

Bayraktar TB2T-AI na wysokości 7,77 km

#Bezzałogowce #Pożegnania 9 marca 2025

Turecki Bayjar poinformował, że w trzecim locie testowym prototyp bsl Bayraktar TB2T-AI ([Bayraktar TB2T-AI oblatany](#), 2025-02-23) osiągnął wysokość 25 500 stóp (7,77 km). To mniej niż obliczeniowy pułap operacyjny – ponad 30 tys. stóp (ponad 9 km).



Bsl Bayraktar TB2T-AI w locie testowym, w którym osiągnął wysokość 25 500 stóp / Zdjęcie: Baykar

Bayraktar TB2T-AI ma osiągać znacznie większy pułap niż TB2 w wersji podstawowej, zakupionej m.in. przez Polskę. Większa jest też jego prędkość przelotowa – 300 km/h, i udźwig. Wynika to z zastosowania silnika z turbodoładowaniem o mocy co najmniej 135 KM (Baykar nie ujawnił jego typu).

Zwiększona maksymalna masa startowa ma umożliwić bsl Bayraktar TB2T-AI przenoszenie cięższej amunicji. Mogą to być na przykład Roketsan MAM-T, których nie przenosi TB2.

Powiązane wiadomości

[Bayraktar TB2T-AI na wysokości 7,77 km \(2025-03-09\)](#)

[Bayraktar TB2T-AI oblatany \(2025-02-23\)](#)

[1,8 mld USD eksportu Baykara \(2025-02-02\)](#)

[300 bsl Bayraktar TB2 i Akinci rocznie \(2024-06-22\)](#)

[Dostawy polskich Bayraktarów TB2 zakończone \(2024-05-16\)](#)

[Pierwszy lot bsl Akinci-C \(2024-02-24\)](#)