

## Informacja prasowa

# SPIE współtworzy przyłączenie morskiej energetyki wiatrowej do sieci poprzez stację elektroenergetyczną 400 kV Choczewo

**Gdańsk, 19 czerwca 2026 r.** – SPIE Energy Poland S.A., polska spółka Grupy SPIE, niezależnego europejskiego dostawcy usług multitechnicznych w energetyce i komunikacji, poinformowała, że w maju 2026 r. stacja elektroenergetyczna Choczewo zapewniła zasilanie na potrzeby własne do stacji abonenckiej należącej do spółki Baltic Power. Umożliwiło to uruchomienie i eksploatację infrastruktury służącej do odbioru energii z morskich farm wiatrowych oraz jej integracji z krajową siecią przesyłową. SPIE Energy Poland jest liderem konsorcjum odpowiedzialnego za realizację stacji elektroenergetycznej 400 kV Choczewo. Osiągnięcie tego etapu potwierdziło gotowość infrastruktury do wspierania dystrybucji energii wytwarzanej na morzu do odbiorców w całym kraju.

Stacja elektroenergetyczna Choczewo powstaje w Osiekach Lęborskich, na terenie gminy Choczewo, i stanowi pierwszy w Polsce węzeł elektroenergetyczny zaprojektowany specjalnie z myślą o obsłudze morskiej energetyki wiatrowej. Jest to strategiczna inwestycja dla krajowego systemu energetycznego, bezpośrednio wpisująca się w kluczowe założenia Europejskiego Zielonego Ładu, pakietu Fit for 55 oraz Polityki Energetycznej Polski do 2040 roku. Stacja umożliwi integrację dużych mocy odnawialnych źródeł energii, w szczególności farm wiatrowych na morzu, które uznawane są za jeden z filarów bezpieczeństwa energetycznego kraju. Po pełnym przyłączeniu ich łączna moc będzie porównywalna z mocą Elektrowni Bełchatów<sup>1</sup>, co pokazuje skalę transformacji zachodzącej w polskiej energetyce.

Inwestorem przedsięwzięcia są Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE), natomiast za realizację odpowiada konsorcjum SPIE Energy Poland S.A. oraz Elfeko S.A. W grudniu 2025 roku potwierdzono gotowość stacji do przyjęcia energii z pierwszych morskich farm wiatrowych. W maju 2026 roku do krajowego systemu elektroenergetycznego przyłączona została należąca do spółki Baltic Power stacja abonencka odbierająca energię z własnych morskich farm wiatrowych. Zakończenie całego projektu budowy stacji Choczewo planowane jest na 2027 rok. Inwestycja współfinansowana jest ze środków Krajowego Planu Odbudowy, co potwierdza jej zgodność z priorytetami Unii Europejskiej w zakresie transformacji energetycznej i wzmocnienia odporności infrastruktury krytycznej.

---

<sup>1</sup> **Elektrownia Bełchatów** to elektrownia opalana węglem brunatnym, zlokalizowana w centralnej Polsce. Jest jedną z największych elektrowni ciepłych w Europie, o mocy zainstalowanej wynoszącej około 5 GW. Od wielu lat stanowi jeden z filarów krajowego systemu elektroenergetycznego i jest często wykorzystywana jako punkt odniesienia przy obrazowaniu skali nowych projektów wytwarzania energii.

## Fundament pod nową erę krajowego systemu elektroenergetycznego

Stacja elektroenergetyczna Choczewo wyznacza nowe standardy pod względem skali i zaawansowania technicznego infrastruktury energetycznej. W ramach inwestycji wykonano 6 kilometrów kanałów kablowych i ponad 2000 fundamentów. Wykorzystano także 1100 ton konstrukcji stalowych, niemal 20 kilometrów oszynowania rurowego oraz ponad 250 kilometrów kabli sterowniczych. Na obszarze 25 hektarów powstał kompleks obejmujący ponad 5 kilometrów dróg asfaltowych, niemal 500 słupów oświetleniowych, dwa budynki techniczne o łącznej powierzchni przekraczającej 1500 m<sup>2</sup> oraz zbiornik retencyjny o pojemności 6000 m<sup>3</sup>.

