

# Hiszpański radar w Rumunii

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna #Strategia i polityka 23 lutego 2025

Hiszpańskie Siły Zbrojne rozmieściły w Rumunii stację radarową wczesnego ostrzegania LTR-25 w ramach misji NATO mającej na celu wzmocnienie wschodniej flanki Sojuszu. Poinformowało o tym Ministerstwo Obrony Hiszpanii na oficjalnej stronie internetowej. Stację ustawiono w rejonie rumuńskiego miasta Calao. Obsługuje ją jednostka hiszpańskich wojsk lotniczych.



*Obsługa radaru LTR-25 zainstalowanego przez Hiszpanię w Rumunii na tle jego anteny / Zdjęcie: Ministerstwo Obrony Hiszpanii*

Hiszpański radar LTR-25 służy do wykrywania celów powietrznych i prowadzenia rozpoznania dalekiego zasięgu. Zasięg wykrywania celów powietrznych przekracza 450 km. Połączenie radaru z ogólnym systemem obrony powietrznej NATO umożliwia przekazywanie współrzędnych celów temu systemowi.

Radar LTR-25 został opracowany przez hiszpańską Lanza. Pracuje w paśmie L. Jego układ antenowy jest fazowany.

Zainstalowany w Rumunii radar jest kompaktowy. Jego transport naziemny odbywa się przy użyciu dwóch ciężarówek. Wymiary komponentów radaru pozwalają na ich transport samolotem C-130.