

Premier o produkcji amunicji

#Infrastruktura #Przemysł zbrojeniowy 12 sierpnia 2025

Premier Donald Tusk podczas wizyty w Zakładach Chemicznych Nitro-Chem wczoraj, 11 sierpnia 2025, podał kilka informacji dotyczących rozwoju produkcji amunicji artyleryjskiej kal. 155 mm w Polsce. Jest to efekt działań mających na celu zbudowanie krajowych zdolności produkcyjnych zdolnych do zaspokojenia potrzeb Sił Zbrojnych RP, a także uniezależnienia Polski od dostaw amunicji zagranicznej.



W ciągu najbliższych 2 lat zdolności produkcyjne polskiego przemysłu obronnego mają zostać zwiększone do blisko 200 tys. sztuk amunicji rocznie / Zdjęcie: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Według Tuska udało się sześciokrotnie zwiększyć produkcję amunicji kal. 155 mm, z ok. 5 tys. sztuk rocznie według stanu na grudzień 2023, do 30 tys. rocznie w chwili obecnej. W ciągu kolejnych dwóch lat produkcja ma natomiast wzrosnąć do blisko 200 tys. sztuk amunicji rocznie. Jest to zbieżne z wcześniejszymi zapowiedziami PGZ, mówiącymi o skali 180 tys. rocznie.

W ramach wzmocnienia polskiego przemysłu amunicyjnego zaplanowano budowę 3 zakładów produkcyjnych, a także modernizację obecnej bazy przemysłowej. Będzie to możliwe dzięki przyznanemu dofinansowaniu w wysokości 2,4 mld PLN z Funduszu Inwestycji Kapitałowych. Środki trafiają do Zakładów Metalowych Dezamet, Mesko, Zakładów Chemicznych Nitro-Chem i Zakładu Produkcji Specjalnej Gamrat.

Premier podkreślił podczas wizyty rolę Nitro-Chemu, który notuje duże sukcesy na rynku krajowym i eksportowym. Spółka eksportuje materiały wybuchowe, takie jak trotyl, heksogen i oktogen, na Ukrainę, do Francji, Szwecji, Hiszpanii, Włoch, Słowacji i Czech. Istotnym odbiorcą polskich materiałów wybuchowych jest amerykański Departament Obrony. Nitro-Chem dostarcza do USA 16 tys. ton trotylu w latach 2025-2026.

Liczne zamówienia powodują pełne obłożenie mocy produkcyjnych Nitro-Chemu do końca 2025. Finalizowane są też tematy handlowe na 2026. W wyniku dużego zapotrzebowania przedsiębiorstwo planuje zwiększyć zatrudnienie o ok. 8%. Ze środków FIK Nitro-Chemowi przyznano dofinansowanie w wysokości 113 mln PLN. Posłuży ono do rozbudowy mocy produkcyjnych, w tym zakup linii technologicznych do elaboracji amunicji wielkokalibrowej. Do 2029 planowane jest też uruchomienie nowej instalacji do produkcji heksogenu i oktogenu ([Dofinansowanie Nitro-Chemu](#), 2025-07-31, [Nitro-Chem na rzecz Wojska Polskiego](#), 2025-05-07).

Powiązane wiadomości

[Premier o produkcji amunicji \(2025-08-12\)](#)

[Nitro-Chem na rzecz Wojska Polskiego \(2025-05-07\)](#)

[Nitro-Chem kontynuuje współpracę z PEI \(2025-04-10\)](#)

[Więcej trotylu z Nitro-Chemu dla USA \(2024-04-25\)](#)

[Dofinansowanie Nitro-Chemu \(2025-07-31\)](#)

[Koncepcja fabryk amunicji PGZ \(2025-07-09\)](#)

[Dofinansowanie produkcji 155-mm amunicji \(2025-07-02\)](#)