– *Stacja elektroenergetyczna Choczewo wyróżnia się również zastosowaniem nowatorskich rozwiązań technicznych. Po raz pierwszy w polskiej energetyce wykorzystano przekładniki mocy do zasilania potrzeb własnych stacji, eliminując konieczność stosowania klasycznego transformatora. W obszarze cyberbezpieczeństwa wdrożono rozwiązania zgodne z najnowszą europejską dyrektywą NIS 2, zwiększające odporność infrastruktury krytycznej na cyfrowe zagrożenia* – powiedział Adam Kowalski, dyrektor projektu w SPIE Energy Poland.

Obecnie na stacji prowadzone są zaawansowane prace rozruchowe, obejmujące podłączenie do infrastruktury stacji abonenckiej Baltic Power, uruchamianie pól rozdzielni 400 kV oraz wdrażanie systemów zabezpieczeń technicznych obiektu. Równolegle realizowane są działania związane z zagospodarowaniem terenu, w tym mikroniwelacją i zazielenieniem, których celem jest odtworzenie terenu po zakończeniu prac budowlanych oraz poprawa jego wizualnej integracji z otoczeniem. Etap ten stanowi istotny krok na drodze do osiągnięcia pełnej gotowości operacyjnej stacji i jej pełnej integracji z krajowym systemem elektroenergetycznym.

## Od infrastruktury do wartości społeczno-gospodarczej

Istotnym elementem projektu stacji elektroenergetycznej Choczewo jest jego wpływ na rozwój regionalny. Realizacja inwestycji w dużej mierze opiera się na potencjale polskich przedsiębiorstw, w tym firm z Pomorza, wzmacniając lokalny łańcuch dostaw. Projekt przyczynia się do wzrostu wpływów podatkowych dla gminy Choczewo, rozwoju infrastruktury, zwiększenia atrakcyjności inwestycyjnej regionu oraz tworzenia nowych miejsc pracy.

Realizacja inwestycji wymagała również uwzględnienia uwarunkowań środowiskowych i historycznych. Ze względu na trudne warunki gruntowe zaprojektowano specjalny system odwodnienia na czas budowy. Przed rozpoczęciem prac przeprowadzono pięciomiesięczne badania archeologiczne, w wyniku których zabezpieczono cenne znaleziska, w tym urny twarzowe sprzed około 2500 lat. Wzbogacą one zasoby muzealne i badawcze regionu.

– *Projekt stacji elektroenergetycznej Choczewo stanowi przykład inwestycji łączącej innowacyjność techniczną, strategiczne znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego oraz realny wpływ społeczno-gospodarczy. Został przygotowany z myślą o przyszłej rozbudowie i integracji nowych technologii. W planach jest przyłączenie magazynu energii oraz centrum przetwarzania danych, co pozwoli zwiększyć elastyczność systemu elektroenergetycznego, poprawić stabilność sieci przy rosnącym udziale odnawialnych źródeł energii oraz wesprzeć rozwój gospodarki cyfrowej* – powiedział Leszek Goli, prezes SPIE Energy Poland.

## O SPIE Central Europe

SPIE Central Europe jest spółką zależną grupy SPIE, niezależnego europejskiego lidera w dziedzinie usług multitechnicznych w obszarach energii i komunikacji. SPIE Central Europe działa w Polsce, Czechach, na Węgrzech i Słowacji i zatrudnia 4000 pracowników zaangażowanych w realizację odpowiedzialnej transformacji energetycznej i cyfrowej.

55 000 pracowników Grupy angażuje się w dekarbonizację gospodarki, wspierając odpowiedzialną transformację energetyczną i cyfrową. W 2024 r. Grupa SPIE osiągnęła skonsolidowane przychody w wysokości 9,9 mld euro i skonsolidowaną EBITA w wysokości 712 mln euro.

### Kontakt dla mediów:

#### **SPIE Central Europe**

Agata Marcinkiewicz  
Kierownik ds. Komunikacji i  
Marketingu  
Tel. +48 609 601 233  
agata.marcinkiewicz@spie.com

#### **SPIE**

Pascal Omnes  
Group Communications Director  
Tel. +33 (0)1 34 41 81 11  
pascal.omnes@spie.com

#### **SAROTA PR**

Artur Szeremeta  
Senior Public Relations Manager  
Tel. +48 794 590 018  
artur.szeremeta@sarota.pl

