

# Nowy blok w Zofiówce

Utworzono: czwartek, 15 listopada 2018

Autor: Jacek Madeja

Źródło: Trybuna Górnicza

**W elektrociepłowni Zofiówka w Jastrzębiu-Zdroju w środę, 7 listopada, odbyły się uroczystości otwarcia nowego wielopaliwowego bloku energetycznego. Jednostka, której budowa kosztowała niespełna 600 mln zł, zaspokoi zapotrzebowanie na ciepło i prąd dla mieszkańców miasta oraz kopalń Jastrzębskiej Spółki Węglowej.**

Nowy blok został po raz pierwszy uruchomiony we wrześniu, ale w środę odbyła się oficjalna uroczystość oddania nowej jednostki do eksploatacji. To blok CFB z cyrkulacyjnym złożem fluidalnym, który ma moc brutto 81 MWe (elektrycznych) i 125 MWt (cieplnych).

- Dzięki temu ten blok stał się najważniejszym źródłem energii elektrycznej i ciepła na terenie Jastrzębia-Zdroju - mówił podczas uroczystości Marek Rusakiewicz, prezes zarządu PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa.

Uroczyście otwarty blok fluidalny daje możliwość spalania wielu rodzajów paliw – węgla (ok. 200 tys. t rocznie), mułów węglowych (170 tys. t) oraz gazu pochodzącego z odmetanowania kopalń (ponad 20 mln m sześć.). W nowym bloku można spalać również biomasę.

Ostatecznie koszt inwestycji wyniósł 587 mln zł, a budowa, m.in. z powodu pożaru, który wybuchł w grudniu 2014 r. w elektrociepłowni, trwała dwa lata dłużej, niż pierwotnie zaplanowano. Głównym wykonawcą była firma Energoinstal z Katowic.

- Cała inwestycja była prowadzona w trakcie ruchu zakładu, który nie przerwał pracy ani na moment. Mimo to zachowano ciągłość inwestycji. Przypominało to prowadzenie remontu w mieszkaniu z cyklinowaniem podłóg, malowaniem ścian i wymianą hydrauliki pod obecność wszystkich mieszkańców. To jest wyjątkowe osiągnięcie – przekonywał Piotr Woźniak, prezes PGNiG. Jak podkreślił Woźniak, nowy blok oprócz prądu i ciepła, którego odbiorcami są mieszkańcy Jastrzębia-Zdroju oraz kopalnie JSW, dostarcza również sprężone powietrze na potrzeby górniczej spółki.

