

Nowe inwestycje, historyczny moment dla OZE i solidne wyniki finansowe. Grupa Energa podsumowuje 2025 rok

**Grupa Energa zakończyła rok 2025 z ugruntowaną pozycją rynkową i stabilnymi wynikami finansowymi. Systematycznie realizowała też strategiczną wizję rozwoju opartą na kluczowych dla polskiej energetyki obszarach. Energa odpowiada w ten sposób na potrzeby i wyzwania transformacji energetycznej kraju, czynnie wspierając jej bezpieczny i zrównoważony przebieg.**



**Grupa Energa**

Wyniki za 2025 rok



Wyniki Grupy Energa za rok 2025 grafika Grupa Energa

- EBITDA Grupy poprawiła się r/r o 5 proc., zysk netto w tym samym okresie wzrósł prawie czterokrotnie
- Całoroczne nakłady inwestycyjne wyniosły 5,6 mld zł (wzrost o 11 proc. r/r); najwyższy

Nowe inwestycje, historyczny moment dla OZE i solidne wyniki finansowe. Grupa Energa podsumowuje 2025 rok

udział (57 proc.) miała w nich Linia Biznesowa Dystrybucja

- Moc zainstalowana wszystkich źródeł odnawialnych w Grupie Energa na koniec roku 2025 przekroczyła 1 GW; całoroczna produkcja z OZE wzrosła o 4 proc. r/r
- Nowy rozdział w rozwoju segmentu magazynowania energii – 210 mln zł dotacji z NFOŚiGW na hybrydyzację źródeł odnawialnych
- Zdywersyfikowany model biznesowy Grupy Energa potwierdzony w praktyce – wzrost znaczenia Energetyki Zawodowej w bilansowaniu systemu elektroenergetycznego
- Sukcesy w aukcjach rynku mocy – dzięki zawartym kontraktom mocowym rozpoczęto inwestycje w nowe źródła bilansujące w Gdańsku i Grudziądzu

*- W 2025 roku konsekwentnie realizowaliśmy wizję strategicznego rozwoju Grupy Energa, opartą przede wszystkim na zdywersyfikowanym modelu biznesowym. Wzmacnialiśmy nie tylko potencjał naszych mocy wytwórczych, zarówno odnawialnych, jak i gazowych, ale także intensywnie modernizowaliśmy kluczową infrastrukturę dystrybucyjną. Oparcie działalności Grupy na kilku korelujących ze sobą, ale jednak samodzielnych segmentach pozwala elastycznie odpowiadać na dynamikę otoczenia, w którym funkcjonujemy. Gdy jedna Linia Biznesowa mierzy się z wyzwaniami, ich wpływ na wyniki Grupy może zostać zbilansowany działalnością pozostałych Linii. W konsekwencji, mimo wymagającego otoczenia, w jakim funkcjonuje Grupa Energa, osiągnęliśmy solidne, zadowalające wyniki, które pozwolą nam m.in. na kontynuowanie szerokiego, ambitnego planu inwestycyjnego – podkreśla Magdalena Kamińska, prezes Zarządu Energi SA.*

W 2025 roku Grupa Energa wypracowała wynik EBITDA na poziomie 3,6 mld zł (wzrost o 5

Nowe inwestycje, historyczny moment dla OZE i solidne wyniki finansowe. Grupa Energa podsumowuje 2025 rok

proc. r/r). Przychody za raportowany okres wyniosły 21,7 mld zł (-4 proc. r/r), zaś zysk netto zamknął się na poziomie 1,2 mld zł – niemal czterokrotnie większym niż w 2024 roku.



## Wyniki finansowe Grupy Energa

2025 r.

Przychody	<b>21,7 mld zł</b>
EBITDA	<b>3,6 mld zł</b>
Wynik netto	<b>1,2 mld zł</b>

Energa  włącza przyszłość #EnergaWyniki

Wyniki finansowe Grupy Energa za 2025 rok grafika Grupa Energa

## Nowe inwestycje, historyczny moment dla OZE i solidne wyniki finansowe. Grupa Energa podsumowuje 2025 rok

Wyniki finansowe Grupy Energa kształtowane były w 2025 roku przez dynamiczne otoczenie – m.in. rynkowe ceny sprzedaży i zakupu energii elektrycznej czy niższy koszt nabycia niektórych paliw. Istotne były także zdarzenia jednorazowe. Z uwagi m.in. na potrzeby bilansowe Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, korzystny wynik produkcyjny i poprawę wskaźników finansowych odnotowała energetyka konwencjonalna Grupy. W przypadku źródeł odnawialnych szczególnie widoczny był wpływ niskich stanów wody w Wiśle na produkcję EW Włocławek. W porównaniu z rokiem 2024 wzrosła produkcja zarówno w źródłach fotowoltaicznych (farmy PV niemalże czterokrotnie zwiększyły wolumen wytworzonej energii), jak też wiatrowych (o 15 proc.).

