

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Fiński koncern energetyczny inwestuje w Polsce



Fiński koncern Fortum Power and Heat Polska skupia się na rozwoju elektrociepłowni w rekomendowanej przez UE technologii kogeneracyjnej, łączącej produkcję energii elektrycznej i ciepła. Dla firmy priorytetem są projekty na Dolnym i Górnym Śląsku. Fortum nie zamierza wchodzić na rynek dystrybucji energii elektrycznej, ale nie wyklucza akwizycji na polskim rynku. Spadek sprzedaży ciepła wywołany cieplejszymi zimami koncern rekompensuje poprzez nowe przyłącza, w ciągu roku w skali 50-60 MW dla nowych odbiorców.

- Fortum jest obecne w Polsce od 2003 roku. W tym czasie zrealizowaliśmy najważniejszy nasz projekt - budowę elektrociepłowni w Częstochowie. Aktualnie pracujemy nad planami budowy elektrociepłowni dla Śląska - dla Zabrze i Bytomia oraz rozwijamy projekt budowy elektrociepłowni gazowej we Wrocławiu - mówi w rozmowie z agencją informacyjną Newseria Inwestor Piotr Górnik, dyrektor ds. produkcji i dystrybucji Fortum Power and Heat Polska. - Sądzymy, że rozwój tego miasta wymaga dodatkowego źródła ciepła, które zabezpieczy te potrzeby w długiej perspektywie.

Firma Fortum już funkcjonuje we Wrocławiu jako dystrybutor ciepła, a w ramach nowej inwestycji rozbudowuje sieć ciepłowniczą dla dzielnic Kępa Mieszczańska i WuWa 2. Podłączenie Kępy Mieszczańskiej do wrocławskiej sieci ciepłowniczej było jednym z najbardziej skomplikowanych projektów inwestycyjnych firmy we Wrocławiu, między innymi ze względu na konieczność wykonania przecisku, który pozwolił na poprowadzenie rur ciepłowniczych pod dnem Odry.

- Fortum w Polsce koncentruje się na budowie elektrociepłowni pozwalających na jednoczesne skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła. To są podstawowe obszary, w których Fortum rozwija się w Polsce i w których nadal chce się rozwijać. Oczywiście patrzymy również na inne możliwości rozwoju energetycznego w Polsce - podkreśla Górnik.

Jak dodaje, Fortum oprócz swoich sztanदारowych inwestycji rozwoju sieci we Wrocławiu, jednocześnie co roku w Polsce przyłącza 50-60 megawatów (od czego należy odliczyć ograniczenia mocy zamówionej) nowych odbiorców, czyli rozwija sieć ciepłowniczą pod potrzeby skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła. Największe możliwości rozwojowe Fortum posiada we Wrocławiu, gdzie firma notuje najbardziej efektywny bilans.

- Sprzedaż ciepła jest determinowana przez zewnętrzną temperaturę. Ostatnie lata nie wspierają tego. Staramy się zastępować efekt termomodernizacji i poprawy efektywności wykorzystania ciepła nowymi przyłączeniami - tłumaczy dyrektor ds. produkcji i dystrybucji Fortum. - Stąd kładziemy duży nacisk na przyłączanie nowych odbiorców i na likwidację wspólnie z jednostkami miejskimi zjawiska niskiej emisji w miastach, w których funkcjonujemy.

Spółka nie wyklucza akwizycji, ale w pierwszej kolejności skupia się na rozwoju obecnych projektów.

- Nie planujemy wejścia w rynek dystrybucji elektrycznej w Polsce. Fortum w Polsce funkcjonuje w obszarze produkcji i dystrybucji ciepła. Energię elektryczną wytwarzaną w ciepłowniach

sprzedajemy na rynku hurtowym - wyjaśnia podczas konferencji „Zmieniamy polski przemysł” Piotr Górnik.

Jego zdaniem do dalszej poprawy efektywności energetyki w Polsce niezbędny jest rozwój systemów kogeneracji, czyli jednoczesnej produkcji energii i ciepła. To ważne dla spełnienia wytycznych UE, m.in. pakietu 3 x 20 (pakiet przede wszystkim zakłada wzrost znaczenia OZE, poprawa efektywności energetycznej, ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko)

Dyrektor ds. produkcji i dystrybucji Fortum podsumowuje, że dla długofalowej polityki energetycznej wsparcie jest potrzebne nie tylko w perspektywie 2-3 lat, ale w perspektywie co najmniej 15 lat. Dlatego Fortum z zadowoleniem przyjął informację, że rząd postanowił skoordynować swoje działania w zakresie wprowadzania ustawy o OZE, poprawy energetycznej i tzw. ustawy o prawie energetycznym.

Źródło: www.newseria.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23130.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy