

# Kontrakt Kratosa wart 1,45 mld USD

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 12 stycznia 2025

Departament Obrony USA poinformował, że 6 stycznia 2025 zawarł z Kratosem ([Kratos planuje kolejne przejęcia](#), 2020-06-21) kontrakt na usługi związane z rozwojem systemów hipersonicznych. To największy kontrakt w historii przedsiębiorstwa. Z wszystkimi opcjami jest wart 1,45 mld USD. Jego realizacja ma potrwać 5 lat.

Kontrakt obejmuje stworzenie taniego hipersonicznego stanowiska testowego i powiązane usługi, w tym podskalowe, pełnoskalowe i startowe w celu zaspokojenia potrzeby niedrogiego zwiększenia częstotliwości testowych lotów hipersonicznych. Jego realizacja wchodzi w zakres Obszaru Zadań 1 programu Multi-Service Advanced Capability Hypersonic Test Bed (MACH-TB) 2.0. Program MACH-TB, zainicjowany przez US Navy w 2022, jest obecnie w drugiej fazie. Faza MACH-TB 1.0 zaowocowała ponad 25 testami w locie i stworzeniem szybowca hipersonicznego.

Zespół kierowany przez Kratosa obejmuje kilka innych przedsiębiorstw zbrojeniowych, w tym Leidos i Rocket Lab. Faza 2.0 programu dotyczy przejścia rozwoju technologii z demonstracji projektów i koncepcji do pełnej zdolności do testów w locie. Celem MACH-TB 2.0 jest zapewnienie niedrogiego pomostu między hipersonicznymi testami naziemnymi a testami w locie na poziomie systemu oraz zmniejszenie ogólnego ryzyka i czasu rozwoju systemów hipersonicznych.



*Wizja lotu hipersonicznego pojazdu testowego Erinyes / Ilustracja: Kratos*

Kratos ujawnił w ubiegłym roku udany lot hipersonicznego pojazdu testowego Erinyes w ramach eksperymentu Missile Defense Agency. Pojazd po raz pierwszy poleciał w czerwcu 2024 ([Pierwszy test hiperdźwiękowego Erinyes](#), 2024-07-04). Przekroczył wówczas prędkość Ma5, która jest uważana za granicę zakresu prędkości hipersonicznych.

## Powiązane wiadomości

[Kontrakt Kratosa wart 1,45 mld USD \(2025-01-12\)](#)

[Pierwszy test hiperdźwiękowego Erinyes \(2024-07-04\)](#)

[Kratos planuje kolejne przejęcia \(2020-06-21\)](#)

[Kratos prezentuje nowe bbsl \(2017-06-16\)](#)

[Integracja uzbrojenia F-22A \(2017-05-08\)](#)

[Pierwszy F-35A zmontowany w Japonii \(2017-06-06\)](#)

[Wypadek XQ-58A \(2019-10-11\)](#)

[Drugi lot XQ-58A Valkyrie \(2019-06-18\)](#)

[Kontrakt na obsługę GTACS II \(2020-01-08\)](#)

---

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