

Prezentacja projektu

*Enterprise Europe Network*

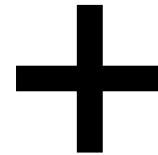
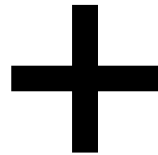
*oraz grupy zadaniowej*

*Intelligent Energy Sector Group,*

*ukierunkowanej na współpracę w ramach  
energii odnawialnych.*

*Wrocław, 10 czerwca 2009r*

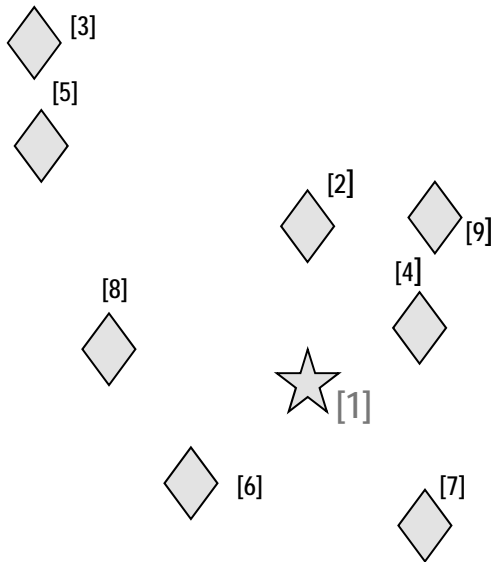
# Enterprise Europe Network



## Enterprise Europe Network

- 36 krajów:
  - 27 z Unii Europejskiej,
  - Kraje kandydujące (Turcja, Macedonia),
  - Państwa EOG (Norwegia, Islandia),
  - Inne (Rosja, Armenia, Chile, Izrael, Szwajcaria).
- 526 organizacji, 4.000 konsultantów.
- Ramy działania:
  - 2008-2010 (I okres)
  - 2011-2013 (II okres)

# Partnerzy Konsorcjum „ B2E West Poland ”



- 1) WCTT - Politechnika Wroclawska,
- 2) **PPNT** - Fundacja Uniwersytetu Adama Mickiewicza / Poznań,
- 3) **BPM** - Politechnika Szczecińska,
- 4) **KIP** – Fundacja Kaliski Inkubator Przedsiębiorczości,
- 5) **ZSRG**- Zachodniopomorskie Stow. Rozwoju Gospodarczego,
- 6) **DARR** - Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego / Wałbrzych
- 7) **SPP**- Stowarzyszenie Promocja Przedsiębiorczości / Opole
- 8) **CPTT** - Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii / Zielona Góra
- 9) **ARR** – Agencja Rozwoju Regionalnego w Koninie.

## Odbiorcy usług oferowanych przez projekt EEN

**Europejskie Firmy dbające o swój rozwój technologiczny, których strategia zakłada wykorzystywanie nowych technologii.**

**Europejscy Twórcy nowych technologii: uczelnie wyższe, instytuty badawcze, innowacyjne firmy.**

## Przedmiot działania WCTT w ramach projektu i grupy zadaniowej Intelligent Energy

- WCTT pomaga lokalnym firmom i jednostkom B+R w dostępie do europejskiego rynku technologii poprzez promowanie ich osiągnięć technologicznych głównie w Europie oraz identyfikowanie i pomoc w pozyskiwaniu potrzebnych im rozwiązań technicznych i organizacyjnych.
- Celem sieci jest wspomaganie międzynarodowego transferu technologii.

## Przedmiot działania WCTT w ramach projektu i grupy zadaniowej Intelligent Energy

- aktywna pomoc w zakresie transferu technologii pomiędzy jednostkami badawczo-rozwojowymi a przedsiębiorstwami w zakresie energii odnawialnych.
  1. *Pierwszy kontakt (nasze dzisiejsze spotkanie),*
  2. *Krótki, wstępny audit technologiczny,*
  3. *Stworzenie ofert (OT) lub zapytań (ZT) technologicznych,*
  4. *Aktywna promocja OT lub ZT w poprzez międzynarodowe bazy danych (BBS i BCD),*
  5. *Aktywne poszukiwanie zagranicznych partnerów celem nawiązania współpracy, poprzez konsultantów grupy sektorowej,*
  6. *Spotkanie partnerów, nawiązanie współpracy pomiędzy nimi,*
  7. *Pomoc negocjacjach biznesowych.*

## Przedmiot działania WCTT w ramach projektu i grupy zadaniowej Intelligent Energy

- Targi, misje gospodarcze, spotkania brokerskie:
  - Informowanie o zagranicznych imprezach branżowych np. targach i konferencjach międzynarodowych, pomoc w organizacji wyjazdów i uczestnictwa w nich,
  - promowanie imprez lokalnych np. konferencji organizowanych przez Państwa, wśród partnerów zagranicznych,
  - współorganizacja imprez organizowanych przez Państwa: pomoc merytoryczna i finansowa,
  - pomoc w organizacji wyjazdów i misji zagranicznych,
  - współorganizacja spotkań brokerskich.

# Transfer technologii

- Rodzaje technologii:
  - „Technologie” w fazie badawczej,
  - „Technologie” przetestowane w skali laboratoryjnej lub półtechnicznej,
  - Technologie gotowe do wprowadzenia na rynek,
  - Technologie obecne na rynku.
  
- Źródła pozyskiwania technologii:
  - Wyższe Uczelnie,
  - Instytuty Badawcze,
  - Firmy prowadzące działalność badawczą.

## Wstępny audyt technologiczny

*Zebranie podstawowych informacji o działalności B+R danej lub firmy  
określenie możliwości/potrzeb technologicznych.*

Formularz wstępnego audytu technologicznego

## Oferta technologiczna (OT)

Opis na formularzu w języku angielskim i polskim technologii, które oferuje dana Firma (każda technologia musi być opisana na osobnym formularzu).

Formularz OT

## Zapytanie technologiczne (ZT)

Opis na formularzu w języku angielskim i polskim potrzeby technologicznej danej Firmy (każda technologia musi być opisana na osobnym formularzu).

Formularz ZT

# Bazy danych BBS i BCD

## OT i ZT dotyczące sektora energii odnawialnych w bazach danych

Dostęp do informacji w bazach danych jest możliwy po zalogowaniu się przez uprawnionych konsultantów projektu EEN.

Wszystkie profile i informacje są zamieszczane wyłącznie w języku angielskim.

## Oferta do bazy BCD

Baza danych BCD to baza zawierająca oferty o charakterze handlowym. Skierowana jest głównie do przedsiębiorstw, które szukają poddostawców lub pośredników handlowych dla swoich wyrobów lub usług.

Strona www projektu

[www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu](http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu)

## Dane kontaktowe

Konsultanci ds. transferu technologii  
pracujący w ramach Intelligent Energy  
Sector Group.

- mgr inż. Marcin Haremza,

tel: 071 - 320 41 94, email: [m.haremza@wctt.pl](mailto:m.haremza@wctt.pl)

- mgr inż. Jakub Rakoczy,

tel: 071 - 341 43 50, email: [j.rakoczy@wctt.pl](mailto:j.rakoczy@wctt.pl)