



Grupa EDF



Nasza misja to energia.

Prometeusz dał ludziom ogień, by mogli się ogrzać i by płomień oświetlił ich drogi. Nasza misja to dawanie Wam ciepła i światła. Wygodnego, bezpiecznego i ekologicznego. Prometeusz był jednak tylko mitem.

My to robimy naprawdę.



Nasza misja to energia.

Dzisiaj ciepło i prąd są potrzebne do życia w mieście nam wszystkim.

Kiedy jesteś w domu, w pracy otoczony sprzętem codziennego użytku, urządzeniami ułatwiającymi życie, energia którą produkujemy pracuje właśnie dla Ciebie. Wszystko to, czego potrzebujesz do realizacji swoich codziennych obowiązków to dostarczana energia. Pod różną postacią. Ciepła w wodzie, czyli ciepła sieciowego i energii elektrycznej, czyli zwyczajnego prądu. Nawet wtedy, gdy śpisz pomagamy Ci stworzyć i utrzymać komfortowe warunki. Do pracy, do odpoczynku, do życia. Dla Ciebie i całej rodziny.

Ciepło w wodzie czeka na Ciebie w wielu miejscach: w kaloryferze ogrzewając pomieszczenia, w których przebywasz, w łazience dostarczając odpowiednich warunków do mycia i w kuchni pomagając utrzymać czystość.

Energia elektryczna to siła, która pracuje dla Twoich potrzeb. Dzięki temu możesz zrobić pranie bez większego wysiłku czy też obejrzeć emocjonujący mecz piłkarski z przyjaciółmi. Dzięki energii elektrycznej wieczorami, przy pełnym świetle, możesz spędzać wspólnie czas z całą rodziną.

Gdy przebywasz w pracy służymy Ci, abyś mógł szybko i bezpiecznie zrealizować swoje cele. Osiągnąć sukces jednocześnie myśląc o swojej rodzinie i przyszłych pokoleniach.

W jaki sposób? Dzięki naszej produkcji w skojarzeniu korzystasz z energii, która pomaga Ci dbać o przyszłość oszczędzając zasoby naturalne i otaczające nas środowisko.

**Energia produkowana specjalnie dla Ciebie.
Dniem i Nocą.
Przez cały rok.**

Kim jesteśmy?

Jesteśmy największym producentem i niezastąpionym dostawcą ciepła i energii elektrycznej na Pomorzu. Naszymi głównymi inwestorami są E.D.F. International i G.D.F. International – liderzy wśród koncernów energetycznych w Europie.

Produkujemy ciepło i energię elektryczną jednocześnie – technologia ta nazywa się skojarzeniem. Dzięki skojarzeniu realizujemy proces, oszczędny i mało uciążliwy dla środowiska naturalnego, wytwarzania dwóch niezbędnych do życia w dzisiejszym świecie rodzajów energii.

Nasze produkty gwarantują komfort i wygodę mieszkańcom oraz zapewniają swobodę działania wielu przedsiębiorstwom i instytucjom w Trójmieście.

Elektrociepłownie Wybrzeże S.A. pokrywają 100% zapotrzebowania na ciepło miejskiej sieci ciepłowniczej w Gdańsku, Gdyni, Sopocie i Rumi. Wytwarzana przez nas energia elektryczna pokrywa ponad 10% zapotrzebowania polskiego rynku energii skojarzonej.

Czyni to przedsiębiorstwo jednym z największych nie tylko na Pomorzu, ale również w Polsce.

Działania Elektrociepłowni Wybrzeże S.A. są potwierdzone certyfikatami zgodności z normą:

- ISO 14001:2004

Od dawna przywiązujemy dużą wagę do problemów ochrony środowiska. Od 2001 roku organizacja i funkcjonowanie systemu ochrony środowiska są zgodne z normą ISO 14001.

- PN-N 18001:2004

W 2003 roku Spółka uzyskała certyfikat potwierdzający zgodność wdrożonego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy z wymaganiami PN-N 18001.

