

# Dostawy pierwszych czołgów Altay za rok

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje #Wojska lądowe 9 listopada 2024

Prezes zarządu BMC Defence i Tosyalı Holding, Fuat Tosyalı poinformował, że pod Ankarą powstaje wytwórnia czołgów Altay ([Altay skierowany do produkcji, 2024-06-03](#)). Zakończenie jej budowy jest planowane na trzeci kwartał 2025. Wtedy też fabrykę mają opuścić pierwsze seryjne czołgi.

W ubiegłym roku BMC Defence dostarczył tureckim wojskom lądowym dwa prototypy Altaya. Obecnie trwają ich testy. W oparciu o opinie z tych testów do projektu czołgu wprowadzane są modyfikacje.



*Testy silnika do czołgu Altay. Jednostkę napędową o mocy 1500 KM projektuje BMC Power. To jeden z wielu programów, które mają uniezależnić Turcję od dostawców zagranicznych / Zdjęcie: BMC Power*

Z kolei BMC Power pracuje nad rozwojem rodzimego napędu do czołgów Altay. Turcja chce się w ten sposób uniezależnić od dostaw zagranicznych ([85 napędów do Altaya z Republiki Korei, 2023-11-17](#)), które utrudniają potencjalny eksport pojazdów. Obecnie trwają testy silnika o mocy 1500 KM, po zakończeniu których ma rozpocząć się produkcja seryjna.

BMC Power produkuje już napędy do pojazdów Vuran, Kirpi i Firtına. Rozwija też produkcję silników okrętowych na potrzeby tureckich sił morskich. Nowym obszarem rozwoju napędów jest projektowanie silników zasilanych wodorem. Zdaniem Fuata Tosyalı to przyszłość branży.

## Powiązane wiadomości

[Dostawy pierwszych czołgów Altay za rok \(2024-11-09\)](#)

[Altay skierowany do produkcji \(2024-06-03\)](#)

[85 napędów do Altaya z Republiki Korei \(2023-11-17\)](#)

[Renk domaga się wsparcia rządu \(2023-07-06\)](#)

[Pierwsze Altaye dostarczone \(2023-04-24\)](#)

85 napędów do Altaya z Republiki Korei (2023-11-17)

Renk domaga się wsparcia rządu (2023-07-06)

Pierwsze Altaye dostarczone (2023-04-24)

2 Altaye w kwietniu (2023-03-24)

---

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