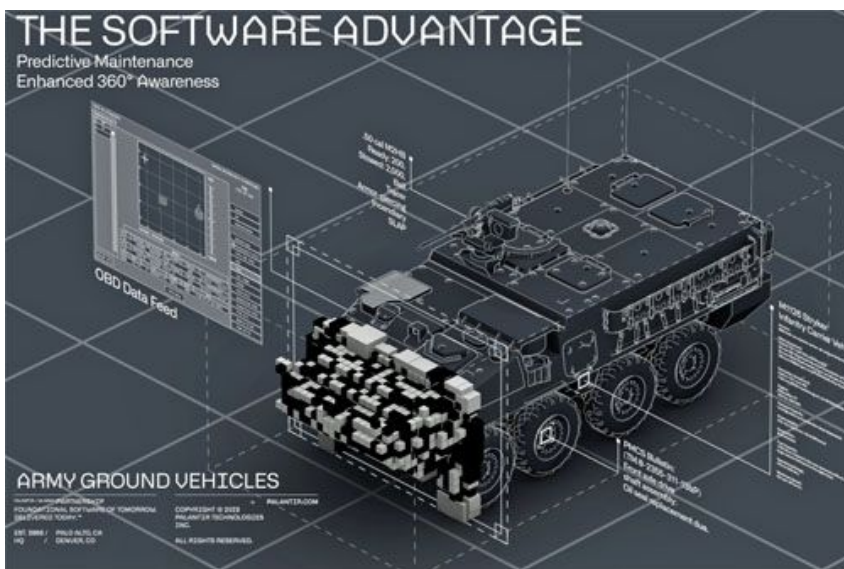


# 10 mld USD dla Palantir od US Army

#Cyberprzestrzeń #Nowe technologie #Transakcje 3 sierpnia 2025

US Army przyznała przedsiębiorstwu Palantir z Denver w Kolorado kontrakt (Enterprise Agreement) na zarządzanie oprogramowaniem i danymi. Umowa konsoliduje 75 dotychczas realizowanych umów (w tym 15 głównych i 60 powiązanych, [RCV wkracza w kolejną fazę](#), 2024-04-11) w jedną transakcję, przyspieszając dostarczanie żołnierzom oprogramowania komercyjnego, jednocześnie eliminując opłaty za kontrakty i odsprzedaż. Umożliwia ona wojsku zakup produktów Palantir w ciągu następnego dekady o wartości do 10 mld USD.



Ilustracja: Palantir

Palantir został założony w 2003 przez Petera Thiela – czołowego konserwatystę Doliny Krzemowej, mającego wieloletnie powiązania z administracją Donalda Trumpa. Współzałożyciel i dyrektor generalny Palantir, Alex Karp, od wielu lat opowiada się za ochroną interesów USA i połączeniem sił w dziedzinie sztucznej inteligencji, aby walczyć z potencjalnymi przeciwnikami.

Palantir zajmuje się analizą danych i sztuczną inteligencją. Ma zasięg obejmujący gospodarkę światową. Wśród jej stale rosnącej listy klientów znajdują się banki, szpitale, rząd USA, a także wojsko izraelskie.

Przedsiębiorstwo ma głębokie powiązania z amerykańskimi organami bezpieczeństwa narodowego, w tym CIA. W pierwszym kwartale 2025 otrzymało od rządu USA 373 mln USD, co stanowi wzrost o 45% w porównaniu z rokiem poprzednim. Tej wiosny federalne władze imigracyjne (ICE) przyznały Palantir kontrakt o wartości 30 mln USD na opracowanie nowej platformy do śledzenia deportacji i przekroczeń wiz. W maju Departament Obrony zwiększył o 795 mln USD kontrakt z Palantir na Maven Smart Systems, aby wzmocnić możliwości sztucznej inteligencji.

## Powiązane wiadomości

[10 mld USD dla Palantir od US Army \(2025-08-03\)](#)

[RCV wkracza w kolejną fazę \(2024-04-11\)](#)

[Oshkosh w programie RCV \(2023-05-22\)](#)

[EMAV-MCA z wieżą Samson MCWS \(2021-10-07\)](#)

[AUSA 2021: Roboty GDLS \(2021-10-11\)](#)

[P-SAV dla RCV-L \(2022-08-16\)](#)

---

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