

Partnerzy z Europy

Główny Kontakt

skontaktuj się z koordynatorem
SETatWork, Energy Consulting Network
A/S na info@setatwork.eu

Bulgaria, SEC



Ivanka Pandelieva
Email: ivankap@sec.bg
Sofia Energy Centre (SEC),
37 Galitchitsa Str, entr 2, 2nd floor 1164
Sofia, Bulgaria
Tel: +359 2 962 8443

Dania, ECNet and DI

ENERGY CONSULTING NETWORK

Nils Daugaard
Email: nda@ecnetwork.dk
Energy Consulting Network A/S, Soren
Fricksvej 42D, 8230 Aabyhoj, Denmark
Tel: +45 86138056



Peter Helks - Email: peh@di.dk
Confederation of Danish Industries,
H. C. Andersens Boulevard 18,
DK-1787 Copenhagen V, Denmark
Tel. +45 33 77 3748

Partnerzy z Azji i Ameryki Południowej

Chile, APLE



Jose M. Lehuede
Email: jlehuede@aple.cl
Asesorías Profesionales P. Lehuédé Ltda,
3401 of 22 Apoquindo, Las Condes
- Santiago, 7550206 Chile
Tel: +56 2 2451015 / 2323687

Chiny, GIEC and ZERI



Luo Zhigang
Email: luozg@ms.giec.ac.cn
Guangzhou Institute of Energy
Conservation (GIEC), Chinese Academy

Niemcy, KEWOG ZREU



Larissa Wagner
Email: l.wagner@kewog.de
KEWOG Städtebau GmbH, Unit ZREU,
Wieshuberstraße 3, 93059 Regensburg,
Germany Tel: +49 941 464 19 15

Włochy, ETA Florence

etaflorence • renewable energies
Francesco Bazzoffi
Email: francesco.bazzoffi@etaflorence.it
ETA Florence, Piazza Savonarola, 10,
50132 Florence, Italy
Tel +39-055-5002174

Polska, Primum Polska



Natalia Makowska
Email: n.makowska@primum-polska.pl
Primum Polska Sp. z o.o., ul. Garbary
56, PL-61-758 Poznań, Poland
Tel: +48 (0)61 858 28 05

Portugalia, IDMEC/IST



Ana Pipio - Email: anapipio@ist.utl.pt
IDMEC – Instituto de Engenharia

of Science, No 2, Nengyuan Road,
Wushan Tianhe District, Guangzhou,
Tel: +86 20 87057771



Huang Dongfeng
Email: huangdf@zeri.org.cn
Zhejiang Energy Research Institute
of China (ZERI), 218 Wen'er Road,
Hangzhou 310012, PR China
Tel: +86 571 88840792

Indie, TERI



Prabhat Upadhyaya
Email: prabhat@teri.res.in

Mecânica (Pólo IST), Av. Rovisco Pais,
Pav. Mecanica I, 2, 1049 001 Lisboa
Tel: +351 218 417 377

Słowacja, ECB



Marcel Lauko
Email: lauko@ecb.sk
Energy Centre Bratislava, Ambrova 35,
831 01 Bratislava, Slovakia
Tel: + 421 2 593 000 91

Szwecja, KanEnergi

KanEnergi
Mats Rydehell
Email: mats.rydehell@kanenergi.se
KanEnergi, Gråbrödragatan 11, 532 21
Skara, Sweden
Tel: +46 708 27 97 28

Wielka Brytania, CPL Press



Katy Hall - Email: web@setatwork.eu
CPL Press, Tall Gables, The Sydings,
Speen, Newbury, Berks
RG14 1RZ, UK
Tel: +44 1635 569787

Centre for Global Environment Research
(CGER), The Energy and Resources
Institute (TERI), India Habitat Centre,
Lodhi Road, New Delhi - 110 003
Tel: +91 11 2468 2100 / 24682111

Tajlandia, CEERD



Thierry Lefèvre
Email: t.lefevre@ceerd.net
Centre for Energy Environment
Resources Development (CEERD), SLD
Building 7B, 13 Soi Saladaeng 1,
Rama IV Road, Silom Sub-district,
Bangrak, Bangkok 10500, Thailand
Tel: +66 2 235 5817 / +66 2 629 09 12



SETatWORK - Zrównoważone energetycznie technologie w działaniu to dwuletni program, który rozpoczął się we wrześniu 2008. Jego celem jest oferowanie wsparcia dla europejskiego przemysłu w zakresie:

- Uzyskania dostępu do rynków CO₂
- Poprawy efektywności energetycznej w przemyśle

W jaki sposób SETatWork może pomóc Państwa organizacji?

SETatWork oferuje szereg szkoleń, działań promocyjnych oraz przedmiotowych wydarzeń dla:

- Gałęzi przemysłu biorących udział w europejskim handlu emisjami (EU ETS)
- Dostawców zrównoważonych technologii energetycznych
- Kupujących oraz sprzedających jednostki redukcyjne
- Projektów CDM w Azji i Ameryce Południowej

SETatWork to także źródło informacji o innych programach współfinansowanych z UE dotyczących efektywności energetycznej w przemyśle produkcyjnym i sektorze energetyki odnawialnej.

