



## Factsheet

### GK ENEA w I-III kw. 2021 r.

Grupa Kapitałowa ENEA to wicelider polskiego rynku elektroenergetycznego w zakresie produkcji energii elektrycznej. Zarządza pełnym łańcuchem wartości na rynku energii elektrycznej od paliwa, poprzez produkcję energii elektrycznej, dystrybucję, sprzedaż i obsługę Klienta.



**15,3 mld zł**

przychodów, wzrost o ponad 1,8 mld zł (+14% r/r)



**2,8 mld zł**

EBITDA, wzrost o prawie 140 mln zł (+5% r/r)



**0,31**

poziom długi netto / EBITDA LTM (poprawa wskaźnika o 1,06 r/r)



**19,5 TWh**

wytworzonej energii elektrycznej, wzrost o 2,7 TWh (+16% r/r)



**7,5 mln t**

produkcji netto węgla, wzrost o 2 mln t (+36% r/r)



**1,8 TWh**

wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych, (wzrost +2% r/r)

**119,3 tys. km**

linii dystrybucyjnych wraz z przyłączami

**23%**

udziału w rynku węgla energetycznego w Polsce

**6,3 GW**

całkowitej mocy zainstalowanej

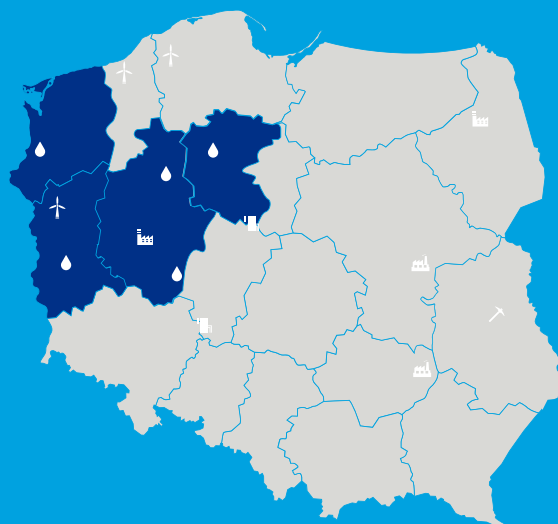
**453 MW**

mocy zainstalowanej w OZE

**2,7 mln**

odbiorców usług dystrybucyjnych

Do Grupy Kapitałowej ENEA należą dwie ważne elektrownie systemowe: Elektrownia Kozienice i Elektrownia Połaniec. W ramach Grupy działa również Lubelski Węgiel Bogdanka – kopalnia jest głównym dostawcą surowca do należących do Grupy elektrowni. Działalność Grupy Kapitałowej ENEA obejmuje również energetykę ciepłą w zakładach w Białymstoku, Obornikach i Pile.



Elektrownie: Kozienice, Połaniec



Elektrociepłownia Białystok, MEC Piła, PEC Oborniki, ENEA Ciepło Serwis, ENEA Ciepło



Biogazownie: Gorzeńsk, Liszkowo



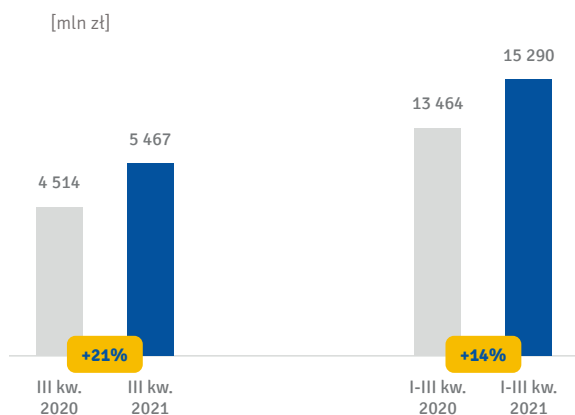
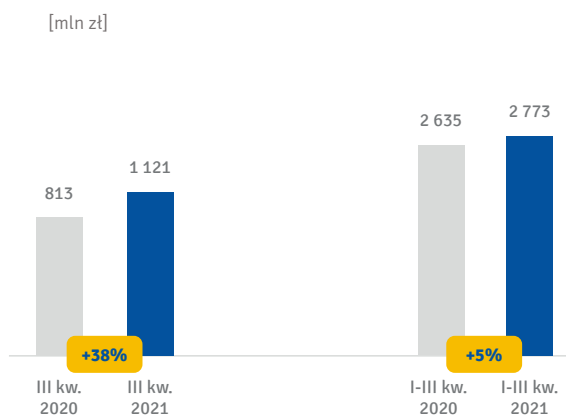
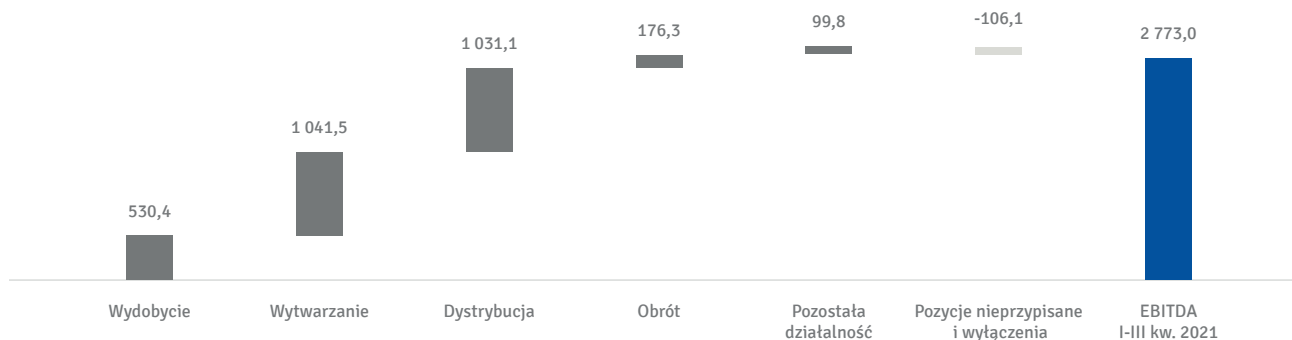
21 elektrowni wodnych



Farmy wiatrowe: Bardy, Darżyno, Baczyna



LW Bogdanka

**Kluczowe dane finansowe**
**Przychody ze sprzedaży oraz inne dochody**

**EBITDA**

**EBITDA w trzech kwartałach 2021 r.**

**87 mln zł**

przeznaczone na inwestycje związane z ochroną środowiska w I-III kw. 2021 r.


**19,5 TWh**

wytworzonej energii elektrycznej


**18,2 TWh**

sprzedaży energii i gazu odbiorcom detalicznym


**1,8 TWh**

wytworzonej energii ze źródeł odnawialnych