

Polimex Mostostal S.A. rozwija współpracę międzynarodową z partnerami fińskimi w obszarze zabezpieczania infrastruktury krytycznej i budownictwa ochronowego.

17/04/2026



17 kwietnia Polimex Mostostal podpisał listy intencyjne z fińskimi partnerami: Verona Shelters Group Oy oraz Rakennusbetoni- ja Elementti Oy, producentem rozwiązania EVAshelters. Dokumenty wyznaczają kierunek współpracy przy rozwoju i wdrażaniu nowoczesnych rozwiązań w obszarze budownictwa ochronnego oraz systemów ochrony ludności. Partnerstwa opierają się na połączeniu ponad 80-letniego doświadczenia Polimex Mostostal w kompleksowej realizacji projektów infrastrukturalnych - od etapu projektowania po wykonawstwo - z wyspecjalizowanym know-how technologicznym partnerów z Finlandii.

List intencyjny zawarty z Verona Shelters Group Oy zakłada współpracę przy pozyskiwaniu i realizacji kontraktów na rynkach Polski, Ukrainy i Finlandii. Strony zamierzają rozwijać zaawansowane systemy ochrony infrastruktury krytycznej oraz kompleksowe technologie ochronowe, zapewniające ciągłość funkcjonowania kluczowych sektorów w warunkach podwyższonego ryzyka.

Z kolei współpraca z Rakennusbetoni- ja Elementti Oy koncentruje się na wdrażaniu prefabrykowanych schronów EVAshelters - rozwiązań umożliwiających szybką, skalowalną i efektywną kosztowo realizację tego typu inwestycji. Systemy te, oferowane w modelu „pod klucz”, mogą być instalowane w krótkim czasie i

dostosowywane do różnych typów obiektów oraz indywidualnych potrzeb użytkowników.

Zawarte porozumienia tworzą podstawy do rozwijania wspólnych projektów w obszarze budownictwa ochronnego oraz zabezpieczenia infrastruktury krytycznej, w tym poprzez wspólne ubieganie się o realizację projektów finansowanych zarówno ze środków publicznych, jak i realizowanych na zlecenie podmiotów prywatnych – na rynkach krajowych i międzynarodowych. Współpraca zakłada integrację zaawansowanych technologii schronowych i systemów ochrony z kompetencjami Polimex Mostostal w zakresie kompleksowej realizacji inwestycji.

Współpraca z partnerami z Finlandii - kraju o ugruntowanym systemie ochrony ludności i wieloletnim doświadczeniu w projektowaniu infrastruktury ochronnej – umożliwi wykorzystanie sprawdzonych rozwiązań oraz standardów technicznych w budowie nowoczesnych systemów bezpieczeństwa. Jednocześnie inicjatywa ta stanowi realizację założeń strategii Polimex Mostostal na lata 2026–2033, ukierunkowanej na rozwój działalności w perspektywnych segmentach rynku, w tym związanych z bezpieczeństwem i obronnością, a także na ekspansję zagraniczną i wzmacnianie pozycji spółki w obszarach o rosnącym znaczeniu strategicznym.

„To istotny etap w budowaniu współpracy, który otwiera możliwości wspólnego rozwoju projektów. Obszar budownictwa ochronnego i bezpieczeństwa infrastruktury jest dla nas jednym z ważnych kierunków dalszego rozwoju. Widzimy duży potencjał w połączeniu naszego doświadczenia z kompetencjami partnerów z Finlandii” - powiedział Jakub Stypuła, Prezes Zarządu Polimex Mostostal.

„Zależy nam nie tylko na realizacji inwestycji, ale także na przenoszeniu sprawdzonych rozwiązań, które zwiększają bezpieczeństwo i odporność społeczeństwa. Finlandia pokazuje, jak skutecznie budować system ochrony ludności - i to podejście chcielibyśmy rozwijać również w Polsce” - dodała Marzena Hebda-Sztandkie, Wiceprezeska Zarządu Polimex Mostostal.

„Zamierzamy wykorzystać nasze doświadczenie oraz kompetencje w obszarze ochrony ludności i rozwiązań schronowych, aby rozwijać naszą obecność w Polsce. Dostrzegamy znaczący potencjał tego rynku, a rosnące zapotrzebowanie na nowoczesne schrony tworzy sprzyjające warunki do dalszego rozwoju” - powiedział Juha Törmänen, VP International Sales, Verona Shelters.

„Podpisanie listu intencyjnego z Polimex Mostostal to dla nas ważny krok w rozwoju współpracy na rynkach Polski i Ukrainy. Zamierzamy wnieść do tego

partnerstwa nasze doświadczenie w zakresie prefabrykowanych rozwiązań dla obrony cywilnej, które w połączeniu z kompetencjami Polimex Mostostal stworzy solidne podstawy do wspólnych działań. Wierzymy, że dzięki takiej współpracy będziemy w stanie skutecznie odpowiadać na rosnące potrzeby w obszarze bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej i ochrony ludności” - zaznaczył Sami Konsti z Rakennusbetoni- ja Elementti Oy.

W uroczystości podpisania listów intencyjnych uczestniczyła Jej Ekscelencja Pani Päivi Laine, Ambasador Finlandii w Polsce, której zaangażowanie i wsparcie odegrały istotną rolę w rozwoju współpracy pomiędzy partnerami.

Zawarte porozumienia tworzą podstawy do realizacji projektów o rosnącym znaczeniu dla bezpieczeństwa i odporności infrastruktury, wzmacniając jednocześnie międzynarodowy wymiar działalności Grupy oraz stanowiąc kolejny krok w rozwoju jej aktywności zarówno na rynku krajowym, jak i zagranicznym.

Informacje o firmach

Polimex Mostostal S.A. stoi na czele jednej z największych grup inżynieryjno-budowlanych w Polsce, realizującej złożone projekty przemysłowe, energetyczne i infrastrukturalne. Poprzez wyspecjalizowane spółki zależne oferuje kompleksowe usługi obejmujące produkcję konstrukcji stalowych, elementów modułowych i instalacji przemysłowych, a także montaż i realizację prac budowlanych. Grupa aktywnie uczestniczy w rozwoju krajowego łańcucha dostaw dla sektora energetyki jądrowej.

Verona Shelters Group Oy to globalny lider w dziedzinie ochrony ludności i technologii schronowych z siedzibą w Helsinkach. Firma specjalizuje się w projektowaniu i dostarczaniu kompleksowych systemów ochrony, zapewniających ciągłość działania infrastruktury krytycznej i kluczowych operacji. Dzięki doświadczeniu sięgającemu 1968 roku oraz realizacji ponad 300 000 projektów w ponad 60 krajach, Verona Shelters oferuje rozwiązania „pod klucz” chroniące m.in. przed skutkami wybuchów i zagrożeniami CBRN.

Rakennusbetoni- ja Elementti Oy jest producentem rozwiązania EVAshelters - prefabrykowanych schronów obrony cywilnej, które umożliwiają szybkie, bezpieczne i efektywne kosztowo wdrożenie. Systemy mogą być instalowane w ciągu 2-5 dni roboczych i dostosowywane do różnych typów obiektów. Firma posiada ponad 45 lat doświadczenia oraz zrealizowała ponad 6 000 obiektów w Finlandii.

Obrazki galerii:







[PDF](#)