

Inwestycje w Mesko

#Infrastruktura #Przemysł zbrojeniowy 12 maja 2025

Obecny zarząd Mesko deklaruje przyspieszenie realizacji dwóch strategicznych zadań inwestycyjnych – Projektu 400 i Projektu 44,7 – które mają kluczowe znaczenie dla przedsiębiorstwa. Ich celem jest uniezależnienie Polski od zagranicznych dostaw i wzmocnienie potencjału obronnego państwa. Dzięki tym inwestycjom w 2026 Meskoma osiągnąć znacznie większe zdolności produkcyjne w zakresie amunicji i rakiet, a także zdobędzie kluczowe kompetencje w obszarze produkcji prochów wielobazowych.



/ Zdjęcie: Mesko

Projekt 400 realizowany jest od 2019. Jego budżet wynosi 466,7 mln zł (w tym 400 mln zł z Funduszu Reprywatyzacji przy wkładzie własnym Mesko na poziomie 66,7 mln zł). Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje ponad 1000 maszyn i urządzeń i ponad 20 obiektów zlokalizowanych w Skarżysku-Kamiennej i Pionkach. Głównym celem zadania jest zwiększenie mocy produkcyjnych Mesko w zakresie amunicji małokalibrowej, średniokalibrowej, wielkokalibrowej oraz rakiet, jak również pozyskanie kompetencji w obszarze produkcji prochu wielobazowego i łuski samospalającej.

W Skarżysku-Kamiennej trwają już odbiory dwóch ostatnich budynków produkcyjnych – hali raketowej i hali amunicyjnej – wybudowanych od zera. Zgodnie ze zaktualizowanym harmonogramem produkcja w tych obiektach ruszy w 2025. Pozostałe budynki w ramach projektu zostały już wcześniej oddane do użytkowania.

W Pionkach ukończono część obiektów przeznaczonych do produkcji amunicji wielkokalibrowej. W marcu 2025 zakończono odbiór linii technologicznej w jednej z hal, natomiast odbiory w drugim budynku planowane są do końca drugiego kwartału 2025. Pełne zakończenie wszystkich prac budowlanych w ramach Projektu 400 przewidziane

jest na grudzień 2025 roku. Po umaszynowaniu ostatnich obiektów Spółka osiągnie docelowe zdolności produkcyjne.

Produkcja amunicji małokalibrowej zwiększy się o 500% względem obecnych możliwości - do poziomu 250 mln sztuk rocznie, co daje 1 mln amunicji przypadający na dzień pracy.

Równolegle realizowany Projekt 44,7 koncentruje się na uzyskaniu zdolności do produkcji prochu modyfikowanego, potrzebnego w procesie wytwarzania amunicji różnego kalibru. Mesko posiada obecnie kompetencje do produkcji prochów jednobazowych i częściowo zmodyfikowanych jednobazowych. Pierwsze rezultaty projektu są już widoczne w postaci wykorzystania prochu modyfikowanego do realizacji kontraktu dla Ministerstwa Obrony Narodowej na amunicję kalibru 12,7x99 mm. Kluczowe będzie jednak planowane na 2026 rok uruchomienie produkcji prochów wielobazowych ([3000. Piorun wyprodukowany](#), 2025-02-12, [Grupa Azoty w produkcji amunicji?](#), 2024-11-19).

Powiązane wiadomości

[Inwestycje w Mesko \(2025-05-12\)](#)

[Grupa Azoty w produkcji amunicji? \(2024-11-19\)](#)

[Finansowanie przemysłu amunicyjnego \(2024-11-07\)](#)

[Amunicja artyleryjska dla WP za 10 mld PLN \(2023-12-22\)](#)

[3000. Piorun wyprodukowany \(2025-02-12\)](#)

[Brazylia zainteresowana polskim uzbrojeniem \(2024-11-14\)](#)

[Telesystem planuje następców Pioruna \(2024-09-03\)](#)

[Pierwsze strzelanie norweskiego Pioruna \(2024-08-16\)](#)

[Pierwsze strzelania ZSSW-30 w służbie \(2024-01-26\)](#)

[LZR Piorun \(2024-09-05\)](#)

[Telesystem planuje następców Pioruna \(2024-09-03\)](#)

[Pierwsze strzelanie norweskiego Pioruna \(2024-08-16\)](#)

[Wspólny zakup Piorunów \(2024-07-26\)](#)

[Estończycy ćwiczą z Piorunami \(2024-06-04\)](#)

[Pioruny trafiły do Estonii \(2024-01-08\)](#)