Grupa Energa wyprodukowała w 2025 roku 3,4 TWh energii (o 24 proc. więcej r/r), z czego 46 proc. pochodziło z OZE. Wolumen dostarczonej w tym okresie energii wyniósł 23,1 TWh (wzrost o 2 proc. r/r), a sprzedaż detaliczna osiągnęła poziom 17,2 TWh (wzrost o 3 proc. r/r).

Nowe inwestycje, historyczny moment dla OZE i solidne wyniki finansowe. Grupa Energa podsumowuje 2025 rok



## Dane operacyjne Grupy Energa

Energia elektryczna

2025 r.

Dystrybucja

**23,1 TWh**

Sprzedaż detaliczna

**17,2 TWh**

Produkcja

**3,4 TWh**

Energa  włącza przyszłość

#EnergaWyniki

Dane operacyjne Grupy Energa za 2025 rok grafika Grupa Energa

Dystrybucja odpowiada na potrzeby

## Nowe inwestycje, historyczny moment dla OZE i solidne wyniki finansowe. Grupa Energa podsumowuje 2025 rok

Największy udział w wynikach całej Grupy miała Linia Biznesowa Dystrybucja, której EBITDA wzrosła r/r o 18 proc., do poziomu 3,3 mld zł. Energa Operator poniosła także historycznie wysokie nakłady inwestycyjne, które wyniosły 3,2 mld zł. Dzięki nim spółka zmodernizowała i wybudowała łącznie 4,6 tys. km linii dystrybucyjnych, w tym dwukrotnie więcej linii wysokiego napięcia (295 km), niż wynosiła średnia w ostatnich pięciu latach. Do infrastruktury spółki przyłączonych zostało 62 tys. nowych odbiorców. W ubiegłym roku Energa Operator oficjalnie przekroczył też wolumen 10 GW mocy OZE przyłączonych do sieci spółki – obecnie jest to już ok. 11 GW. Spółka odnotowała też wyraźny wzrost liczby wydanych warunków przyłączenia dla OZE – o 60 proc. r/r, na łączną moc ok. 2,5 GW. Wydano też o 28 proc. więcej warunków przyłączenia dla magazynów energii, na łączną moc na poziomie ok. 3,3 GW.

W związku z tymi wyraźnymi trendami rok 2025 był dla Energi Operatora momentem rozpoczęcia największego w historii spółki programu inwestycyjnego w modernizację i rozbudowę sieci dystrybucyjnej, zaplanowanego do 2035 roku i wartego 40 mld zł. Na jego realizację spółka pozyskała m.in. niskooprocentowaną pożyczkę w ramach Krajowego Planu Odbudowy, w wysokości 9,4 mld zł. Realizowane w 2025 roku inwestycje pozwoliły m.in. zwiększyć odporność sieci. Poprawie uległ wskaźnik SAIDI, czyli liczba minut bez zasilania przypadających na odbiorcę, która spadła o 4 proc. r/r. Oznacza to, że mimo trudniejszych warunków pogodowych (co było główną przyczyną pogorszenia o 2 proc. r/r wskaźnika SAIFI – średniej ilości przerw w zasilaniu na odbiorcę), monterzy Energi Operatora byli w stanie szybciej przywrócić zasilanie dzięki modernizowanym sieciom i Głównym Punktom Zasilania. Rosnąca elastyczność sieci pozwoliła też na przyłączenie w całym 2025 roku łącznie 954 MW nowych mocy OZE.

