprzedni, wynoszący 1386,5 km należał do André Borschberga i był ustanowiony w 2013, podczas lotu nad USA. Nowy rekord wynosi 1468 km i został już zgłoszony FAI.

Solar Impulse 2 wraz z załogą będzie przebywał w Indiach przez 4 dni. Następnie wystartuje do lotu do Waranasi, także leżącego na terenie Indii.

Powiązane wiadomości

[Solar Impulse ląduje w Indiach \(2015-03-11\)](#)

[Solar Impulse wystartował \(2015-03-09\)](#)

[Próbny lot Solar Impulse 2 \(2015-02-27\)](#)

[Solar Impulse w Nowym Jorku \(2013-07-07\)](#)

[Wypadek pilota Solar Impulse \(2013-12-10\)](#)