Jak można zapisać się do SETatWork? Gdzie można znaleźć dodatkowe informacje?

Działania związane z programem SETatWork są bezpłatne.

Wystarczy zarejestrować się na stronie internetowej: www.setatwork.eu

Jeżeli poszukują Państwo więcej informacji prosimy o kontakt z koordynatorem: info@setatwork.eu

lub z osobą kontaktową w krajach wymienionych na ostatniej stronie niniejszej ulotki



Cele projektu SETatWork

Olbryzim wyzwaniem dla współczesnego społeczeństwa jest globalne ocieplenie. Celem projektu **SETatWork - Zrównoważone Energetyczne Technologie w Działaniu** jest sprostanie temu wyzwaniu poprzez współpracę z organizacjami z UE, Azji i Ameryki Południowej realizowaną w ramach Siódmego Programu Ramowego z UE (FP7). Działania programu prowadzone będą w okresie od września 2008 do sierpnia 2010. Stanowią one kontynuację działań zapoczątkowanych przez projekt **T@W – Technologie Energetyczne w Działaniu** (2006–2008). Trzy główne cele programu SETatWork to:

Identyfikacja projektów

- Na podstawie analizy rynku, z uwzględnieniem efektywności energetycznej i możliwych do uzyskania oszczędności energii, wybierane jest optymalne rozwiązanie aktywizacji graczy obecnych na rynku oraz regulatorów rynku węgla
- Przyspieszenie działań na rynku z punktu widzenia transferu technologii poprzez wspieranie firm biorących udział w Europejskim Systemie Handlu Emisjami i wskazywanie możliwości poprawy efektywności energetycznej
- Promocja efektywności energetycznej, oszczędności energii oraz innych zrównoważonych technologii energetycznych poprzez identyfikację i promocję najlepszych rozwiązań i realizacji

Wymiana informacji naukowo-biznesowych

- Identyfikacja istniejących oraz potencjalnych projektów efektywności energetycznej w sektorze przemysłowym na obszarze EU ETS
- Identyfikacja projektów CDM w Chinach, Indiach, Południowo – Wschodniej Azji, Ameryce Łacińskiej/ Brazylii i Chile w ramach danego zakresu technologii
- Wsparcie transferu technologii z Europy oraz lokalnego zrównoważonego rozwoju
- Organizacja przedmiotowych wydarzeń, umożliwiających wymianę wiedzy i doświadczeń nt. racjonalnego zużycia energii w przemyśle oraz ułatwienie kontaktu zainteresowanych stron w celu przyspieszenia realizacji projektu - jedna z funkcji projektu SETatWork

Szkolenia

- Identyfikacja potrzeb przemysłu działającego w ramach EU ETS w celu przeprowadzenia szkolenia ukierunkowanego na racjonalizację i redukcję zużycia energii

Skontaktuj się z nami

Wyślij informacje o bieżących oraz ukończonych projektach na adres: gp@setatwork.eu

Wyślij swoje pomysły dotyczące potencjalnych przedmiotowych projektów na adres: info@setatwork.eu

Chcesz być regularnie informowany o organizowanych szkoleniach i wydarzeniach przedmiotowych - zarejestruj się na stronie internetowej SETatWork: www.setatwork.eu

Strona internetowa SETatWork: www.setatwork.eu



Materiały zebrane oraz stworzone w ramach projektu będą dostępne na stronie SETatWork:

- **Przegląd technologii poprawy efektywności energetycznej** oraz innych zrównoważonych technologii energetycznych w krajach obszaru EU ETS i rynkach CDM
- **Match-making**, szkolenia i inne wydarzenia związane z technologiami efektywności energetycznej oraz innymi technologiami energetycznymi na obszarze EU ETS, rynków JI i CDM
- **Narzędzie do Oceny SETatWork**, stanowiące rozszerzoną i uaktualnioną wersję narzędzia T@W, którego celem jest znalezienie najbardziej ekonomicznego rozwiązania problemu emisji CO₂, prowadzącego do redukcji emisji poprzez inwestycje w projekty wewnętrzne i zewnętrzne
- **Baza danych o uczestnikach rynku**, umożliwiająca znalezienie przypadków tzw. dobrej praktyki, pomysłów na projekty CDM i odpowiednich dostawców usług i technologii, którzy mogą pomóc we wdrożeniu Państwa projektu
- **Narzędzie doboru partnerów do projektu** oraz wspieranie firm z obszaru EU ETS w znalezieniu partnerów do projektów JI i CDM
- **Aktualne informacje** nt. postępu projektu, interesujących wydarzeń oraz newsletter SETatWork
- **Charakterystyki krajów** EU ETS i CDM opracowane z uwzględnieniem obszaru działania projektu SETatWork

Dalsze informacje na temat bieżących wydarzeń związanych z projektem

Aby otrzymać informacje i aktualności z SETatWork, zarejestruj się na: www.setatwork.eu

Wskazówki jak umieścić informacje na stronie: www.setatwork.eu/database/

www.setatwork.eu