

# X-59 osiągnął prędkość Ma1,4

#Lotnictwo cywilne #Nowe technologie #Przemysł lotniczy 16 czerwca 2026

Eksperymentalny samolot X-59 osiągnął prędkość Ma1,4 i wznosił się na wysokość 55 030 stóp (16 773 m). Wyczynu tego dokonał 12 czerwca 2026, zaledwie kilka dni po pierwszym locie naddźwiękowym.



Wskaźniki przyrządów pokładowych X-59 podczas lotu z prędkością Ma1,4 na wysokości 55 030 stóp / Zdjęcie: NASA

X-59 ma jeszcze przed sobą miesiące prób w locie, ale po ich zakończeniu, wykona przeloty nad kilkoma miejscami w USA, aby zebrać dane na temat społecznego odbioru poziomu hałasu

emitowanego przez samolot. Przeloty te mają odbywać się z prędkością Ma1,4 i na wysokości ok. 17 km.

## Powiązane wiadomości

- [X-59 osiągnął prędkość Ma1,4 \(2026-06-16\)](#)
- [X-59 przekroczył prędkość dźwięku \(2026-06-07\)](#)
- [Przyspieszenie testów X-59 \(2026-05-14\)](#)
- [Drugi lot X-59 \(2026-03-24\)](#)
- [Drugi lot X-59 \(2026-03-24\)](#)
- [X-59 oblatany \(2025-10-29\)](#)
- [Przyspieszenie testów X-59 \(2026-05-14\)](#)
- [Drugi lot X-59 \(2026-03-24\)](#)
- [X-59 oblatany \(2025-10-29\)](#)
- [Drugi lot X-59 \(2026-03-24\)](#)
- [X-59 oblatany \(2025-10-29\)](#)