

# Kratos planuje kolejne przejęcia

#Przemysł zbrojeniowy 21 czerwca 2020

Kratos Defence & Security Solutions planuje emisję akcji za 209 mln USD. Pozyskane środki mają zostać przeznaczone m.in. na sfinansowanie ogólnych celów korporacyjnych i przejęcia kolejnych przedsiębiorstw. Oferta publiczna obejmuje 13,5 miliona akcji zwykłych po 16,25 USD.



*Eksperymentalny bsl XQ-58A Valkyrie zaprojektowany przez Kratos Defence & Security Solutions i US Air Force Research Laboratory / Zdjęcie: US Air Force*

W ostatnich latach Kratos nabył kilka przedsiębiorstw, w tym producenta anten satelitarnych ASC Signal, a także małych producentów turbin odrzutowych Technical Directions i Florida Turbine Technologies. Teraz planuje strategiczne przejęcia typu *tuck-in*, potrzebne do umocnienia pozycji spółki poprzez zwiększenie produkcji.

Kratos Defense produkuje różnorodne systemy wojskowe. Są wśród nich latające bezzałogowce ([Kratos prezentuje nowe bbsl](#), 2017-06-16), bojowe systemy laserowe ([Kontrakt na obsługę GTACS II](#), 2020-01-08), sprzęt łączności satelitarnej, sprzęt treningowy z wykorzystaniem rozszerzonej rzeczywistości i systemy dowodzenia oraz rozpoznania. Najbardziej znanym produktem spółki jest tani, eksperymentalny bsl XQ-58A Valkyrie ([Wypadek XQ-58A](#), 2019-10-11) zaprojektowany we współpracy z US Air Force Research Laboratory.

## Powiązane wiadomości

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

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

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

[AIM-120D gotowy do służby \(2015-04-10\)](#)

[Pierwsza eskadra F-22 z AIM-9X \(2016-03-08\)](#)

[Pszczółki uziemiły F-22 \(2016-08-13\)](#)

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

Oblot X-2 (2016-04-25)

Japoński F-35A przybył do bazy Luke (2016-11-30)

Wypadek XQ-58A (2019-10-11)

Drugi lot XQ-58A Valkyrie (2019-06-18)

Oblot XQ-58A (2019-03-07)

Kontrakt na obsługę GTACS II (2020-01-08)

---

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