

# Początek testów w locie CityAirbus NextGen

#Lotnictwo cywilne #Nowe technologie #Pożegnania 9 listopada 2024

Airbus rozpoczął zdalnie sterowane testy w locie pełnowymiarowego prototypu samolotu eVTOL CityAirbus NextGen. Pierwszy lot odbył się 6 listopada w niemieckim ośrodku w Donauwörth, otwartym w maju 2024 ([Prezentacja CityAirbus, 2024-03-08](#)). Poprzedziły go, trwające od grudnia 2023, testy naziemne napędów i systemów pokładowych samolotu.

Ważący ok. 2 t samolot eVTOL CityAirbus NextGen ([Próby układu sterowania lotem CityAirbus, 2023-10-13](#)) ma przewozić 4 osoby. Jego zasięg operacyjny jest planowany na 80 km. Prędkość przelotowa ma wynosić 120 km/h.



*Pełnowymiarowy prototyp samolotu eVTOL CityAirbus NextGen w pierwszym locie testowym / Zdjęcie: Airbus*

Rozpiętość skrzydeł prototypu CityAirbus NextGen wynosi 12 metrów. Napęd samolotu obejmuje 4 wirniki zamontowane na belkach zamontowanych do skrzydeł, które służą do pionowego startu i lądowania, oraz para śmigieł ciągnących i dwa pchające, zamontowane na ogonie. Samolot jest w pełni elektryczny. W jego projektowaniu wykorzystywany jest wiedza całej grupy Airbus.

W rozwoju CityAirbus NextGen Airbus współpracuje z 30 partnerami w ramach Bawarskiej Inicjatywy Mobilności Powietrznej. Koncern opracowuje system, który ma wspierać pierwsze operacje w południowych Niemczech. Głównymi partnerami w programie są operator kolejowy Deutsche Bahn, lotnisko w Monachium i deweloper vertiportów Skyports. Pierwszym partnerem wśród linii lotniczych – od czerwca 2022 – są ITA Airways. W czerwcu 2024 umowę z Airbusem dotyczącą mobilności elektrycznej zawarł operator śmigłowców Avincis.

Powiązane wiadomości

Początek testów w locie CityAirbus NextGen (2024-11-09)  
Prezentacja CityAirbus (2024-03-08)  
CityAirbus przed prezentacją (2024-02-16)  
Śmigłowiec sterowany tabletem (2023-11-29)  
Próby układu sterowania lotem CityAirbus (2023-10-13)  
Próby układu sterowania lotem CityAirbus (2023-10-13)  
Centrum prób Airbus Helicopters w Polsce (2023-04-28)  
CityAirbus w HEMS (2023-03-10)  
Próby układu sterowania lotem CityAirbus (2023-10-13)  
Centrum prób Airbus Helicopters w Polsce (2023-04-28)  
CityAirbus w HEMS (2023-03-10)  
Silniki dla Airbus City (2022-05-12)

---

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