

# Shield AI przejmuje Aechelon Technology

#Bezzałogowce #Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 28 marca 2026

Istniejące od 2015 Shield AI z San Diego w USA ogłosiło, że pozyskuje 2 mld USD w nowym finansowaniu oraz przejmuje zajmującą się oprogramowaniem związanym z obronnością Aechelon Technology Inc. Finansowanie składa się z 1,5 mld USD w ramach rundy Series G prowadzonej przez Advent International i współprowadzonej przez Strategic Investment Group z JPMorganChase Security and Resiliency Initiative, przy wycenie po pozyskaniu kapitału na poziomie 12,7 mld USD, oraz 500 mln USD w finansowaniu w formie akcji uprzywilejowanych od funduszy zarządzanych przez Blackstone.



*Pracownicy Shield AI z makiętą X-BAT – bezzałogowego, autonomicznego samolotu uderzeniowego VTOL. Część z 2 mld USD pozyskanych w ramach nowej rundy finansowania zostanie przeznaczona na rozwój tego systemu / Zdjęcie: Shield AI*

Aechelon, spółka portfelowa Sagewind Capital, rozwija wykorzystujące sztuczną inteligencję (AI) symulacje o

wysokiej wierności, czujniki różnych typów i aplikacje syntetycznej rzeczywistości wykorzystywane przez armię amerykańską i sojuszników do szkolenia pilotów oraz testowania zaawansowanych samolotów i systemów autonomicznych. Technologia przedsiębiorstwa wspiera Joint Simulation Environment Pentagonu oraz inne platformy bezpieczeństwa narodowego USA.

Główny produkt Shield AI, Hivemind, jest pierwszym na świecie autonomicznym systemem sterującym platformami latającymi. System jest stale wykorzystywany i rozwijany od 2018. Został zaprojektowany specjalnie dla środowisk zdegradowanych. Działa bez dostępu do GPS i łączy komunikacyjnych, polegając na czujnikach pokładowych i możliwościach AI.

Powiązane wiadomości

[Shield AI przejmuje Aechelon Technology \(2026-03-28\)](#)

[Porozumienie GE Aerospace i Shield AI \(2025-11-11\)](#)

[Porozumienie ws. obsługi silników F-110 w WZL-2 \(2025-10-29\)](#)

USA blokują dostawę silników do KAAAN (2025-10-01)

Porozumienie Northrop Grumman i WZL-2 (2025-09-05)

---

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