



Dolnośląski Park
Innowacji i Nauki S.A.

KONFERENCJA REGIONALNA
PROGRAMU OPERACYJNEGO WSPÓŁPRACY
TRANSGRANICZNEJ
REPUBLIKA CZESKA – RZECZPOSPOLITA POLSKA
2007-2013

Energetyczny Portal Innowacyjny CZ - PL

dr inż. Kazimierz Herlender

Wałbrzych – 19 czerwca 2012



Ciel 3/Ciel 3
2007.2013



EVROPSKÁ UNIE
UNIA EUROPEJSKA

Inspirujemy inaczej
inspirujemy innowacją



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

PLAN PREZENTACJI

- Informacja ogólna o projekcie
- Partnerzy projektu
- Opis realizacji projektu
- Główne i szczegółowe cele projektu
- Grupy docelowe projektu
- Dotychczasowe działania
 - Wstępna struktura i zawartość portalu
 - Spotkania robocze partnerów i ekspertów
- Podsumowanie



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Informacja ogólna o projekcie

W ramach:

Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej 2007-2013
Republika Czeska – Rzeczpospolita Polska

Numer i nazwa osi priorytetowej:

22.2 Poprawa warunków rozwoju przedsiębiorczości i turystyki

Numer i nazwa dziedziny wsparcia

22.2.1 Rozwój przedsiębiorczości

Typ projektu

Projekt współpracy (inicjatyw), w tym międzyinstytucjonalnej, w zakresie przedsiębiorczości, rynku pracy, badań i rozwoju technologicznego



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Informacja ogólna o projekcie

Harmonogram realizacji projektu

- Termin rozpoczęcia rzeczowej realizacji projektu – 01.2012
- Termin zakończenia rzeczowej realizacji projektu – 12.2014
- Czas trwania projektu (w miesiącach) – 36 miesięcy

Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu - 222 246,00 EUR

W tym

- Trojzemí o.p.s. - 116 194,00 EUR
- Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. - 106 052,00 EUR



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Partnerzy projektu

Partnerzy Projektu

- Trojzemí o.p.s. (CZ) – **Partner Wiodący**
www.3zemi.cz
- Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. (PL) – **Partner Projektu**
www.dpin.pl

Zespół zarządzający:

- CZ - Inż. **Vladimír Pachel**, - Trojzemí o.p.s.
v.pachel@ern.cz
- PL - Dr inż. **Kazimierz Herlender** – DPIN S.A.
kazimierz.herlender@dpin.pl



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Opis realizacji projektu

- Przedmiot projektu stanowi stworzenie czesko-polskiego portalu na rzecz wspierania innowacji technicznych oraz technologii w dziedzinie energetyki na terenie Dolnego Śląska oraz północnowschodnich Czech.
- Składany projekt opiera się na fakcie, że w Czechach i w Polsce istnieją różne strony internetowe i portale, lecz żadne nie dotyczą powiązania czeskich i polskich doświadczeń w dziedzinie innowacji energetycznych, transferu know-how oraz technologii i nie funkcjonują na bazie transgranicznej



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Główne cele projektu

1. Stworzenie warunków do założenia trwałych, współpracujących struktur dla transferu know-how (uniwersytety, studenci i naukowcy).
2. Zwiększenia konkurencyjności gospodarki czesko-polskiego przygranicza
3. Wspieranie wielostronnej współpracy gospodarczej i nauki przez granicę
4. Ułatwienia transferu wiedzy i innowacji pomiędzy polską i czeską stroną
5. Gospodarcze zrastanie Euroregionu i powiązanie obu gospodarek



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Szczegółowe cele projektu

1. Budowanie sieci współpracy między podmiotami badawczymi, organami lokalnymi i instytucjami z branży energetyki
2. Tworzenie baz danych dot. badań prowadzonych pod kątem innowacji w dziedzinie energetyki
3. Organizacja warsztatów tematycznych dotyczących branży energetycznej, spotkania, seminaria, konferencje, szkolenia i inne wydarzenia
4. Rozwijanie czesko-polskiego portalu innowacyjnego dotyczącego energetyki i jego modułów



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Grupy docelowe projektu

Grupy docelowe projektu

- uniwersytety i szkoły wyższe, studenci
- izby gospodarcze i organizacje zawodowe
- agencje rozwoju
- miejsca badań
- istniejące centra innowacji
- społeczeństwo