- ISO 9001:2000

Od 2004 roku trwały prace nad wdrożeniem Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością zgodnego z normą ISO 9001. W czerwcu 2006 roku Spółka pozytywnie przeszła audyt zewnętrzny dla uzyskania certyfikatu zgodności.



Nasze produkty.

Ciepło

Głównym naszym produktem jest ciepło. Dla Ciebie jako odbiorcy finalnego jest ono ciepłem sieciowym potocznie zwanym ciepłem z miasta. Ciepło sieciowe służy do ogrzewania pomieszczeń i do podgrzewania ciepłej wody użytkowej.

Ciepło sieciowe trafia do Ciebie – Twojego domu czy mieszkania – za pośrednictwem miejskiej sieci ciepłowniczej, której właścicielami są dystrybutorzy ciepła: GPEC Sp. z o.o. w Gdańsku i Sopocie oraz OPEC Sp. z o.o. w Gdyni i Rumi. Miejska sieć ciepłownicza jest w 100% zasilana ciepłem produkowanym w Elektrociepłowniach Wybrzeże S.A. i zaspokaja ponad połowę potrzeb cieplnych trójmiejskiego rynku.

Energia elektryczna

W skojarzonym procesie produkcji, oprócz ciepła, produkujemy również energię elektryczną. W odróżnieniu od ciepła, które ma charakter lokalny, nasza energia elektryczna jest dostarczana odbiorcom na terenie całego kraju.

Na terenie Pomorza energia elektryczna trafia do Ciebie za pośrednictwem dystrybucyjnego systemu elektroenergetycznego, którego właścicielem jest Koncern Energetyczny Energa S.A.

Ciepło sieciowe się opłaca, bo jest...

Dostępne:

Dbając o Twoją satysfakcję, ciepło sieciowe na potrzeby centralnego ogrzewania może być produkowane i dostarczane przez cały rok. Zarówno my, jak i dystrybutorzy ciepła jesteśmy gotowi dostarczać ciepło w każdej chwili, zwłaszcza gdy posiadasz indywidualny węzeł cieplny.

Zdrowe:

Korzystając z ciepła sieciowego Ty i Twoja rodzina żyjecie w zdrowym otoczeniu, bo podłączenie budynków do miejskiej sieci ciepłowniczej nie powoduje jakiegokolwiek emisji zanieczyszczeń do atmosfery w miejscu przyłącza.

Bezpieczne:

Ciepło sieciowe jest w 100% bezpieczne. Trafia do Ciebie dostosowane do potrzeb użytkowych Twojego domu lub mieszkania. Masz również pewność stałych dostaw. System połączeń magistral ciepłowniczych, przez które dostarczane jest ciepło sieciowe, jak również ciągła kontrola temperatur oraz przepływów ciepła gwarantują niezawodność dostaw i utrzymanie właściwych parametrów.

Komfortowe:

Ciepło sieciowe to komfortowe warunki do pracy i odpoczynku, gdyż jest ono bezwonne i bezobsługowe. Instalacja i eksploatacja są czyste – bez popiołu i dymu. W zależności od taryfy masz zapewnioną eksploatację i konserwację węzłów cieplnych.

Tanie:

Ciepło sieciowe to gwarancja stabilnych cen, które nie są uzależnione od zagranicznych partnerów czy kursów walut. W cenie ciepła sieciowego w zależności od taryfy znajdują się już koszty eksploatacji, konserwacji czy napraw.



A nighttime aerial photograph of a city, likely Kraków, with light trails from traffic and buildings. The city is illuminated with warm yellow and white lights, contrasting with the dark blue night sky. In the background, dark mountains are visible. The text is overlaid on the bottom right of the image.

