

# Solar Impulse wystartował

#Lotnictwo cywilne 9 marca 2015

**Dziś rozpoczął się lot dookoła Ziemi samolotu Solar Impulse 2, napędzanego energią słoneczną.**



*Solar Impulse 2 w locie z Abu Zabi do Maskatu / Zdjęcie: Solar Impulse*

Solar Impulse 2 wystartował do lotu dookoła świata dzisiaj, o godz. 7:12 czasu miejscowego (4:12 czasu polskiego) z Abu Zabi ([Próbnny lot Solar Impulse 2](#), 2015-02-27). Za sterami samolotu zasiadł André Borschberg. Masa Solar Impulse 2 wynosi 2300 kg, w tym aż 2077 kg to masa ponad 17 tys. baterii litowych, zasilających 4 silniki, o mocy 17,5 KM każdy. Umożliwiają one rozwinięcie prędkości 50-100 km/h. Rozpiętość skrzydeł samolotu to 72 m.

Pierwszy odcinek podróży miał długość 400 km i prowadził do stolicy Omanu – Maskatu. Założono, że zostanie on przebyty w 12 h. Wejście w przestrzeń powietrzną Omanu nastąpiło ok. 10:00 czasu lokalnego, na wysokości ok. 3600 m, w rejonie Al Ain. Następnie samolot kontynuował lot w kierunku Maskatu, wznosząc się na wysokość ok. 5800 m.

Po dotarciu w rejon północnego Maskatu Borschberg skierował Solar Impulse 2 nad morze i krążył w oczekiwaniu na zezwolenie na lądowanie i odpowiednie warunki pogodowe. Lądowanie w międzynarodowym porcie lotniczym Maskat nastąpiło o 20:13 czasu miejscowego (17:13 czasu polskiego). W trakcie lotu Solar Impulse 2 osiągnął maksymalną wysokość 5791 m.

Jutro samolot wystartuje w podróż do Ahmedabadu w Indiach. Tym razem pilotem będzie Bertrand Piccard.

Powiązane wiadomości

Solar Impulse wystartował (2015-03-09)

Próbny lot Solar Impulse 2 (2015-02-27)

Solar Impulse w Nowym Jorku (2013-07-07)

Solar Impulse wystartował z Waszyngtonu (2013-07-06)

Wypadek pilota Solar Impulse (2013-12-10)

Kolejny rekord Solar Impulse (2012-06-06)

Solar Impulse w Nowym Jorku (2013-07-07)

---

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