

Bezpłatne usługi w ramach projektu T@W

W tej broszurze lub na stronie internetowej projektu (www.setatwork.eu) znajdują Państwo więcej informacji, także na temat organizowanych spotkań:

- Możliwości rozszerzenia profilu biznesowego dla firm działających w ramach europejskiego systemu handlu uprawnieniami do emisji oraz dla dostawców technologii
- Spotkania dotyczące transferu technologii oraz kojarzenie firm
- Promocja Państwa działań i usług w ramach publikacji dobrych praktyk
- Kojarzenie firm- pomoc w znajdowaniu odpowiedniego partnera dla działań podejmowanych w ramach europejskiego systemu handlu uprawnieniami do emisji oraz projektów PzK.
- Narzędzie do oceny projektów on-line (EU ETS, CDM)
- Newsletter wysyłany w trakcie trwania projektu T@W
- Aktualizacja informacji na temat przepisów prawnych, programów wspierających i innych działań, etc:

W celu otrzymywania newslettera oraz innych informacji zarejestruj się na stronie projektu T@W: www.setatwork.eu/regform.php



T@W Technologie energetyczne przyjazne dla środowiska na rynku handlu uprawnieniami do emisji CO2 oraz protokołu z Kioto (JI, CDM)

BEZPŁATNE pośrednictwo w kontaktach pomiędzy uczestnikami rynku handlu emisjami CO2 (EU ETS)

- » Usługi dla firm aktywnych na europejskim rynku handlu uprawnieniami do emisji CO2 (EU ETS)
- » Usługi dla firm aktywnych na rynku handlu uprawnieniami do emisji CO2 (EU ETS) lub zainteresowanych realizacją projektów w ramach Protokołu z Kioto
- » Usługi dla dostawców urządzeń wytwarzających energię przyjazną dla środowiska

W celu aktualizacji informacji o dalszych usługach dostępnych w ramach projektu T@W prosimy o odwiedzanie strony:
www.setatwork.eu

W przypadku jakichkolwiek pytań chętnie służymy pomocą pod adresem mailowym: info@setatwork.eu



Projekt T@W - Technologie energetyczne przyjazne dla środowiska w systemie handlu uprawnieniami do emisji CO2 oraz mechanizmach elastyczności protokołu z Kioto (JI, CDM) uzyskał wsparcie finansowe od Komisji Europejskiej, Dyrektoriat ds. Energii i Transportu, w ramach 6 Programu Ramowego Badań i Rozwoju: TREN/05/FP6EN/S07.55796/020065 65.



T@W : Technologie energetyczne przyjazne dla środowiska w systemie handlu uprawnieniami do emisji CO2 oraz mechanizmach elastyczności protokołu z Kioto (JI, CDM) >>

Cele projektu

Podstawowym celem projektu T@W jest rozpowszechnianie europejskiego know-how dot. produkcji czystej energii. Celem projektu jest promocja czystych technologii energetycznych oraz ich powiązanie z rynkiem handlu uprawnieniami do emisji CO2 UE oraz mechanizmami elastyczności Protokołu z Kioto (PzK) (głównie CDM w Azji).

Powiązanie projektu T@W z rynkiem redukcji emisji gazów cieplarnianych (EU ETS, PzK)

Działania podejmowane w ramach T@W skupiają się również na indetyfikacji potrzeb w zakresie badań i rozwoju zrównoważonych technologii energetycznych. Wynikiem projektu ma być seria działań mających na celu promocję technologii energetycznych przyjaznych dla środowiska zarówno w Europie jak i w Azji (CDM, PzK). Kolejnym zadaniem jest upowszechnianie wiedzy i ułatwianie firmom europejskim wywiązać się ze zobowiązań wynikających z konieczności ograniczenia emisji oraz stworzenie rynku dla produktów firm europejskich w Azji.

Europejski system handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS) został ustanowiony jako narzędzie pomocne w walce z nadmierną, globalną emisją gazów cieplarnianych, zawiera on mechanizmy zachęcające firmy do redukcji emisji CO2 w sposób najbardziej efektywny. Mechanizm czystego rozwoju (CDM) polega na realizacji projektu przyczyniającego się do redukcji emisji gazów cieplarnianych. Dyrektywa Łącząca umożliwia firmom europejskim realizację takich projektów również poza terytorium Unii Europejskiej a następnie na transfer zdobytych tą drogą jednostek redukcji emisji do systemu EU ETS.

Obszary działania

Celem projektu T@W jest promocja zrównoważonych technologii energetycznych oraz europejskiego know-how zarówno na terenie Unii Europejskiej, jak i zarówno krajach należących do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu EFTA oraz w Azji (Chiny, Tajlandia, Malezja, Indie):

- > **Prawidłowe** wykorzystanie wyników projektów badawczych sponsorowanych przez Unię Europejską
- > **Zachęcanie** firm działających na europejskim rynku do korzystania z najwyższych standardów technologicznych
- > **Opracowanie** koncepcji wdrożenia technologii energetycznych przyjaznych środowisku, w tym nawiązanie współpracy pomiędzy UE15 i nowymi krajami członkowskimi
- > **Identyfikacja** potrzeb technologicznych i ich wdrażanie w sposób przyjazny dla środowiska na rynkach azjatyckich
- > **Inicjowanie** projektów wdrożeniowych wykorzystujących technologie energetyczne przyjazne dla środowiska
- > **Inicjowanie** współpracy gospodarczej pomiędzy firmami azjatyckimi i europejskimi i jej umacnianie

Wypromuj swoje działania i usługi

Dzięki stronie internetowej projektu T@W oraz spotkaniom projektowym będą promowani dostawcy urządzeń oraz przykłady dobrej praktyki wśród firm działających na rynku handlu uprawnieniami do emisji, czy realizujących projekty CDM w Azji.

Jeżeli są Państwo firmą działającą na rynku handlu uprawnieniami do emisji czy firmą zajmującą się dostawą urządzeń i chcielibyście wypromować podejmowane przez siebie działania lub usługi prosimy o wypełnienie formularza dobrej praktyki na stronie: www.setatwork.eu/gp.htm

Zapytania odnośnie przykładów dobrej praktyki prosimy kierować pod adresem: gp@setatwork.eu

Znajdźcie partnera dla swojego projektu

w ramach systemu kojarzącego firmy >>

System kojarzący firmy w ramach projektu T@W:

umożliwi firmom działającym w ramach europejskiego systemu handlu emisjami rejestrację oraz otrzymanie listy teleadresowej firm zajmujących się dostawą technologii

skojarzy firmy zainteresowane uczestnictwem w europejskim systemie handlu uprawnieniami do emisji oraz realizującymi projekty PzK z dostawcami technologii zainteresowanymi rynkami europejskim i azjatyckim

dostarczy elektroniczną bazę danych dostawców urządzeń i usług



więcej informacji o projekcie znajdziecie Państwo na stronie: www.setatwork.eu/pm.htm lub pod adresem: info@setatwork.eu