

# „Finansowanie eko-innowacyjności”

21-22 listopad 2006, Poznań

**Ekoinnowacyjność jest dobra dla biznesu, zmniejsza presję na środowisko oraz umożliwia tworzenie nowych miejsc pracy**

## EUROPEJSKIE FORUM „FINANSOWANIE EKO-INNOWACYJNOŚCI”

Celem EUROPEJSKIEGO FORUM EKO-INNOWACYJNOŚCI jest stworzenie unikalnego wydarzenia umożliwiającego połączenie spojrzenia strategicznego i biznesowego w celu zbadania strategicznych kierunków w dziedzinie eko-innowacyjności i technologii środowiskowych w kontekście „Europejskiego planu działań w zakresie technologii środowiskowych” (ETAP).

Pierwsze spotkanie w ramach tego Forum odbędzie się w Polsce, w Poznaniu, w trakcie Międzynarodowych Targów Ekologicznych POLEKO 2006. Tematem Forum będzie: „FINANSOWANIE EKO-INNOWACYJNOŚCI”.

Finansowanie postrzegane jest jako najistotniejszy element w procesie wprowadzania innowacji. W ramach spotkania zostaną przedstawione możliwości finansowania eko-innowacyjności, ze szczególnym uwzględnieniem możliwości wykorzystania wzajemnych relacji pomiędzy sektorem publicznym i prywatnym dla finansowania poszczególnych etapów procesu innowacyjności.

Decydenci oraz specjaliści z dziedziny finansów, rozwoju technologii, biznesu, opracowywania polityk oraz reprezentujący ośrodki akademickie i organizacje pozarządowe prowadzić będą debatę oraz dyskutować na następujące tematy:

- finansowanie innowacji technologicznych,
- popyt i inwestycje,
- wykorzystanie możliwości globalnych,
- dzielenie się wiedzą w zakresie najlepszych praktyk.

Zalecenia sformułowane na Forum dostarczą aktualnych i stosownych wskazówek do dalszego działania, skierowanych do sfer biznesu, finansów oraz krajowych i europejskich twórców polityk.

Organizatorami Forum są: Komisja Europejska (DG Environment – Dyrektoriat Generalny ds. Środowiska), Międzynarodowa Naukowa Sieć Tematyczna Technologii Ochrony Środowiska „ENVITECH-NET” oraz Międzynarodowe Targi Poznańskie.

## ROZWÓJ EKO-INNOWACYJNOŚCI I TECHNOLOGII ŚRODOWISKOWYCH

Działalność w zakresie technologii środowiskowych rozwija się bardzo szybko.

- Łączne wydatki na eko-przemysł przekraczają kwotę 200 000 mln euro (2,1% całkowitego krajowego produktu brutto w UE).
- Wzrost średniego światowego wskaźnika rozwoju rynku ogniw fotowoltaicznych szacowany jest na poziomie 25-35%.
- Wskaźnik wzrostu w zakresie energii odnawialnej wynosi ok. 30% w skali rocznej.
- Zarządzanie ochroną środowiska umożliwia stworzenie 2,3 miliona pełnoetatowych miejsc pracy.
- Wzrasta liczba patentów w dziedzinie technologii środowiskowych w Europie.

## FINANSOWANIE EKO-INNOWACYJNOŚCI

Aktorzy finansowi (banki, fundusze typu „venture capital” – „kapitał ryzyka”, fundusze inwestycyjne, firmy ubezpieczeniowe) coraz lepiej zdają sobie sprawę z możliwości oraz ryzyka jakie niosą ze sobą technologie środowiskowe.

Inwestycje typu „venture capital” stale rosną (8-10% w skali rocznej). Jednakże, w porównaniu ze Stanami Zjednoczonymi inwestycje finansowe w dziedzinie technologii środowiskowych w Europie pozostają jeszcze daleko w tyle. W celu zachęcenia europejskich inwestorów UE stara się promować innowacyjność oraz przedsiębiorczość, traktując te sprawy jako priorytetowe. Opracowanych zostało wiele instrumentów mających na celu wspomaganie inwestycji w dziedzinie technologii środowiskowych.

**Program na rzecz Konkurencyjności i Innowacji (CIP)** – jest jednym z nowych programów finansowania, przewidzianym na lata 2007-2013. Głównym celem programu CIP jest promowanie konkurencyjności i innowacji w Europie, a tym samym przyspieszenie procesu wdrażania postanowień Strategii Lizbońskiej. Budżet programu CIP, przewidziany na lata 2007-2013 wynosi **3,6 miliardów euro**. **Ekoinnowacyjność** będzie tematem pojawiającym się w całym programie, a jej budżet wynosi **430 mln euro**. Efektywne wykorzystanie energii oraz rozwój odnawialnych źródeł energii są wspierane w ramach programu działań **Intelligent Energy Europe („Inteligentna Energia dla Europy”)**, z budżetem **730 mln euro**.

## EUROPEJSKI PLAN DZIAŁAŃ W ZAKRESIE TECHNOLOGII ŚRODOWISKOWYCH (ETAP)

Europejski plan działań w zakresie technologii środowiskowych (ETAP) promuje eko-innowacyjność i wzrost zapotrzebowania na technologie środowiskowe. Zainicjowany w 2004 r. przez Radę Europy obejmuje szerokie spektrum działań: promowanie działalności badawczo-rozwojowej, uruchamianie funduszy, pomoc w kierowaniu popytem i poprawa warunków rynkowych. Plan ten bezpośrednio nawiązuje do trzech aspektów Strategii Lizbońskiej: rozwój, miejsca pracy i środowisko.

ETAP obejmuje szerokie spektrum zadań zebranych w trzech grupach tematycznych:

### Od badań do rynku

- 1/ Rozwój i ukierunkowanie na badania, demonstrację oraz rozpowszechnianie informacji
- 2/ Platformy Technologiczne
- 3/ Weryfikacja technologii środowiskowych

### Poprawa warunków rynkowych

- 4/ Cele wykonawcze
- 5/ Uruchamianie środków finansowych (granty i pożyczki)
- 6/ Instrumenty rynkowe
- 7/ Zielone zamówienia publiczne
- 8/ Podnoszenie świadomości społeczeństwa oraz szkolenia

### Działania w skali globalnej

- 9/ Wspieranie eko-technologii w Krajach Rozwijających się i promowanie inwestycji zagranicznych

Źródło: Komisja Europejska

Bliższe szczegóły na temat ETAP oraz Forum „Finansowanie eko-innowacyjności” można znaleźć pod adresem:

- <http://ec.europa.eu/environment/etap/>
- <http://www.envitech-net.org/ecoinnovation>

Natomiast informacje dotyczące Programu na rzecz Konkurencyjności i Innowacji (CIP) dostępne są na stronie:

- [http://ec.europa.eu/enterprise/enterprise\\_policy/cip/docs/com121\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/enterprise/enterprise_policy/cip/docs/com121_en.pdf)

