

# Elektryczne samochody easyJet

#Lotnictwo cywilne #Nowe technologie 25 września 2024

Linie easyJet zaprezentowały w swoich głównych bazach, w tym na lotniskach Berlin-Brandenburg, Londyn-Luton, Bristol i Liverpool, nową flotę elektrycznych furgonetek, liczącą łącznie 36 samochodów.



*Linie easyJet nadal pracują nad osiągnięciem celu nakreślonego w opublikowanym dwa lata temu planie Net Zero, i już w 2023 osiągnęły 5-% poprawę intensywności emisji CO2 w porównaniu z rokiem bazowym 2019.*

Pojazdy mają zastąpić używane tam wcześniej przez przewoźnika samochody napędzane silnikami benzynowymi i diesla, wykorzystywane do prac obsługowych i innych podobnych zadań. Według easyJet wymiana starszych furgonetek o napędzie spalinowym na nowe elektryczne ma pozwolić na zmniejszenie emisji floty obsługowej tego przewoźnika o 28%.

easyJet planują zmniejszać emisję dwutlenku węgla o 54 t rocznie w stosunku do poziomu z 2023, dzięki trwającemu programowi odnawiania floty furgonetek do prac obsługowych i innych podobnych zadań.

Przewoźnik ten planuje kontynuację wdrażania aut elektrycznych w innych swoich bazach w roku fiskalnym 2025, po czym 80% baz easyJet ma korzystać z całkowicie elektrycznych furgonetek. Decyzja o wymianie tego typu pojazdów zapadła po przeprowadzonych na małą skalę testach na lotnisku Berlin-Brandenburg.

Obecnie linie easyJet wykorzystują w swoich bazach 36 elektrycznych furgonetek: po 11 w Berlinie i Londynie-Luton, 10 w Bristolu i 4 w Liverpoolu. W przyszłym roku mają do nich dołączyć 4 w Edynburgu, i po 2 w Belfaście i Glasgow, a w roku fiskalnym 2025 kolejne 2 w Birmingham ([easyJet poleca do Gruzji](#), 2024-09-24).

Powiązane wiadomości

[Elektryczne samochody easyJet \(2024-09-25\)](#)

[easyJet poleca do Gruzji \(2024-09-24\)](#)

[Umowa EasyJet z JetZero \(2024-09-09\)](#)

Kontrakt USAF na BWB dla JetZero (2023-08-17)  
easyJet coraz bardziej cyfrowe (2024-06-26)  
60 nowych tras easyJet (2024-06-13)  
60 nowych tras easyJet (2024-06-13)  
Baza obsługowa easyJet na Malcie (2024-06-05)

---

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