

Włocławek, 20 maja 2026 r.

# Wmurowano Kamień Węgielny pod Centrum Energii Włocławek

**Na placu budowy przy ul. Zielnej we Włocławku uroczyście wmurowano kamień węgielny pod budowę Centrum Energii Włocławek (CEW) – nowoczesnej Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych, która od połowy 2028 r. zabezpieczy 100% podstawy ciepłowniczej miasta. Wmurowanie kamienia węgielnego odbyło się 100 dni po przekazaniu Terenu Budowy Wykonawcy, a realizacja inwestycji postępuje zgodnie z założonym harmonogramem.**

## Od fundamentów do konstrukcji

Pierwsze miesiące prac na placu budowy CEW były poświęcone przygotowaniu terenu i robotom geotechnicznym, w tym realizacji ścian szczelinowych, które docelowo będą pełnić funkcję obudowy bunkra na odpady. Etap wykonania posadowienia głębokiego został zakończony zgodnie z założeniami harmonogramu, a wmurowanie kamienia węgielnego rozpoczyna kolejną fazę – wznoszenie konstrukcji głównej. Zakończenie wszystkich prac budowlanych zaplanowano na połowę 2028 r.

*Centrum Energii Włocławek to 90 tysięcy ton odpadów rocznie zamienianych w ciepło dla mieszkań, prąd dla szkół i szpitala oraz realna niezależność energetyczna miasta. Budowa tak nowoczesnego zakładu to nie tylko kluczowa inwestycja dla dekarbonizacji, ale przede wszystkim przedsięwzięcie inżynierskie z wysoko zaawansowaną technologią. Skala trudności technicznych takich projektów jest ogromna, natomiast ich wpływ na transformację energetyczną i realizację celów środowiskowych bezcenny. Wmurowanie kamienia węgielnego oznacza, że dotrzemy harmonogramu i już w połowie 2028 r. przekazemy mieszkańcom Włocławka klucze do nowego źródła energii – mówi Kamil Majerczak, CEO PreZero w Polsce.*

## Sprawdzone konsorcjum – trzecia ITPOK w portfolio

Za realizację projektu w formule „zaprojektuj i wybuduj” odpowiada konsorcjum firm PORR S.A. (lider) oraz T.M.E. S.p.A. – Termomeccanica Ecologia (partner), która jest dostawcą technologii dla sześciu instalacji termicznego przekształcania odpadów w Polsce. CEW Włocławek jest trzecią ITPOK w portfolio konsorcjum, po rozbudowie Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów

Energetycznych w Rzeszowie oraz Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów w Gorlicach (w realizacji).

*Za nami 100 dni intensywnej pracy na budowie CEW Włocławek. Można powiedzieć, że w tym czasie skupiliśmy się na przygotowaniu „dobrego gruntu” pod inwestycję. Wykonaliśmy głębokie od 16 do 17 metrów ściany szczelinowe, które będą stanowiły część podziemną ścian bunkra do magazynowania odpadów. Rozpoczęliśmy już także prace nad fundamentami budynku głównego oraz administracyjno-socjalnego. Bezpośrednio przed nami wykonanie konstrukcji żelbetowych, do czego wykorzystamy ponad 10 tys. m<sup>3</sup> mieszanki betonowej i 1200 ton stali zbrojeniowej oraz montaż elementów prefabrykowanych – powiedział Piotr Kledzik, Prezes Zarządu PORR S.A.*

### **Nowa energia, nowe miejsca pracy**

CEW będzie dwunastą tego typu instalacją w Polsce. Instalacja pokryje 100% tzw. podstawy ciepłowniczej Włocławka – produkując ok. 650 000 GJ ciepła rocznie, które w całości trafi do miejskiej sieci. Dodatkowo 45 000 MWh energii elektrycznej rocznie zasili lokalną sieć energetyczną. Zastąpienie węgla w lokalnym systemie ciepłowniczym oznacza znaczącą poprawę miksu energetycznego we Włocławku. Inwestycja stwarza także nowe miejsca pracy – zarówno już teraz na etapie budowy, jak i w fazie operacyjnej.

#### **O PreZero:**

PreZero to międzynarodowa firma z sektora usług środowiskowych, która zmienia podejście do gospodarki odpadami, traktując je nie jako problem, lecz jako cenne źródło surowców. Kierując się ideą „Circular. By Nature.”, PreZero wdraża innowacyjne technologie wspierające recykling, redukcję emisji i zrównoważone wykorzystanie zasobów. Działa w 10 krajach i zatrudnia ponad 30 000 osób – w Polsce to ponad 4000 specjalistów w 48 lokalizacjach. Firma świadczy kompleksowe usługi dla gmin, firm i gospodarstw domowych: od odbioru i zagospodarowania odpadów po doradztwo środowiskowe. PreZero aktywnie inwestuje w infrastrukturę i edukację, odpowiadając na wyzwania klimatyczne oraz potrzeby współczesnej gospodarki. Jej celem jest realna zmiana – nie tylko procesów, ale i świadomości społecznej.

#### **O PORR:**

PORR S.A. należy do czołowych spółek budowlanych w Polsce z przychodami za 2024 rok na poziomie 4,03 mld zł. Spółka czerpie z wiedzy i doświadczenia, pochodzących z ponad 150-letniej historii międzynarodowego koncernu PORR, od ponad 30 lat oferując na polskim rynku kompleksowe usługi i rozwiązania. Jej zasadniczymi obszarami kompetencyjnymi jest budownictwo infrastrukturalne, kubaturowe, kolejowe, inżynieryjne, przemysłowe oraz hydrotechniczne. Do najważniejszych zrealizowanych projektów należy rozbudowa Terminalu LNG w Świnoujściu, budowa tunelu w Świnoujściu, budowa drogi S3 odc. Bolków - Kamienna Góra Płn., kompleksowa modernizacja układu falochronów w Porcie Północnym w Gdańsku, czy bezprecedensowa modernizacja tunelu kolejowego w Trzcińsku z wykorzystaniem maszyny TEM (tunel w tunelu).

# Informacja prasowa

## O Termomeccanica Ecologia:

TM.E. S.p.A. – Termomeccanica Ecologia, to włoska firma z ponad 70-letnim doświadczeniem w projektowaniu i budowie złożonych instalacji do gospodarki wodnej i odpadowej. Jest liderem w dziedzinie inżynierii środowiska, w szczególności w budowie instalacji do termicznego przekształcania odpadów. TM.E. S.p.A. – Termomeccanica Ecologia jest dostawcą technologii, dysponującym własnymi rozwiązaniami w zakresie spalania odpadów, wytwarzania pary oraz oczyszczania spalin. Ponad 40% odpadów przekształcanych termicznie w Polsce jest poddawanych procesowi w instalacjach zrealizowanych przez TM.E. S.p.A. – Termomeccanica Ecologia.

---

## Kontakt dla mediów:

media.pl@prezero.com | <https://prezero.com/pl/o-nas/kontakt/biuro-prasowe>