## Historyczny sukces OZE w Grupie Energa

Drugi co do wielkości wkład w wynik EBITDA Grupy, wynoszący 444 mln zł, wniosła Linia

## Nowe inwestycje, historyczny moment dla OZE i solidne wyniki finansowe. Grupa Energa podsumowuje 2025 rok

Nowa Energetyka, dzięki której w ubiegłym roku przekroczony został istotny kamień milowy Grupy Energa – łączna moc elektryczna zainstalowana we wszystkich źródłach OZE przekroczyła 1 GW. Było to możliwe m.in. dzięki finalizacji farmy fotowoltaicznej Mitra (65 MW) oraz farmy wiatrowej Szybowice (37,4 MW). Realizacja planu inwestycyjnego w źródła odnawialne sprawiła też, że Linia ta odnotowała wzrost nakładów inwestycyjnych o 34 proc. r/r. W skali całego roku produkcja energii z OZE wzrosła o 4 proc. w porównaniu do 2024 roku.

Co ważne, aby jeszcze lepiej wykorzystywać potencjał swoich źródeł odnawialnych – zarówno już pracujących, jak też realizowanych bądź dopiero planowanych – Grupa Energa przygotowuje się do wprowadzenia hybrydyzacji, czyli połączenia aktywów wytwórczych z magazynami energii. Służyć temu ma m.in. dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – 13 projektów spółek Energa Green Development i Energa Wytwarzanie zakwalifikowało się pod koniec ubiegłego roku do dotacji ze środków Funduszu Modernizacyjnego. Łączna maksymalna kwota to ok. 210 mln zł.

## Sprzyjające okoliczności dla energetyki konwencjonalnej

Trzecią Linią Biznesową z największym wkładem do EBITDA Grupy w 2025 roku, na poziomie 204 mln zł, była Energetyka Zawodowa. Skorzystała ona m.in. na wdrożenie zapotrzebowania na usługi bilansowania Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Jest to jednocześnie druga Linia o największych rocznych nakładach inwestycyjnych – wyniosły one łącznie ok. 1,1 mld zł. W kwocie tej oprócz czterech projektów bloków gazowo-parowych zawarta też była modernizacja kotła energetycznego nr 3 w Elektrowni Ostrołęka B, w którym zwiększona została możliwość współspalania biomasy do 50-procentowego udziału w paliwie. Dzięki temu z początkiem 2026 roku jego emisyjność spadła poniżej 550 g CO<sub>2</sub>/t.

## Nowe inwestycje, historyczny moment dla OZE i solidne wyniki finansowe. Grupa Energa podsumowuje 2025 rok

Linia Energetyka Zawodowa odnotowała w 2025 kluczowy sukces w ramach dogrywkowej aukcji rynku mocy na rok 2029. Dwa nowe projekty bloków gazowo-parowych, CCGT Gdańsk i CCGT Grudziądz II, zakontraktowały łącznie ponad 1 GW obowiązku mocowego i liczyć mogą na przychody z tego tytułu wynoszące ponad 9 mld zł. W ślad za tym, możliwe było zawarcie we wrześniu umów z generalnymi wykonawcami obu projektów.

Udział w ubiegłorocznych aukcjach, tak uzupełniającej, jak i głównej, wzięły ponadto gazowe i biomasowe jednostki kogeneracyjne w Kaliszu i w Elblągu oraz elektrownie wodne w Straszynie i Strzegominie.

### Intensywny rozwój ciepłownictwa

Linia Biznesowa Ciepłownictwo odnotowała wzrost nakładów inwestycyjnych z poziomu 76 mln zł w 2024 roku do 258 mln zł w roku ubiegłym. Było to związane m.in. z zakończeniem I etapu programu inwestycyjnego w aktywa ciepłownicze w Kaliszu. Wiosną do eksploatacji oddana została tam kotłownia rezerwowo-szczytowa o mocy cieplnej 50 MWt, a w drugiej połowie roku – układ kogeneracyjny silników gazowych o mocy cieplnej 20 MWt oraz elektrycznej 20 MWe. Kontynuowana też była realizacja inwestycji w układ kogeneracyjny w Elektrociepłowni Elbląg – na koniec 2025 roku wszystkie trzy silniki (o mocy 10 MWt i 10 MWe każdy) zostały przetransportowane na teren budowy i zamontowane na fundamentach. Rozpoczęta została również inwestycja w nowe źródło ciepła w Ostrołęce – kotłownię rezerwowo-szczytową o moc 40 MWt, która obok kotłów gazowych wykorzystywać będzie pierwsze w Grupie Energa kotły elektrodowe.

źródło informacji: Grupa Energa