

## AirCar z Nitry do Bratysławy

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 30 czerwca 2021

Słowacki latający samochód AirCar przeleciał wczoraj z lotniska międzynarodowego w Nitrze do stolicy Słowacji – Bratysławy. Lot trwał 35 minut. Pilotem był twórca maszyny – prof. Stefan Klein. Poinformował on, że dotąd w ramach testów AirCar wylatał 40 godzin.



Latający samochód AirCar w czasie lotu z Nitry do Bratysławy / Zdjęcie: Klein Vision

Po locie pilot spotkał się z dziennikarzami. Opowiedział im, że lot był *bardzo przyjemny*. Wszystko odbywało się *normalnie*. Aircar leciał z prędkością 170 km/h.



AirCar po wylądowaniu w Bratysławie wyjeżdża z międzynarodowego portu lotniczego / Zdjęcie: Klein Vision

Latający samochód AirCar jest napędzany silnikiem BMW zasilanym paliwem samochodowym. Pojazd ma zasięg 1000 km na wysokości 2,5 km. Transformacja z konfiguracji samochodowej do samolotowej trwa tylko dwie minuty i 15 sekund. AirCar może przewozić 2 osoby, a łączna masa ładunku nie może przekraczać 200 kg.

---

