

Straty haubic CAESAR na Ukrainie

#Konflikty zbrojne #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 4 maja 2025

Z raportu Narodowej Komisji Obrony i Sił Zbrojnych francuskiego parlamentu wynika, że Ukraina utraciła dotąd 10% z otrzymanych samobieźnych systemów artyleryjskich kal. 155 mm CAESAR ([Kontrakt na 12 CAESAR dla Ukrainy](#), 2024-10-07). Raport *Artyleria w świetle nowego kontekstu strategicznego* podsumował dane zebrane podczas 17 przesłuchań i 5 podróży służbowych, w tym na Ukrainie. Dokument ocenia nowe realia wojny artyleryjskiej na współczesnym polu bitwy.

W raporcie nie podano konkretnej liczby utraconych przez Ukrainę systemów CAESAR. Wiadomo jednak, że od 2022 do końca 2024 Francja miała dostarczyć wojskom ukraińskim 78 haubic tego typu. Można więc oszacować, że nieodwracalne straty w walkach wyniosły 7-8 systemów.



Samobieźny system artyleryjski kal. 155 mm CAESAR zamaskowany na stanowisku ogniowym wojsk ukraińskich / Zdjęcie: ArmyInform

Z francuskiego raportu wynika, że relatywne straty CAESAR na Ukrainie są 2-3 razy niższe niż straty *innych systemów artyleryjskich o podobnej architekturze* (bez podania ich nazw). Chodzi zapewne o haubice samobieźne kal. 155 mm PzH2000 i Archer ([Archery i Arthury dla Ukrainy](#), 2025-03-14). Francuzi oceniają, że mniejsze straty CAESAR wynikają z jej mniejszych rozmiarów i prostszej konstrukcji. Ułatwia to kamuflowanie i naprawy w terenie. Co więcej, francuska haubica ma *systemy awaryjne* (nie podano, o jakie systemy chodzi), które pozwalają jej oddalić się od stanowiska ogniowego po trafieniu.

Z innych źródeł wynika, że haubice CAESAR są też mniej awaryjne niż bardziej skomplikowane PzH2000 i Archer. Dostępność francuskich systemów po 5 miesiącach używania w walkach wynosiła ponad 60%. Po takim samym czasie dostępność systemów niemieckich i szwedzkich sięgała, odpowiednio, 32% i 38%.

Francuski raport podaje, że jeden system artyleryjski kal. 155 mm w siłach ukraińskich wystrzeliwuje od 60 do 90 pocisków dziennie. Zdarzają się jednak dni, w czasie których wystrzeliwanych jest nawet 150 pocisków. Ogień jest prowadzony głównie na maksymalnych odległościach. Oznacza to konieczność wykorzystania pełnego ładunku miotającego, co prowadzi do szybszego zużycia luf. I to właśnie luf najbardziej brakuje jako części zamiennych do francuskich haubic.

Tymczasem francusko-niemiecka KNDS nie osiągnęła jeszcze planowanego zwiększenia produkcji do 12 CAESAR miesięcznie. Od 2024 jej linie zwiększyły wydajność, ale nadal nie przekraczają 6 dział na miesiąc. Z drugiej strony KNDS poinformował, że udało mu się skrócić technologiczny cykl produkcyjny z 30 do 15 miesięcy na system.

Według źródeł ukraińskich, szybko rośnie natomiast produkcja haubic 2S22 Bogdana. Zakłady w Kramatorsku i współpracujące z nimi miały zwiększyć wydajność z 6 dział miesięcznie w 2023 do 36 obecnie ([36 haubic Bogdana miesięcznie](#), 2025-04-27).

Powiązane wiadomości

[Straty haubic CAESAR na Ukrainie \(2025-05-04\)](#)

[Kontrakt na 12 CAESAR dla Ukrainy \(2024-10-07\)](#)

[Rekordowe zamówienie CAESAR Mk II \(2024-02-02\)](#)

[Macron obiecał więcej SCALP dla Kijowa \(2024-01-18\)](#)

[Nexter chce potroić produkcję CAESAR-ów \(2023-03-01\)](#)

[Archery i Arthurly dla Ukrainy \(2025-03-14\)](#)

[Brytyjskie Archery w komplecie \(2024-07-18\)](#)

[Podwozia szwedzkich Archerów zamówione \(2024-05-23\)](#)

[British Army stawia na RCH 155 \(2024-04-25\)](#)

[Pierwsze strzelanie brytyjskich Archerów \(2024-02-18\)](#)

[Drugi porażony Archer \(2024-03-11\)](#)

[Masowa produkcja bbsl Skalpiel \(2024-03-06\)](#)

[Szwedzi przeszkolili ukraińskich żołnierzy \(2023-06-12\)](#)

[36 haubic Bogdana miesięcznie \(2025-04-27\)](#)

[154 systemy artyleryjskie z Ukrainy \(2025-02-24\)](#)

[Ciągniona Bogdana \(2024-10-10\)](#)

[Ciągniona Bogdana \(2024-10-10\)](#)

[Dania sfinansuje Bogdany \(2024-07-14\)](#)