

*Zmiany klimatu i zrównoważony
rozwój na poziomie lokalnym*
**Energia ze źródeł
odnawialnych na terenie
miast – już teraz!**

Wyjście



*Zmiany klimatu i zrównoważony rozwój
na poziomie lokalnym*

Energia ze źródeł odnawialnych na terenie miast – już teraz!

**100 dobrych przykładów:
100 dobrych pomysłów
dla Twojego miasta**

Pamiętajcie: w roku 2010 – 12% energii ze źródeł odnawialnych! Jest to poziom, jaki należy osiągnąć w europejskim raporcie dotyczącym energii. Wspierając wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych można jednocześnie szanować środowisko naturalne i tworzyć nowe zawody, a także stymulować lokalny rozwój ekonomiczny poprzez tworzenie miejsc pracy. Liczność zaistniałych inicjatyw ukazuje jak wiele działań w sektorze publicznym i prywatnym zmierza do wprowadzenia energii ze źródeł odnawialnych i jej rozwoju do współczesnej rzeczywistości.



STRONA

WYJŚCIE



STARTOWA

CD-ROM zawiera 105 przykładów konkretnych działań, podjętych w miastach i gminach różnych krajów europejskich, w zakresie wykorzystania i promowania energii ze źródeł odnawialnych. Opracowanie przykładów zostało zrealizowane w ramach europejskiego programu ALTENER – CityRES.

Przedstawione przykłady zawierają opisane szczegółowo doświadczenia 105 miast z 19 europejskich krajów. Można się z nimi zapoznawać wybierając według zagadnień (11 haseł: podejście globalne, partnerstwo, biogaz, biomasa, energia geotermalna, słoneczna energia termalna i bioklimatyzm, „słoneczne” centralne ogrzewanie, fotowoltaika, energia wiatru, małe elektrownie wodne oraz „zielona” energia elektryczna) lub według miast (korzystając z listy alfabetycznej).

Szukaj według miast

Szukaj według tematów

Opisy przedstawionych przykładów znajdują się także w Internecie pod adresem: www.energie-cites.org, w części: Good Practice (do wyboru w języku angielskim lub francuskim, a niektóre również w niemieckiej lub hiszpańskiej wersji językowej).

CD-ROM został wyprodukowany przez Energie-Cités, przy współpracy 105 przedstawionych w przykładach miast. Praca ta była współfinansowana przez Komisję Europejską – DG TREN, jako część programu ALTENER – projekt CityRES.

© Energie-Cités, październik 2002

Polska edycja została wykonana przez Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cités” i dofinansowana przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

- ▶ **A**achen/Heerlen / DE
- ▶ Aalborg / DK
- ▶ Aberdeen / GB
- ▶ Amersfoort / NL
- ▶ Apeldoorn / NL
- ▶ Armagh / GB
- ▶ Autun / FR
- ▶ **B**allerup / DK
- ▶ Barcelona / ES
- ▶ Belfast / GB
- ▶ Berlin / DE
- ▶ Besançon / FR
- ▶ Bilbao / ES
- ▶ Bolonia / IT
- ▶ Borås / SE
- ▶ Brædstrup / DK
- ▶ Brecht / BE
- ▶ Bremen / DE
- ▶ Bruksela / BE
- ▶ **C**astres / FR
- ▶ Cork / IE
- ▶ Cottbus / DE
- ▶ **D**armstadt / DE
- ▶ Delft / NL
- ▶ Didziasalis / LT
- ▶ Dole / FR
- ▶ Dortmund / DE
- ▶ Dunkierka / FR
- ▶ **E**chirolles / FR

- ▶ Eindhoven / NL
- ▶ Ekologiczne społeczności / SE
- ▶ Erding / DE
- ▶ Ettlingen / DE
- ▶ **F**eldkirch / AT
- ▶ Ferrara / IT
- ▶ Forssa / FI
- ▶ Frankfurt / DE
- ▶ Freiburg / DE
- ▶ Friedrichshafen / DE
- ▶ **G**elsenkirchen / DE
- ▶ Genewa / CH
- ▶ Graz / AT
- ▶ **H**anower / DE
- ▶ Hartberg / AT
- ▶ Heidelberg / DE
- ▶ Helsinki / FI
- ▶ Herning / DK
- ▶ **I**gnalina / LT
- ▶ **J**elenia Góra / PL
- ▶ **K**alamata / GR
- ▶ Karlsruhe / DE
- ▶ Kępice / PL
- ▶ Kilkenny / IE
- ▶ Kotka / FI
- ▶ Kopenhaga / DK
- ▶ Kungälv / SE

- ▶ **L**ozanna / CH
- ▶ Leicester / GB
- ▶ Lienz / AT
- ▶ Lille / FR
- ▶ Linköping / SE
- ▶ Logroño / ES
- ▶ Londyn–Southwark / GB
- ▶ Lubań / PL
- ▶ Lund / SE
- ▶ Lüchow–Dannenberg / DE
- ▶ **M**almö / SE
- ▶ Mataro / ES
- ▶ Megève / FR
- ▶ Monachium / DE
- ▶ Montreuil / FR
- ▶ Mortágua / PT
- ▶ Murcia / ES
- ▶ **N**eapol / IT
- ▶ Nakskov / DK
- ▶ Neckarsulm / DE
- ▶ **P**alermo / IT
- ▶ Pori / FI
- ▶ Prenzlau / DE
- ▶ Przechlewo / PL
- ▶ **R**ingkøbing / DK
- ▶ Rzym / IT
- ▶ Rudkøbing / DK
- ▶ **S**aarbrücken / DE

