

Współpraca Kongsberga i Thalesa

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 2 lipca 2025

Kongsberg Defence & Aerospace i Thales uzgodniły połączenie swoich dwóch przedsiębiorstw – działu łączności taktycznej Kongsberg i przedsiębiorstwa kryptograficznego i bezpiecznej łączności Thales w Norwegii – w ramach joint venture mającego na celu zaspokojenie rosnących potrzeb w zakresie łączności sił obronnych w Norwegii, krajach NATO i innych krajach.



/ Ilustracja: Kongsberg Defence & Aerospace

Thales w Norwegii dostarcza sieci kryptograficzne i systemy łączności głosowej dla NATO i innych krajów. Kongsberg dostarcza radiostacje taktyczne systemy dla pojazdów i indywidualne oraz taktyczne dla wielu systemów, w tym NASAMS.

Nowa spółka będzie należeć w połowie do Thales i Kongsberg Defence & Aerospace. Będzie zatrudniać około 350 osób w Oslo, Trondheim i Asker w Norwegii. Łączne przychody obydwu przedsiębiorstw w 2024 wyniosły około 1,5 mld NOK (130 mln euro). Strony prognozują, że połączone przedsiębiorstwa osiągną do końca dekady przychody w wysokości 3 mld NOK ([Kongsberg rozwija się na Ukrainie](#), 2025-06-24, [Foudre – potencjalna następczyni LRU](#), 2025-05-05, [Radary Thalesa dla Szwecji](#), 2025-04-07).

Powiązane wiadomości

[Współpraca Kongsberga i Thalesa \(2025-07-02\)](#)

[Radary Thalesa dla Szwecji \(2025-04-07\)](#)

[Holandia zamówiła więcej radarów \(2024-04-17\)](#)

[Holendrzy zaprezentowali GM 200 MM/C \(2024-02-16\)](#)

[Foudre – potencjalna następczyni LRU \(2025-05-05\)](#)

[Francja zapowiada testy artylerii raketowej \(2025-04-14\)](#)

[Francja przygląda się Pinace \(2024-11-12\)](#)

[Kongsberg rozwija się na Ukrainie \(2025-06-24\)](#)

[Ukraina może kupić baterię NASAMS \(2023-05-25\)](#)

[Pierwsze ćwiczenie litewskiego NASAMS \(2023-05-19\)](#)

Norwegia zamierza przekazać Ukrainie NASAMS (2023-03-13)
Ukraina otrzyma norweskie systemy zwalczania bsl (2023-08-17)
Rosjanie zaprezentowali ZAK-23E (2023-08-16)
Rat - kompleks zwalczania bsl (2023-08-15)
43. pakiet pomocy dla Ukrainy (2023-07-26)

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