

Porozumienie Baykar i Leonardo

#Bezzałogowce #Lotnictwo wojskowe #Pożegnania 7 marca 2025

Wczoraj, 6 marca 2025, Baykar Technologies i Leonardo podpisały porozumienie w sprawie rozwoju technologii bezzałogowych. Obydwie strony pracowały nad jego finalizacją od 5 miesięcy.



Głównym produktem nowej spółki ma być bbsl Akinci, jako najlepiej wypełniający lukę na rynku europejskim. Co równie ważne, w jego konstrukcji zastosowano już niektóre technologie Leonardo / Zdjęcie: BaykarTech

Porozumienie opiera się na synergii przemysłowej i komplementarności obu firm w sektorze bezzałogowym. Spółka joint venture z siedzibą we Włoszech ma zajmować się projektowaniem, rozwojem, produkcją i obsługą bezzałogowych statków latających.

Partnerstwo ma łączyć bezzałogowce Baykara i wiedzę specjalistyczną Leonardo w zakresie systemów misji, projektowania wyposażenia i certyfikacji zgodnie z przepisami władz lotniczych Unii Europejskiej.

Przewiduje się, że w ciągu najbliższych 10 lat rynek europejski, obejmujący bezzałogowe samoloty myśliwskie, uzbrojone bezzałogowce obserwacyjne i uderzeniowe bsl, osiągnie wartość 100 mld USD.

Jednym z produktów nowej spółki ma być bbsl Akinci, jako najlepiej wypełniający lukę na rynku europejskim. Co równie ważne, w jego konstrukcji zastosowano już niektóre technologie Leonardo. Integracja technologii powinna zostać ukończona w ciągu pół roku, a pierwszy bezzałogowiec z włoskim wyposażeniem powinien zostać oblatany po następnych 6-12 miesiącach.

Pod uwagę brane jest też zastosowanie bbsl Kizilelma jako współdziałającego z wielozadaniowymi samolotami bojowymi 6. generacji ([Bayraktar TB2T-AI oblatany, 2025-02-23](#)).

W przedsięwzięcie mają być zaangażowane zakłady Leonardo w Ronchi dei Legionari (centrum bezzałogowców), Turynie i Rzymie Tiburtina (zajmujące się odpowiednio produkcją i rozwojem zintegrowanych technologii wielodomenowych) i Nerviano (rozwiązania dla sektora kosmicznego).

Na mocy umowy Leonardo i Baykar zamierzają wspólnie poszukiwać możliwości zarówno na rynkach europejskich, jak i międzynarodowych, wykorzystując również dodatkowe synergie w sektorze kosmicznym.

Powiązane wiadomości

[Porozumienie Baykar i Leonardo \(2025-03-07\)](#)

[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 \(2024-02-24\)](#)