

# Przerwany lot Solar Impulse 2

#Lotnictwo cywilne 1 czerwca 2015

**Z powodu złej pogody samolot eksperymentalny Solar Impulse 2 musiał przerwać lot i lądować w Japonii.**



Solar Impulse 2, pilotowany przez Andre Borschberga, wystartował do kolejnego etapu podróży dookoła świata wczoraj w nocy czasu lokalnego z Nankinu ([Solar Impulse 2 wystartował nad Pacyfik](#), 2015-05-31). Zasilany energią słoneczną samolot miał przebyć Pacyfik bez międzylądowania.

Niestety, po 44 godzinach lotu okazało się, że na planowanej trasie przelotu panują bardzo złe warunki pogodowe, z którymi Solar Impulse 2 nie poradziłby sobie. W związku z tym kontrolerzy lotu, znajdujący się w centrum w Monako, nakazali Borschbergowi lądowanie w Nagoi w Japonii. Samolot znalazł się tam dziś o 23:49 czasu lokalnego (14:49 GMT), po przebyciu 2852 km, ze średnią prędkością 65 km/h.

*Jestem rozczarowany z powodu przerwania lotu, ale też bardzo wdzięczny władzom Japonii za pomoc* – napisał na jednym z portali społecznościowych Andre Borschberg. Ponowny start do lotu nad Pacyfikiem odbędzie się, gdy poprawi się pogoda na trasie przelotu.

Powiązane wiadomości

[Przerwany lot Solar Impulse 2 \(2015-06-01\)](#)

[Solar Impulse 2 wystartował nad Pacyfik \(2015-05-31\)](#)

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

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

[Solar Impulse 2 w ChRL \(2015-03-31\)](#)

[Solar Impulse 2 dotarł do Mjanmy \(2015-03-20\)](#)

[Solar Impulse 2 przybył do Nankinu \(2015-04-22\)](#)

[Solar Impulse 2 w ChRL \(2015-03-31\)](#)

---

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