

Korpusy amunicji kal. 120 mm od PGO

#Infrastruktura #Przemysł zbrojeniowy 25 marca 2026

PGO ogłosiło pełną gotowość do produkcji korpusów amunicji kal. 120 mm. Dla przedsiębiorstwa jest to kolejny ważny krok w programie odbudowy polskiego przemysłu amunicyjnego. Kolejnym etapem ma być uruchomienie produkcji pierwszego krajowego pocisku artyleryjskiego kal. 155 mm. Prace nad taką amunicją są prowadzone przez PGO wraz z Wojskowym Instytutem Technicznym Uzbrojenia.



Nominalna zdolność produkcyjna została określona na 40 tys. sztuk kutych komponentów amunicji rocznie / Zdjęcie: PGO

Produkcja korpusów granatów moździerzowych kal. 120 mm ma zostać uruchomiona w Kuźni Glinik w Gorlicach. W I kw. 2026 uruchomiono tam nowoczesne urządzenia produkcyjne, które mogą służyć m.in. do produkcji komponentów amunicji średniego i dużego kalibru. Pozwala to obsługiwać już prowadzoną produkcję elementów pocisków kal. 155 mm i uruchomić produkcję na potrzeby amunicji kal. 120 mm. PGO podaje, że technologia kucia odpowiada standardom NATO.

Przeprowadzone inwestycje pozwolą przedsiębiorstwu skalować produkcję. Nominalna zdolność produkcyjna została określona na 40 tys. sztuk kutych komponentów rocznie. Może jednak zostać zwiększona.

Produkcja korpusów kal. 120 mm może zostać uruchomiona już teraz. Natomiast w II kw. 2026 planowane jest przeprowadzenie pierwszych prób technologicznych kucia korpusów kal. 155 mm.

PGO jest jednym z liderów polskiego przemysłu obróbki metali i zaawansowanych technologii kucia. Specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości odlewów żeliwnych, staliwnych, aluminiowych i odkuwek. Obsługuje różne odnogi przemysłu, w tym kolejowy, energetyczny, motoryzacyjny, rolniczy, morski, maszynowy i obronny.

Powiązane wiadomości

[Korpusy amunicji kal. 120 mm od PGO \(2026-03-25\)](#)

[Huta Częstochowa przejęta przez MON \(2025-12-22\)](#)

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