

Polimex Mostostal S.A., SGE S.A. i ATEC Group sp. z o.o. nawiązują współpracę na rzecz rozwoju technologii SMR w Europie Środkowo-Wschodniej

01/04/2026



W dniu 1 kwietnia 2026 r. Polimex Mostostal S.A., SGE S.A. oraz ATEC Group sp. z o.o. podpisały porozumienie o współpracy.

Przedmiotem podpisanego porozumienia jest współdziałanie w zakresie identyfikacji możliwości wdrażania i budowy małych reaktorów modułowych (SMR) w regionie Europy Środkowo-Wschodniej w najbardziej zaawansowanej komercyjnie technologii SMR na świecie BWRX-300, opracowanej przez GE Vernova Hitachi Nuclear Energy. Obecnie SGE S.A. rozwija partnerstwa i projekty w oparciu o BWRX-300 w ponad pół tuzinie krajów europejskich.

Celem porozumienia jest ułatwienie współpracy między firmami oraz powołanie zespołów roboczych, które będą współpracować przy potencjalnych projektach na terenie Europy Środkowo-Wschodniej. W szczególności działania te obejmować będą identyfikację obszarów wspólnych oraz ocenę kompetencji i zdolności organizacyjnych firm w kontekście realizacji inwestycji jądrowych.

Tym samym Polimex Mostostal, SGE oraz ATEC potwierdzają konsekwentne zaangażowanie w rozwój energetyki jądrowej oraz budowę silnego łańcucha dostaw dla projektów SMR w Polsce i regionie.

„Podpisanie porozumienia z SGE i ATEC to ważny krok w kierunku budowy partnerstw dla realizacji projektów SMR w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Tworzy podstawy do wyznaczenia kierunków potencjalnej współpracy oraz

identyfikacji obszarów, w których możemy wykorzystać nasze doświadczenie w realizacji dużych projektów przemysłowych i energetycznych. Jednocześnie umożliwia komplementarne wykorzystanie potencjałów wszystkich stron w kontekście rozwoju projektów SMR. Widzimy duży potencjał w tej technologii i chcemy aktywnie uczestniczyć w tworzeniu łańcucha dostaw dla tego typu inwestycji” - **powiedział Jakub Stypuła, Prezes Zarządu Polimex Mostostal S.A.**

„Rozwijamy w Europie Środkowo-Wschodniej spójny model wdrażania technologii SMR, który łączy dostęp do sprawdzonej technologii BWRX-300 z lokalnymi kompetencjami wykonawczymi i przemysłowymi. Porozumienie z Polimex Mostostal oraz ATEC wzmacnia nasze możliwości skalowania projektów w regionie oraz budowy efektywnego ekosystemu dostawców. Naszym celem jest tworzenie powtarzalnych, możliwych do finansowania projektów jądrowych, które będą realnym wsparciem dla transformacji energetycznej i bezpieczeństwa energetycznego krajów regionu” - **powiedział Rafał Kasprów, CEO SGE S.A.**

„ATEC konsekwentnie rozbudowuje swoje kompetencje inżynierskie w energetyce nuklearnej. Bardzo się cieszymy na współpracę z Polimex Mostostal, największym i najważniejszym generalnym wykonawcą projektów energetycznych w Polsce i widzimy duży potencjał we wdrażaniu sprawdzonej technologii BWRX-300 w naszym kraju z dwóch powodów: po pierwsze Polska potrzebuje energetyki jądrowej dla ustabilizowania systemu energetycznego, który musi opierać się też na stabilnych źródłach energii i opierać się na niezawodnych, niskoemisyjnych technologiach zdolnych do utrzymania sieci w działaniu w niesprzyjających warunkach. Energetyka jądrowa jest dzisiaj jedyną skalowalną opcją, która jednocześnie zapewnia odporność, dekarbonizację i strategiczną autonomię. Jeśli chcemy przeprowadzić transformację energetyczną, która będzie nie tylko zielona, ale też wiarygodna i dająca akceptowalne ceny energii, energetyka jądrowa musi powrócić z marginesów do centrum. Po drugie: projekt SMRów stanowi unikalną okazję tworzenia prawdziwie lokalnego łańcucha dostaw, którego wraz z Polimex Mostostal chcemy być ważnym ogniwem. To wyjątkowa okazja dla naszych firm, z której nie możemy nie skorzystać” - **powiedział Maciej Stańczuk, członek zarządu ATEC Group.**

Współpraca Polimex Mostostal S.A., SGE S.A. oraz ATEC Group sp. z o.o. wpisuje się w długoterminowe strategie rozwoju wszystkich stron, ukierunkowane na rozwój energetyki jądrowej w regionie Europy Środkowo-Wschodniej oraz efektywne wykorzystanie istniejących kompetencji w realizacji projektów SMR.

[PDF](#)