

Umowa Nitro-Chem i Konstrukty

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 13 kwietnia 2026

Dzisiaj, 13 kwietnia 2026, w Bydgoszczy, spółka Nitro-Chem podpisała umowę ze słowackim przedsiębiorstwem Konstrukta. Przedmiotem porozumienia jest dostawa nowoczesnej linii technologicznej do elaboracji amunicji wielkokalibrowej, w tym kalibru 155 mm, z wykorzystaniem metody ślimakowania.



/ Zdjęcie: Nitro-Chem

Inwestycja stanowi istotny element realizowanego ze środków własnych projektu, którego celem jest zwiększenie zdolności produkcyjnych w zakresie elaboracji amunicji 155 mm.

Projekt zakłada budowę jednej kompletnej linii technologicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, co pozwoli na znaczące wzmocnienie potencjału produkcyjnego.

Konstrukta ma już doświadczenie we współpracy z Nitro-Chem, której dostarczyła dotychczas dwie linie do elaboracji amunicji metodą ślimakowania. Nowa umowa stanowi kontynuację partnerstwa i jest potwierdzeniem wysokiej jakości oferowanych rozwiązań technologicznych.

Realizacja inwestycji wpisuje się w strategiczne działania na rzecz rozwoju krajowych zdolności produkcyjnych w sektorze obronnym i wzmocnienia bezpieczeństwa dostaw.

Powiązane wiadomości

[Umowa Nitro-Chem i Konstrukty \(2026-04-13\)](#)

[Nitro-Chem zwiększy produkcję trotylu \(2026-03-16\)](#)

[Dofinansowanie przemysłu w programie Narew \(2025-10-21\)](#)

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

[Inwestycje w Bumarze \(2025-10-07\)](#)

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

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

[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)
Dofinansowanie Nitro-Chemu (2025-07-31)
Koncepcja fabryk amunicji PGZ (2025-07-09)
Dofinansowanie Nitro-Chemu (2025-07-31)
Koncepcja fabryk amunicji PGZ (2025-07-09)
Dofinansowanie produkcji 155-mm amunicji (2025-07-02)
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)

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