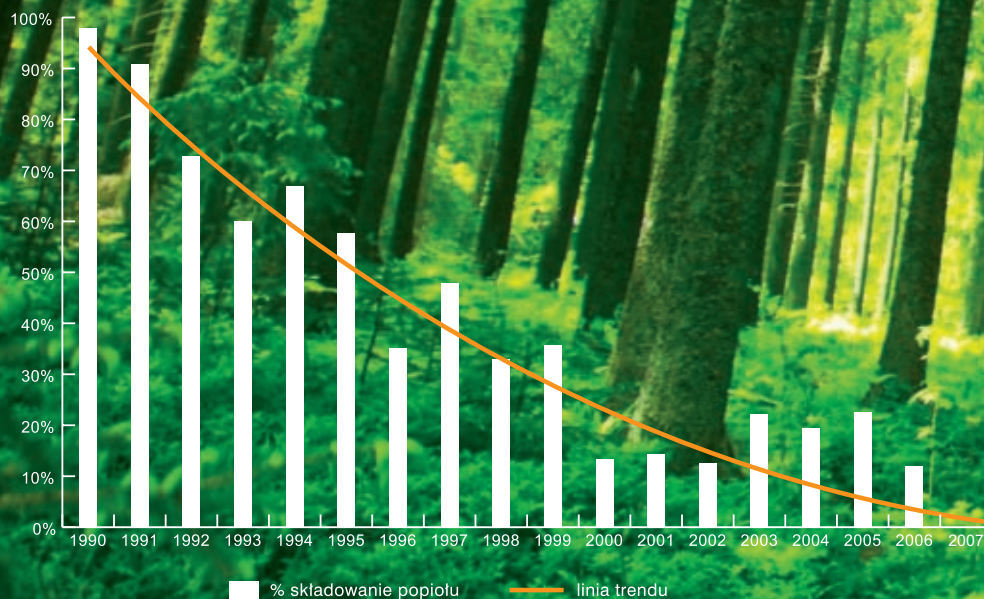
**3 Maj Ciepłą
Stronę
Miasta**

Nastaw się na ciepło, wejdź na
www.cieplodlatrojmiasta.pl

Ekologia.

Dbamy o środowisko naturalne

W miejscu, w którym korzysta się z ciepła sieciowego czy to w bloku, czy też domku jednorodzinny, nie ma emisji zanieczyszczeń. Natomiast w miejscu produkcji proces nasz podlega surowym normom ochrony środowiska, co jest potwierdzone certyfikatami zgodności w zakresie ochrony środowiska ISO 14001:2004 i jakości ISO 9001:2000 oraz podlega ciągłej kontroli zewnętrznych instytucji monitorujących stan atmosfery. Nasze ciepło jest produkowane zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju m.in. z gospodarczym wykorzystaniem ubocznych produktów spalania. Dzięki temu przywróciliśmy środowisku naturalnemu 40 ha po zamkniętym składowisku w Przegalinie oraz 78 ha terenu przeznaczanego na składowisko w Rewie. Stworzyliśmy rezerwat, będący schronieniem dla ptactwa i zwierzyny.



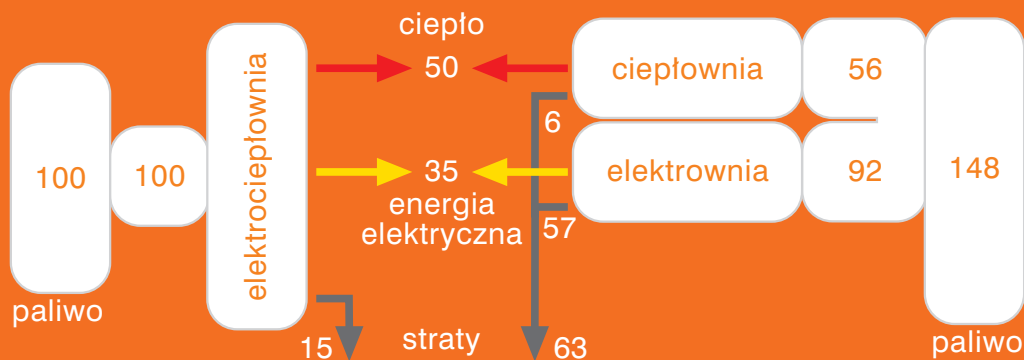
**Składowanie popiołów w latach 1990-2007 [%]
dzięki gospodarczemu wykorzystaniu ubocznych produktów spalania**

Poszanowanie Środowiska.