- ▶ Saloniki / GR
- ▶ Sherwood / GB
- ▶ Skegness / GB
- ▶ Southampton / GB
- ▶ Sztokholm / SE
- ▶ Stroud / GB
- ▶ **T**asca / RO
- ▶ Tavros / GR
- ▶ Tilburg / NL
- ▶ Toledo / ES
- ▶ Tortosa / ES
- ▶ Tralee / IE
- ▶ Türi / ET
- ▶ **U**lm / DE
- ▶ Uppsala / SE
- ▶ **V**äxjö / SE
- ▶ Vienne / FR
- ▶ **W**iedeń / AT
- ▶ Wieringermeer / NL
- ▶ **X**anthi / GR
- ▶ **Z**oetermeer / NL

STRONA

WYJŚCIE



STARTOWA

Szukaj według miast

Szukaj według tematów



Podjęcie ogólne

- ▶ Aberdeen / GB
- ▶ Apeldoorn / NL
- ▶ Cork / IE
- ▶ Heidelberg / DE
- ▶ Leicester / GB
- ▶ Saarbrücken / DE
- ▶ Sherwood / GB
- ▶ Skegness / GB

Partnerstwo dla OZE

- ▶ Ekologiczne społeczności / SE
- ▶ Hartberg / AT
- ▶ Lüchow–Dannenberg / DE
- ▶ Malmö / SE
- ▶ Monachium / DE
- ▶ Palermo / IT
- ▶ Uppsala / SE

Biogaz

- ▶ Aalborg / DK
- ▶ Besançon / FR
- ▶ Bilbao / ES
- ▶ Brecht / BE
- ▶ Herning / DK
- ▶ Lille / FR
- ▶ Linköping / SE
- ▶ Saloniki / GR
- ▶ Sztokholm / SE
- ▶ Tilburg / NL
- ▶ Vienne / FR

Biomasa

- ▶ Armagh / GB
- ▶ Autun / FR
- ▶ Borås / SE
- ▶ Didziasalis / LT
- ▶ Dole / FR
- ▶ Feldkirch / AT
- ▶ Forssa / FI
- ▶ Frankfurt / DE
- ▶ Ignalina / LT
- ▶ Jelenia Góra / PL
- ▶ Kępice / PL
- ▶ Lienz / AT
- ▶ Lubań / PL
- ▶ Mortágua / PT
- ▶ Nakskov / DK
- ▶ Przechlewo / PL
- ▶ Rudkøbing / DK
- ▶ Tasca / RO
- ▶ Türi / ET
- ▶ Växjö / SE

Energia geotermalna

- ▶ Erding / DE
- ▶ Ferrara / IT
- ▶ Lund / SE
- ▶ Prenzlau / DE
- ▶ Southampton / GB

Słoneczna energia cieplna i bioklimatyzm

- ▶ Barcelona / ES
- ▶ Belfast / GB
- ▶ Berlin / DE
- ▶ Bruksela / BE
- ▶ Castres / FR
- ▶ Eindhoven / NL
- ▶ Ettlingen / DE
- ▶ Freiburg / DE
- ▶ Genewa / CH
- ▶ Graz / AT
- ▶ Helsinki / FI
- ▶ Londyn–Southwark / GB
- ▶ Kalamata / GR
- ▶ Murcia / ES
- ▶ Neapol / IT
- ▶ Rzym / IT
- ▶ Tavros / GR
- ▶ Ulm / DE
- ▶ Zoetermeer / NL

Słoneczna energia do celów grzewczych

- ▶ Ballerup / DK
- ▶ Friedrichshafen / DE
- ▶ Gelsenkirchen / DE
- ▶ Kungälv / SE
- ▶ Neckarsulm / DE

Fotowoltaika

- ▶ Amersfoort / NL
- ▶ Brædstrup / DK
- ▶ Delft / NL
- ▶ Echirolles / FR
- ▶ Karlsruhe / DE
- ▶ Lozanna / CH
- ▶ Mataro / ES
- ▶ Montreuil / FR
- ▶ Toledo / ES

Energia wiatru

- ▶ Aachen/Heerlen / DE
- ▶ Bolonia / IT
- ▶ Dortmund / DE
- ▶ Dunkierka / FR
- ▶ Kotka / FI
- ▶ Kopenhaga / DK
- ▶ Pori / FI
- ▶ Ringkøbing / DK
- ▶ Tortosa / ES
- ▶ Tralee / IE
- ▶ Wiedeń / AT
- ▶ Wieringermeer / NL

Małe elektrownie wodne

- ▶ Cottbus / DE
- ▶ Hanower / DE
- ▶ Kilkenny / IE
- ▶ Logroño / ES
- ▶ Megève / FR
- ▶ Xanthi / GR

Zielona energia elektryczna

- ▶ Bremen / DE
- ▶ Darmstadt / DE
- ▶ Stroud / GB

STRONA

WYJŚCIE



STARTOWA

Szukaj według miast

Szukaj według tematów