

Amunicyjna współpraca PGZ i BAE Systems

#Przemysł zbrojeniowy 15 września 2025

Polska Grupa Zbrojeniowa i BAE Systems zawarły strategiczne partnerstwo dotyczące utworzenia w Polsce nowej fabryki produkującej amunicję artyleryjską kal. 155 mm i zwiększenia produkcji amunicji bojowej w kraju.

Porozumienie wpisuje się w działania realizowane przez PGZ, mające na celu zwiększenie zdolności produkcyjnej amunicji wielkokalibrowej w ramach domeny amunicyjnej PGZ. Tworzą ją następujące spółki: MESKO, Zakłady Metalowe Dezamet, Bydgoskie Zakłady Elektromechaniczne Belma, Zakłady Chemiczne Nitro-Chem i Zakład Produkcji Specjalnej Gamrat.

Globalny popyt na amunicję artyleryjską w ostatnich trzech latach znacząco wzrósł, a pociski 155 mm są kluczowe dla polskich haubic K9 i armatohaubic Krab. PGZ zamierza zwiększyć swoje moce produkcyjne do poziomu od 150 000 do 180 000 pocisków dużego kalibru rocznie, aby sprostać wymaganiom bezpieczeństwa narodowego kraju. Ogłoszone partnerstwo wpisuje się również w dążenie rządu Wielkiej Brytanii do jeszcze ściślejszej współpracy z Polską w dziedzinie obronności, obejmującej m.in. przemysłową kooperację w zakresie zaawansowanych systemów uzbrojenia, ogłoszoną w Strategicznym Przeglądzie Obronnym na początku roku.

Finalną decyzję o wyborze partnera poprzedził wieloetapowy proces weryfikacji ofert i rozmowy z kontrahentami. Dokonując analizy brano pod uwagę kilkanaście aspektów, w tym m.in. trzy główne kryteria wyboru, którymi były: suwerenność produkcji, rozwiązania technologiczne i cena. Najkorzystniejszą ofertę w kontekście kryteriów wyboru oraz bezpieczeństwa państwa i przyszłego rozwoju potencjału domeny amunicyjnej PGZ okazała się oferta przedstawiona przez BAE Systems. Oferta BAE Systems w najpełniejszym stopniu spełniła wymogi określone w ramach procesu wyboru partnera. Ma ona charakter bezterminowy z 40-letnim okresem wypowiedzenia.

BAE Systems przekaze PGZ technologię i wiedzę umożliwiające zwiększenie zdolności produkcyjnych Polski i wzmocnienie dzięki temu wschodniej flanki NATO. Fabryka amunicji wykorzysta technologię produkcyjną BAE Systems i zostanie wyposażona w tę samą zautomatyzowaną linię, która pozwoliła szesnastokrotnie zwiększyć możliwości produkcyjne pocisków artyleryjskich 155 mm w brytyjskich zakładach spółki.

Partnerstwo to zwiększy możliwości PGZ i Polski w zakresie wzmocnienia krajowego łańcucha dostaw, ograniczając zależność od dostawców zagranicznych i tworząc setki wysoko wykwalifikowanych miejsc pracy w Polsce. Prace przy nowym zakładzie

amunicyjnym w Polsce rozpoczną się w tym roku i mają się zakończyć w 2027/2028.

Decyzję o wyborze brytyjskiego partnera przekazał premier Donald Tusk, który złożył wizytę w Zakładach Metalowych Dezamet w Nowej Dębie. W jej trakcie szef rządu zapoznał się z infrastrukturą zakładów oraz procesem produkcyjnym i technologią produkcji wykorzystywaną obecnie. – Znamy znaczenie pocisków 155 mm, jeśli chodzi o współczesny teatr wojenny. Ukraina pokazała, jak ważna jest to amunicja. Polska Grupa Zbrojeniowa i brytyjski koncern BAE Systems podpisały umowę, która pozwoli Polsce znacząco zwiększyć i przyspieszyć produkcję amunicji 155 mm. W ciągu 2 lat Polska ma osiągnąć poziom produkcji ok. 130 tys. pocisków rocznie – poinformował szef rządu. Przypomniał jednocześnie o przekazaniu na zwiększenie produkcji amunicji znaczących środków z budżetu państwa. – Dzisiejsze wsparcie w postaci brytyjskiej technologii, a także działania podjęte wcześniej w ramach programu ASAP finansowanego przez UE, przygotowują nasze firmy z sektora zbrojeniowego do zwiększenia swoich możliwości. [...] Tę technologię będziemy mieli na długo – podkreślił premier Donald Tusk.



Porozumienie dotyczące utworzenia w Polsce nowej fabryki produkującej amunicję artyleryjską kal. 155 mm sygnowali Charles Woodburn, prezes BAE Systems (z lewej) i Adam Leszkiewicz, prezes zarządu PGZ / Zdjęcie: BAE Systems

Powiązane wiadomości

[Amunicyjna współpraca PGZ i BAE Systems \(2025-09-15\)](#)

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

[Dofinansowanie produkcji](#)

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

[Rząd pracuje nad ustawą ws. finansowania przemysłu amunicyjnego \(2024-11-20\)](#)

[Dalsze inwestycje w PGZ \(2025-01-20\)](#)

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