

# Bundeswehra zaakceptowała IRIS-T SLM

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 7 sierpnia 2024

Biuro Zakupowe Bundeswehry zaakceptowało odbiór od producenta pierwszej jednostki ogniowej systemu obrony powietrznej IRIS-T SLM. Nastąpiło to nieco rok po złożeniu zamówienia na 6 jednostek ogniowych IRIS-T SLM od Diehl Defence w czerwcu 2023.



*Pierwsza jednostka ogniowa IRIS-T SLM w ma oficjalnie wejść do uzbrojenia Bundeswehry pod koniec 2025 / Ilustracja: Diehl Defence*

Oznacza to, że zakup jest realizowany jest bez większych opóźnień. Rok temu planowano, że pierwsza jednostka ogniowa zostanie dostarczona wojsku w 2024, by formalnie wejść do uzbrojenia Luftwaffe (wojsk lotniczych) w połowie 2025. Obecnie niemiecka armia mówi o końcu przyszłego roku. Do tego czasu ma potrwać kwalifikacja systemu.

Zestawy IRIS-T SLM sprawdzone już bojowo na Ukrainie, mają pozwolić odbudować potencjał Bundeswehry w zakresie obrony powietrznej krótkiego zasięgu, który po redukcjach po zimnej wojnie został całkowicie zlikwidowany. Uzbrojenie posłuży do zwalczania szerokiej gamy celów powietrznych, wliczając w to bezzałogowce, samoloty, śmigłowce i pociski manewrujące.

Każda jednostka ogniowa składa się ze stacji radiolokacyjnej TRML-4D o zasięgu 250 km, 3 mobilnych wyrzutni – każda z 8 pociskami o zasięgu 40 km – jak też stanowisko dowodzenia. System korzystając z 20-stopowej zabudowy kontenerowej umożliwia łatwy transport drogą powietrzną.

Diehl Defence po zamówieniu Bundeswehry musiał dostosować swój system do interfejsów NATO. Wraz z ogłoszoną właśnie akceptacją system jest już gotowy do implementacji do sieci systemu obrony powietrznej NATO ([Porozumienie Diehl Defence i Northrop Grumman, 2024-03-15](#), [Kontrakt na IRIS-T SLM dla Bundeswehry, 2023-06-](#)

28).

## Powiązane wiadomości

[Bundeswehra zaakceptowała IRIS-T SLM \(2024-08-07\)](#)  
[Porozumienie Diehl Defence i Northrop Grumman \(2024-03-15\)](#)  
[Współpraca KAI i Diehl Defence \(2024-02-20\)](#)  
[Niemcy zamawiają IRIS-T \(2023-12-27\)](#)  
[Pierwszy produkcyjny IBCS \(2024-02-03\)](#)  
[Kolejny udany test LTAMDS i PAC-3 \(2023-12-14\)](#)  
[Więcej IBCS dla Polski \(2023-09-12\)](#)  
[Słowenia zamówiła IRIS-T SLM \(2024-01-31\)](#)  
[Niemiecka OPL na Boxerze \(2024-01-22\)](#)  
[Niemcy zamawiają IRIS-T \(2023-12-27\)](#)  
[Łotwa zamówiła IRIS-T \(2023-12-05\)](#)  
[Słowenia chce kupić IRIS-T SLM \(2023-07-17\)](#)  
[Kontrakt na IRIS-T SLM dla Bundeswehry \(2023-06-28\)](#)  
[Zgoda Bundestagu na zakup Arrow 3 \(2023-06-15\)](#)  
[Arrow 3 dla Niemiec już wkrótce? \(2023-06-11\)](#)  
[Estonia i Łotwa negocjują zakup Tarczy Inflant \(2023-05-22\)](#)  
[Rekordowy pakiet niemieckiej pomocy dla Ukrainy \(2023-05-15\)](#)  
[Saab dostarczy Łotwie OPL \(2022-12-16\)](#)  
[Patrioty i IRIS-T docierają na Ukrainę \(2023-04-20\)](#)  
[Ukraina otrzyma holenderskie Patrioty \(2023-01-18\)](#)  
[Kolejne raketowe zestawy OPL docierają na Ukrainę \(2022-10-13\)](#)  
[17 mld EUR na modernizację niemieckiej OPL \(2023-02-08\)](#)  
[Niemieckie Patrioty w drodze do Polski \(2023-01-24\)](#)  
[Zainteresowanie Szwecji European Sky Shield Initiative \(2023-01-11\)](#)  
[Próby IRIS-T SLM \(2022-01-13\)](#)  
[MBDA Deutschland wyprodukuje PAC-2 GEM-T \(2022-12-02\)](#)

---