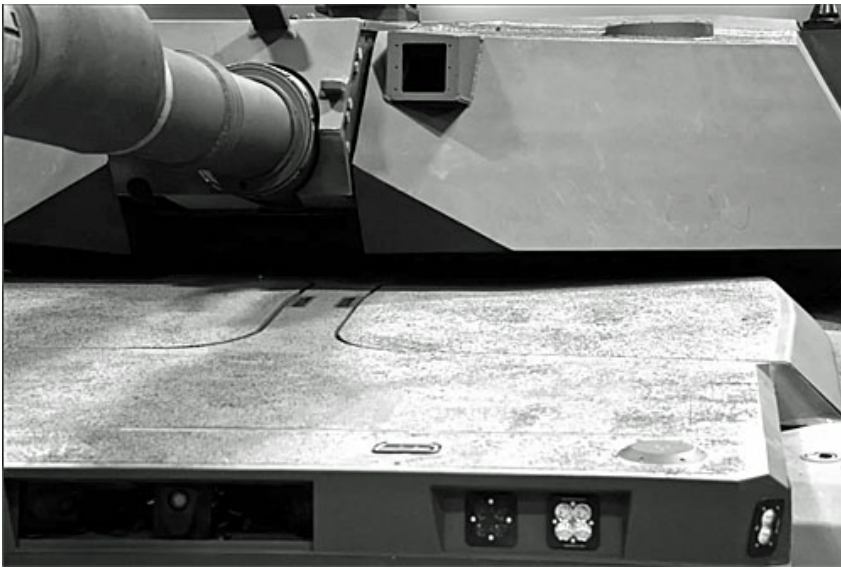


Pierwsze zdjęcia M1E3 Abrams

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 7 stycznia 2026

US Army opublikowała w mediach społecznościowych pierwsze zdjęcia fragmentów prototypu czołgu M1E3 Abrams. Został on dostarczony do testów – zgodnie z planem – w grudniu 2025. – Z dumą ogłaszamy ukończenie pierwszego prototypu M1E3 – najnowocześniejszego demonstratora technologii zaprojektowanego w celu zrewolucjonizowania pola walki. Jego testowanie rozpoczyna się na początku 2026 – napisano na Instagramie.



Czarno-białe zdjęcie wieży demonstratora technologii czołgu M1E3 opublikowane przez US Army. Widać na nim także włazy dla dwóch z trzech członków załogi w kadłubie

Ze zdjęć wynika, że wieża M1E3 wygląda dość podobnie jak w znanych już wariantach czołgów M1, choć ma nieco niższy profil. Po lewej stronie jarzma widoczny jest czujnik nieznanego typu, którego

nie było w innych czołgach Abrams. Demonstrator technologii czołgu M1E3 jest uzbrojony w armatę podobnego typu jak we wcześniejszych wersjach – 120-mm M256.

W kadłubie przed wieżą widoczne są dwa włazy dla członków załogi. W dotychczas produkowanych wariantach Abramsów taki właz jest tylko jeden – dla kierowcy. Pozostali trzej członkowie załogi znajdują się w wieży. W M1E3 w wieży pozostawiono tylko jednego operatora. Aby ograniczyć liczbę członków załogi, konstruktorzy zdecydowali się na zastosowanie automatu ładowania.



Widok na lufę armaty demonstratora technologii czołgu M1E3. To zapewne taka sama armata kal. 120 mm jak we wcześniejszych wariantach Abramsów

Z tyłu kadłuba wcześniejszych wariantów Abramsów umieszczone są instalacje silnika turbinowego. M1E3 jest napędzany układem hybrydowo-elektrycznym. Ma on zapewnić znaczną

oszczędność paliwa, nawet do 40%.

M1E3 ma mieć znacznie zmniejszoną masę w stosunku do najnowszych wariantów klasycznych Abramsów. Nie powinna ona przekraczać 60 tys. kg. Nowy czołg będzie więc łatwiejszy do transportu, także drogą powietrzną. Mniej będzie też ograniczeń związanych z nośnością dróg i mostów przy zmianie pozycji w czasie ćwiczeń i działań wojennych.

Powiązane wiadomości

[Pierwsze zdjęcia M1E3 Abrams \(2026-01-07\)](#)

[Prototyp M1E3 Abramsa w wojsku \(2025-12-15\)](#)

[Amerykanie zaprojektują M1E3 \(2024-06-06\)](#)

[Wizja XM30 US Army \(2023-11-14\)](#)

[AbramsX ujawniony na AUSA \(2022-10-09\)](#)