

## **Polenergia dalej optymalizuje koszty i osiąga 710 mln PLN przychodów ze sprzedaży**

**Polenergia S.A. („Polenergia”) największa polska prywatna, pionowo zintegrowana grupa energetyczna przedstawiła łączny rachunek zysków i strat za pierwszy kwartał 2017 roku. Przychody ze sprzedaży wyniosły blisko 710 mln PLN, skorygowana EBITDA ponad 42 mln PLN, a skorygowany zysk netto blisko 3 mln PLN.**

- **710 mln PLN przychodów ze sprzedaży w I kwartale 2017 roku;**
- **42,5 mln PLN wyniku skorygowanego EBITDA w I kwartale 2017 roku;**
- **2,9 mln PLN skorygowanego zysku netto w I kwartale 2017 roku;**
- **30,4 proc. skorygowana marża EBITDA w I kwartale 2017 roku (bez segmentu obrotu);**
- **Pionowo zintegrowany profil Grupy pozwala częściowo niwelować widoczne efekty niepewności na rynku farm wiatrowych na lądzie;**
- **4 mln PLN niższe koszty operacyjne, w tym 2 mln PLN z tytułu optymalizacji kosztów;**
- **Druga decyzja środowiskowa na budowę morskiej farmy wiatrowej na Bałtyku o mocy 600 MW;**
- **Podpisanie memorandum z Convergent Energy + Power dotyczące rozwoju w Europie wysokowydajnych, efektywnych kosztowo magazynów energii;**

Polenergia osiągnęła w pierwszym kwartale 2017 roku wynik na poziomie skorygowanej EBITDA wynoszący 42,5 mln PLN. Złożyły się na to m.in. wyniki energetyki wiatrowej 20,5 mln PLN, energetyki konwencjonalnej 18,8 mln PLN, segmentu dystrybucji 4,3 mln PLN, segmentu obrotu 0,8 mln PLN oraz segmentu biomasy 0,3 mln PLN. Po wyeliminowaniu wpływu jednorazowych czynników zaistniałych w ubiegłym roku oraz negatywnych zmian regulacyjnych pozostających całkowicie poza kontrolą spółki, skutkujących m.in. znaczącym spadkiem cen zielonych certyfikatów, wyniki większości segmentów operacyjnych Polenergii były zbliżone lub przewyższały wyniki uzyskane w pierwszym kwartale 2016 roku. Było to możliwe dzięki oszczędnościom na kosztach serwisu w segmencie farm wiatrowych neutralizujących niższą produktywność w pierwszym kwartale 2017 roku oraz dzięki wzrostowi wolumenów produkcji energii elektrycznej i ciepła w segmencie energetyki konwencjonalnej, wzrostowi sprzedaży w segmencie dystrybucji, a także wzrostowi wolumenu handlu hurtowego i rozwoju segmentu handlu gazem.

Niższy poziom obrotów i wyniku EBITDA w porównaniu do pierwszego kwartału 2016 w głównej mierze jest efektem spadku cen zielonych certyfikatów do najniższego poziomu w historii zaledwie 27 PLN/MWh. Średnia ich cena w pierwszym kwartale 2017 roku wyniosła 35 PLN/MWh, podczas gdy w pierwszym kwartale ubiegłego roku średnia cena zielonych certyfikatów sięgała 114,5 PLN/MWh. Początek tego roku stał też pod znakiem gorszej wietrzności w segmencie farm

wiatrowych. Średnia wydajność dla całego sektora w Polsce wyniosła w pierwszym kwartale 2017 roku 29,3 proc. Jednak Polenergia po raz kolejny znacząco przekroczyła produktywność całej branży wiatrowej uzyskując 32,6 proc.

Spółka realizuje program oszczędnościowy w wyniku którego koszty wynagrodzeń uległy redukcji w całym 2016 roku o 9,1 mln PLN, zaś w 2017 roku o kolejne 2 mln PLN. Renegocjacja umów serwisowych turbin w farmach wiatrowych pozwoliła na redukcję kosztów operacyjnych, co skutecznie zachęca do dalszych redukcji kosztów w innych farmach.

W rezultacie opisanych powyżej zdarzeń skorygowana marża EBITDA za pierwszy kwartał 2017 roku wyniosła 6,0 proc. i była niższa od ubiegłorocznej głównie z powodu spadku cen certyfikatów, który wpłynął na wynik segmentów obrotu i wiatru oraz jednorazowego efektu wyższej bazy w pierwszym kwartale 2016 w segmencie energetyki konwencjonalnej i dystrybucji. Marża EBITDA na wyniku skorygowanym z wyłączeniem działalności obrotu (segment ten charakteryzuje się relatywnie niską marżą jednostkową przy bardzo wysokim wolumenie transakcji) spadła w omawianym okresie do 30,4 proc.

*„Wyniki Polenergii potwierdzają potrzebę dalszej jej dywersyfikacji technologicznej oraz geograficznej, dlatego spółka kontynuuje prace nad nową strategią. Zdecydowanie stawiamy na morską energetykę wiatrową, co potwierdza otrzymanie drugiej prawomocnej decyzji środowiskowej na budowę farmy wiatrowej Polenergia Bałtyk II o mocy 600 MW. Wciąż potwierdzamy też naszą gotowość do aukcji 267 MW farm wiatrowych i 31 MW elektrowni biomasowej. Dalsze możliwości perspektywicznej dywersyfikacji ma zapewnić Polenergii podpisana umowa o współpracy z amerykańskim Convergent Energy + Power, która dotyczy rozwoju w Europie wysokowydajnych, efektywnych kosztowo magazynów energii.”* – deklaruje Jacek Głowacki, kierujący pracami zarządu Polenergii.

Polenergia konsekwentnie kontynuuje prace nad rozwojem nowych projektów. W marcu 2017 r. projekt Bałtyk Środkowy II otrzymał prawomocną Decyzję Środowiskową wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku. To już druga prawomocna Decyzja Środowiskowa wydana spółce w ciągu ostatnich dziewięciu miesięcy. Morskie farmy wiatrowe są strategicznymi projektami realizowanymi obecnie przez Polenergię, gdyż ich moc 1200 MW jest 3-krotnie większa niż moc projektów farm wiatrowych na lądzie, których realizacja została zawieszona w związku z wejściem w ubiegłym roku nowych przepisów dotyczących sektora OZE na lądzie.

Na koniec pierwszego kwartału 2017 roku Polenergia dysponowała łączną zainstalowaną mocą na poziomie 369 MW, z czego 245 MW pochodziło z farm wiatrowych, co zapewniło spółce pozycję w gronie liderów na polskim rynku. Pozostałe 124 MW pochodziły z kogeneracji opartej na gazie, dając Grupie 15 proc. udziału w krajowym rynku wytwarzania energii z gazu ziemnego głównie poprzez Elektrociepłownię Nowa Sarzyna.

\*\*\*\*

**Polenergia** – polska prywatna grupa energetyczna, która składa się z pionowo zintegrowanych spółek działających w obszarze wytwarzania energii odnawialnych oraz konwencjonalnych źródeł oraz dystrybucji i obrotu energią elektryczną. Jest jednym ze strategicznych aktywów międzynarodowej grupy inwestycyjnej Kulczyk Investments. Więcej informacji: [www.polenergia.pl](http://www.polenergia.pl)

**Kontakt dla mediów:**

Robert Stankiewicz  
e-mail: [rs@beableto.pl](mailto:rs@beableto.pl)  
tel. +48 506 059 794