

# Turcja projektuje międzykontynentalną raketę balistyczną

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 5 maja 2026

Podczas Międzynarodowych Targów Obronnych i Lotniczych SAHA 2026, które rozpoczęły się w Stambule, tureckie Ministerstwo Obrony zaprezentowało makietę rakiety balistycznej Yildirimhan. To pierwsza raketa międzykontynentalna opracowywana przez tureckie ośrodki badawczo-rozwojowe. Jej zasięg ma wynosić 6 tys. km.



*Wizja tureckiej międzykontynentalnej rakiety balistycznej Yildirimhan i jej podstawowe parametry / Zdjęcie: via X*

Zgodnie z ujawnionymi danymi, raketa Yildirimhan będzie napędzana czterema silnikami raketowymi na paliwo ciekłe. Utleniaczem ma być tetratlenek azotu ( $N_2O_4$ ). Drugi składnik to

prawdopodobnie heptyl.

Projekt przewiduje, że raketa będzie rozwijać prędkość Ma9-25. Ma przenosić głowicę o masie 3 tys. kg.



*Turecka międzykontynentalna raketa balistyczna Yildirimhan ma być napędzana czterema silnikami na paliwo ciekłe / Zdjęcie: via X*

W zasięgu Yildirimhan znajdzie się cała Europa i Bliski Wschód, połowa Rosji, większość Azji i Afryki, w tym Indie i zachodnie Chiny. Gdy Turcja wprowadzi nowe

rakiety do uzbrojenia jej pozycja strategiczna znacznie się wzmocni. Nie można wykluczyć, że jednocześnie turecki przemysł opracuje broń atomową. To może zasadniczo zmienić sytuację w regionie.

---

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