Razem jest oszczędniej. Wytworzenie 35 jednostek energii elektrycznej i 50 jednostek ciepła w tym samym procesie (w tzw. skojarzeniu) w elektrociepłowni wymaga zużycia 100 jednostek paliwa. Natomiast wyprodukowanie tej samej ilości ciepła i energii osobno w elektrowni i ciepłowni (w tzw. produkcji rozdzielnej) wymaga aż 148 jednostek paliwa. Rachunek jest prosty. Skojarzenie się opłaca.

Wytwarzanie w skojarzeniu

Wytwarzanie rozdzielne





Pamiętaj!

**Czy kupując nowe lub używane mieszkanie pytasz o rodzaj źródła ciepła?
Czy pytałeś administratora o wiek i stan docieplenia budynku, w którym będziesz mieszkać?**

Nie tylko źródło ciepła, ale i wiek budynku oraz stopień jego modernizacji wpływa na wielkość zapotrzebowania na ciepło.

Obecnie budowane budynki potrzebują 2-krotnie lub nawet 3-krotnie mniej ciepła na ogrzewanie niż tzw. „stare budownictwo”.

Czy wiesz, że...

...nasza produkcja wspierana jest przez Unię Europejską

Produkcja w skojarzeniu jako produkcja charakteryzująca się wysoką efektywnością procesu technologicznego jest bardziej przyjazna środowisku niż rozdzielne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej. Z tego powodu poparta jest ona postanowieniami Dyrektywy 2004/8/EC z 11 lutego 2004 Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej, która mówi o promocji kogeneracji (czyli produkcji w skojarzeniu).


...w roku 2006 uzyskaliśmy nagrodę za ZAANGAŻOWANIE W DOSKONALENIE, a w 2007 nagrodę UZNANIE ZA DOSKONALENIE** wg modelu EFQM**

Od 2005 r. nasza Spółka doskonali swoją organizację według zasad modelu EFQM. Jesteśmy jedną z 4 firm w Polsce, które otrzymały nagrodę za samodoskonalenie.

EFQM (z ang. European Foundation for Quality Management czyli Europejskie Stowarzyszenie Doskonalenia Zarządzania) jest to obiektywne, oparte na faktach narzędzie służące systematycznej ocenie organizacji i mierzeniu jej postępów.

...cyklicznie organizujemy Dni Otwarte Elektrociepłowni Wybrzeże S.A.

Z okazji Dnia Energetyka co roku w sierpniu organizujemy Dni Otwarte naszych elektrociepłowni: Elektrociepłowni Gdańskiej (Ec2) i Elektrociepłowni Gdyńskiej (Ec3). Podczas Dni Otwartych podwoje naszych zakładów stoją otworem dla wszystkich zainteresowanych, a odwiedzający mają szansę dowiedzieć się, w jaki sposób przebiega proces produkcji ciepła i energii elektrycznej oraz odbyć interesującą wycieczkę po naszym zakładzie produkcyjnym.

A person is holding a glowing lightbulb in their hands. The lightbulb is illuminated from within, casting a warm orange glow. Several bright, horizontal light trails streak across the middle of the image, passing through the lightbulb. The background is dark and out of focus, with some faint light trails.

**Elektrociepłownie Wybrzeże
Spółka Akcyjna**

80-867 Gdańsk, ul. Swojska 9
telefon: (+48 58) 347 42 01
faks: (+48 58) 347 42 03
e-mail: ec@ecwybrzeze.pl
e-mail: marketing@ecwybrzeze.pl
www.ecwybrzeze.pl