

The image features four hands, two on the left and two on the right, positioned to form a circle. The hands are light-skinned and appear to be holding something together. The background is a dark, almost black, space filled with vibrant, swirling flames in shades of red, orange, and yellow. The flames are most intense at the top and bottom edges of the frame, creating a sense of heat and energy. The overall composition is symmetrical and visually striking.

**Projekt:  
Ekologicznie  
ogrzewane  
miasta w Polsce**

**Aktualności rynku peletu  
Bydgoszcz, 17 czerwca 2010 r.**



**BARLINEK**

***naturalne paliwa***

**Rafał Węcek**

Dyrektor ds. sprzedaży biopaliw  
Barlinek S.A.

**[www.pelet.com.pl](http://www.pelet.com.pl)**



Utworzenie w roku 2008 Firmy NPF wieńczy proces związany z powstaniem i rozwojem nowatorskiej w 100% polskiej technologii spalania peletu, na bazie tzw. platformy współpracy o nazwie

**LESTER** PROJEKT

Obecnie Firma NPF koncentruje się na koordynacji prac związanych z rozwojem urządzeń grzewczych wykorzystujących pelet, z których najważniejsze to kotły i kominki na pelet. Z uwagi na wysoką jakość peletu, partnerem strategicznym od 2009 r. jest firma Barlinek.

Prezentowana poniżej technologia spalania peletu znalazła uznanie również w Ministerstwie Środowiska. Od marca br. roku Firma NPF uczestniczy w I ministerialnym tzw. Akceleratorze Zielonych Technologii w ramach programu





BARLINEK

*naturalne paliwa*



## **EKOLOGICZNIE OGRZEWANE MIASTA - wstęp**

**Ekologiczne sposoby ogrzewania mieszkań w miastach to ważny i aktualny temat**

**Wiele polskich miast jest mocno zanieczyszczonych, a węgiel jest nadal najpopularniejszym źródłem ciepła**

**Urzędy miejskie wraz z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska oferują dofinansowanie dla tych, którzy decydują się na likwidację pieca węglowego i zakup innego, bardziej ekologicznego urządzenia**

**Beneficjentami programów rzadko są mieszkańcy śródmieść, gdzie zanieczyszczenie środowiska jest bardzo duże, a jedyną alternatywą dla węgla jest zmiana urządzenia grzewczego, na przystosowany do ekologicznego opału, jakim jest np. pelet drzewny.**

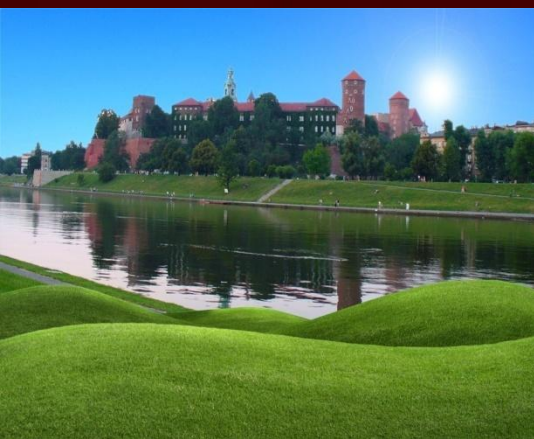




*naturalne paliwa*



## **EKOLOGICZNIE OGRZEWANE MIASTA - zasady projektu**



**Firma NPF i Barlinek - entuzjaści ekologii oraz zabytkowych starówek miejskich, postanowili upowszechniać w miastach ekologiczne źródła pozyskiwania ciepła**

**NPF w ramach popularyzacji i upowszechniania kominków opalanych peletem drzewnym udostępnia zainteresowanym mieszkańcom swoje urządzenia**

**Barlinek realizuje dostawy peletu, pozwalające na ogrzanie mieszkań w centrach miast**



**Mieszkańcy miast są kwalifikowani do projektu (we współpracy z Urzędami Miejskimi, Gminnymi lub Samorządami), nie ponoszą żadnych kosztów, związanych z montażem, eksploatacją, czy paliwem. Są jedynie zobowiązani do użytkowania urządzenia podczas sezonu grzewczego oraz do przekazania organizatorom uwag, dotyczących eksploatacji.**



*naturalne paliwa*



## **EKOLOGICZNIE OGRZEWANE MIASTA**

**Pierwszy sezon grzewczy: zastępowanie kaflowych pieców węglowych kominkami na pelet w Krakowie, Zakopanym i jeszcze kilku mniejszych miejscowościach w Polsce**

**Entuzjastyczne komentarze użytkowników po zakończonym sezonie grzewczym**

**Klienci chwalą niemal bezobsługowe, sterowane zdalnie kominki oraz wydajny i czysty pelet drzewny**

**Realizowanemu projektowi towarzyszy rosnące zainteresowanie urzędów miejskich, gminnych i samorządowych .**



Dziękuję za uwagę



*naturalne paliwa*