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Opis działań projektu

Partnerzy projektu wspólnie zrealizują następujące działania:

- Powołanie wspólnego zespołu, który będzie zajmował się realizacją projektu przez okres 36 miesięcy
- Opracowanie koncepcji innowacyjnego portalu energetycznego
- Rozpoznanie potencjału innowacyjnego w dziedzinie energetyki w danych regionach
- Realizacja 7 imprez na PL stronie i 7 na stronie CZ (warsztaty, giełda kontaktów, spotkania uczelni)
- Ustalenie mechanizmu wprowadzania informacji na portal oraz utrzymywania aktualności w czasie trwania projektu oraz w czasie trwałości
- Przeprowadzenie promocji portalu (ulotka, folder, PR w mediach)
- W czasie trwałości projektu informacje na portalu będą nadal aktualizowane



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Dotychczasowe działania

Zawartość portalu

Dziedziny, którym Portal poświęcać będzie większą uwagę, są następujące:

- Odnawialne źródła energii ogólnie
- Oszczędności energetyczne oraz technologie innowacyjne w tym zakresie
- Innowacyjne i energetycznie oszczędne rozwiązania w produkcji
- Inteligentne i racjonalne wykorzystanie energii
- Fotowoltaika i jej zastosowania techniczne w różnych dziedzinach
- Zastosowanie innowacji w produkcji
- Sposoby finansowania projektów innowacyjnych
- Działalność naukowo-badawcza.
-???



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Dotychczasowe działania

Wstępna struktura portalu

Portal będzie na etapie początkowym zawierał ok. 7 zakładek, spośród których niektóre będą podzielone wg poszczególnych tematów.

1. **Nowe artykuły** - działalność naukowa,
2. **Przepisy prawne w zakresie innowacji** – unijne, krajowe, regionalne,
3. **Baza danych podmiotów innowacyjnych** – firmy, uczelnie, JBR-y,
4. **Innowacje** – pojęcia, programy, dobre praktyki,
5. **Finansowanie innowacji** – programy i formy wsparcia
6. **Zakładka nt. Projektu** – info o projekcie
7. **Kalendarz wydarzeń** – warsztaty, szkolenia, konferencje
8.???



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Dotychczasowe działania

Spotkania robocze partnerów projektu i ekspertów

W dniu 24 kwietnia w Euroregionie Nysa w Jeleniej Górze odbyło się pierwsze spotkanie ekspertów, którego celem było uwzględnienie uwag i wniosków adresatów Portalu w przygotowanej przez nas jego wstępnej koncepcji.

Eksperci reprezentowali:

- Uczelnie wyższe – PWr / Uniwersytet Techniczny w Libercu
- Fotowoltaikę
- Firmę z zakresu OZE
- Jednostkę współpracującą z samorządem terytorialnym
- Informatykę
- Energetykę zawodową
- Euroregion Nysa – CZ/PL



Energetyczny Portal Innowacyjny CZ-PL

Podsumowanie

- **Portal – prowadzony dwujęzycznie, interaktywny**
Każdy użytkownik ze sfery publicznej i naukowej powinien znaleźć tu swoje środowisko.
- **Dotychczasowe doświadczenia** – udział w projektach innowacyjnych, współpraca z różnymi instytucjami, organizacjami i jednostkami samorządu terytorialnego
- **Działaność klastrowa** – Dolnośląski Klaster Energii Odnawialnej,
- **ZAPROSZENIE do współpracy** – warsztaty, szkolenia, konferencje, wykorzystywanie portalu, własne inicjatywy

**KONFERENCJA REGIONALNA
PROGRAMU OPERACYJNEGO WSPÓŁPRACY
TRANSGRANICZNEJ
REPUBLIKA CZESKA – RZECZPOSPOLITA POLSKA
2007-2013**

Energetyczny Portal Innowacyjny CZ - PL

Dziękuję za uwagę

Dr inż. Kazimierz Herlender

kazimierz.herlender@pwr.wroc.pl

kazimierz.herlender@dpin.pl



Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A.

ul. Wystawowa 1, 51-618 Wrocław

tel. +48 071 725-40-41, fax +48 071 723-13-05

www.dpin.pl, e-mail: sekretariat@dpin.pl

CZ PI Cíl 3 / Cel 3
2007.2013



EVROPSKÁ UNIE
UNIA EUROPEJSKA