



12.10.2023

Innowacyjne partnerstwo: Polska Grupa Zbrojeniowa i Grupa Azoty

Polska Grupa Zbrojeniowa, lider w produkcji zaawansowanych rozwiązań dla Sił Zbrojnych oraz Grupa Azoty, jeden z kluczowych producentów europejskiej branży nawozowo-chemicznej, podpisały porozumienie dające nowe perspektywy w rozwoju technologicznym i produkcji.

Wspólnym celem jest nie tylko rozwijanie technologii, ale także zwiększanie bezpieczeństwa zdolności przemysłowych w badaniach i produkcji.

Nasze wspólne przedsięwzięcia to krok w przyszłość dla polskiego przemysłu. Jesteśmy gotowi wspólnie kształtować innowacje, które będą miały wpływ nie tylko na siły zbrojne, ale także na rozwój technologiczny kraju - **podkreśla Sebastian Chwałek, Prezes Polskiej Grupy Zbrojeniowej.**

Planowane przedsięwzięcia obejmują prace badawczo-rozwojowe w obszarach produkcji chemicznej, współpracę w zakresie zapewnienia dostaw komponentów do prowadzenia działalności produkcyjnej, nowych materiałów dla przemysłu zbrojeniowego oraz projektowania materiałów do druku 3D w zastosowaniach militarnych.

W Grupie Azoty dysponujemy rozbudowanym zapleczem badawczo-rozwojowym, dzięki któremu wzmacniamy konkurencyjność naszych spółek w poszczególnych obszarach. Wierzymy, że współpraca z Polską Grupą Zbrojeniową umożliwi wdrożenie innowacyjnych rozwiązań nie tylko dla naszych branż, ale także dla bezpieczeństwa naszego kraju – **powiedział Tomasz Hinc, Prezes Zarządu Grupy Azoty S.A.**

To partnerstwo stanowi kamień milowy w budowaniu silnej współpracy pomiędzy Grupą Azoty a Polską Grupą Zbrojeniową. Oba przedsiębiorstwa kierują się misją tworzenia nowoczesnych rozwiązań w swoich branżach, a równolegle przyczyniają się do rozwoju gospodarczego Polski poprzez wdrażanie nowych technologii.

W podpisaniu porozumienia wzięli udział: Prezes Zarządu Grupy Azoty S.A. Tomasz Hinc, Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty S.A., Prezes Zarządu Grupy Azoty Puławy Marcin Kowalczyk, Prezes Zarządu Polskiej Grupy Zbrojeniowej Sebastian Chwałek, Wiceprezes Zarządu Polskiej Grupy Zbrojeniowej Krzysztof Sola.