



Projekt pn. „Practical Training in Local Authorities” (PraTLA).

Poprawianie lokalnych strategii energetycznych
– staże towarzyszące („job shadowing”)
w samorządach.



Karkonoska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

ul. 1-go Maja 27

58-500 Jelenia Góra

Wrocław, 29.03.2012

INFORMACJE O PROJEKCIE:

1. Projekt oparty jest na intensywnej współpracy z **trzema partnerami europejskimi** oraz z **Urzędem Marszałkowskim Województwa Dolnośląskiego**.
2. Partner wiodący projektu: Hochschule Zittau/Goerlitz - **University of Applied Science – Saxony**.
3. Okres realizacji projektu : 11.2010 – 10.2012.
4. PraTLA miał na celu **udoskonalenie jakości lokalnych strategii energetycznych tworzonych przez samorządy lokalne** poprzez wymianę doświadczeń, szkolenia - staże oraz konkretne **wsparcie w procesie identyfikacji, opracowania i wdrażania działań ukierunkowanych na wydajność energetyczną**.
5. Grupy docelowe: **samorządy lokalne województwa dolnośląskiego** oraz **studenci uczelni wyższych**. Projekt skierowany był wyłącznie do studentów studiujących na kierunkach poświęconych problematyce z zakresu energetyki oraz ochrony środowiska.

KORZYŚCI PŁYNĄCE Z REALIZACJI PROJEKTU DLA KARR S.A.

1. Pierwszy tego typu projekt realizowany przez naszą spółkę.
2. Pozyskanie partnerów zagranicznych, co stanowi punkt wyjścia do realizacji licznych inicjatyw, kolejnych wspólnych międzynarodowych projektów.
3. Rozwijanie kontaktów ze środowiskiem naukowym.
4. Okazja do nawiązania partnerskiej współpracy i porozumienia z przedstawicielami jednostek samorządu.
5. Realizujemy przedsięwzięcia służące rozwojowi lokalnemu i regionalnemu.
6. Uczestniczymy w przedsięwzięciu cieszącym się dużym społecznym zaufaniem, zainteresowaniem.
7. Promocja dla KARR S.A. na terenie Dolnego Śląska oraz poza granicami kraju.

KORZYŚCI PŁYNĄCE Z REALIZACJI PROJEKTU DLA KARR S.A.

8. Jesteśmy wiarygodnym partnerem w biznesie.
Dzięki zebranemu doświadczeniu wypracowaliśmy ofertę współpracy, która jest odpowiedzią na potrzeby wszystkich tych, którzy chcą działać profesjonalnie i skutecznie.
9. Trening w zarządzaniu projektem (zespołem).
10. Swoje kolejne działania będziemy opierać na zdobytej wiedzy i opracowanych efektywnych metodach pracy.
11. Zwiększone możliwości uczestnictwa w realizacji zaawansowanych projektów (z zakresu energetyki).



European Union
European Regional Development Fund



Dziękuję za uwagę.

Projekt współfinansowany ze środków UE - Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu INTERREG IVC,
projekt EnercitEE oraz budżetu Województwa Dolnośląskiego.

KORZYŚCI PŁYNĄCE Z REALIZACJI PROJEKTU

Władze lokalne, które uczestniczyły w projekcie skorzystały z dodatkowego źródła wiedzy, która będzie wartościowym i atrakcyjnym dopełnieniem programu w zakresie identyfikacji, przygotowania i realizacji działań podnoszenia efektywności energetycznej oraz zaspokajania potrzeb energetycznych mieszkańców.

Oczekiwane rezultaty:

- zmiana podejścia do kwestii przygotowywania strategii (planów) oraz podejmowania działań władz regionalnych i lokalnych z terenu województwa dolnośląskiego, współkreujących politykę energetyczną w regionie,
- podejmowanie działań mających na celu efektywne gospodarowanie energią oraz ograniczenie jej negatywnego wpływu na środowisko,
- popularyzowanie wiedzy,
- wymiana doświadczeń i prezentacja najlepszych praktyk szczególnie wśród JST.

KORZYŚCI PŁYNĄCE Z REALIZACJI PROJEKTU cd.

W czasie tych praktyk studenci mieli możliwość skonfrontować swoją wiedzę teoretyczną oraz umiejętności zdobyte w czasie studiów z metodami stosowanymi w praktyce.

Studenci nabyli lub rozwinęli szereg umiejętności interpersonalnych oraz komunikacyjnych.

(konstruktywne i śmiałe wyrażanie własnych opinii, odwaga prezentowania własnych pomysłów, samodzielność etc.)

Dzięki nawiązanej współpracy studenci będą potrafili odnaleźć się w środowisku biznesowym i wykorzystać nabytą wiedzę.

Celem staży była pewnego rodzaju wstępna przymiarka do zawodu, który mają studenci wykonywać po zakończeniu nauki.

Dobry program stażowy stanowił syntezę oczekiwań studentów oraz faktycznych potrzeb JST.

6. Udział w projekcie był bezpłatny dla jednostek samorządu terytorialnego
7. Jednym z celów projektu było także **umożliwienie odbycia studentom staży w jednostkach władz samorządowych.**
8. Zgodnie z projektem, KARR S.A. za zgodą JST z Dolnego Śląska zorganizowała **3 miesięczne płatne staże dla studentów uczelni wyższych**, którzy wykazali silną motywację, pragnęli rozwijać swoje zainteresowania związane z problematyką energetyczną.
9. W ramach przedsięwzięcia każdy stażysta zobowiązany był sporządzić raport z przebiegu stażu.
10. Raport poświęcony jest problematyce z zakresu energetyki, który został opracowany i dostosowany do realnych potrzeb uwzględnionej w projekcie instytucji.

Władze lokalne dzięki uczestnictwu w projekcie **otrzymali nieodpłatnie raport** podsumowujący, sporządzony przez uczestnika stażu, a stażyści lepiej poznali wewnętrzne struktury i wspomogli w rozwoju odpowiednich lokalnych strategii energetycznych.

Oto opracowane tematy szkoleń praktycznych:

Temat 1: Wykorzystanie certyfikacji energetycznej do opracowania strategii poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Oleśnicy.

Temat 2: Zarządzanie energią w budynkach gminnych - monitoring i strategie zarządzania energią na terenie miasta Świdnicy.

Temat 3: Wykorzystanie układów kogeneracyjnych do efektywnego zasilania w ciepło i energię elektryczną w Stroniu Śląskim. Projekt pilotażowy do opracowania lokalnej strategii wprowadzania czystych źródeł ciepła.

Temat 4: Lokalna strategia zasilania w czystą energię ciepłą i elektryczną obiektów komunalnych w Kłodzku, obejmująca stan obecny i przyszłe kierunki rozbudowy miasta.

Temat 5: Strategia obniżenia energochłonności i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w budynkach szkolnych jako element lokalnej polityki energetycznej miasta Jelcza Laskowice.

Temat 6: Projekt wykorzystania odnawialnych źródeł energii w wybranych obiektach w Dusznikach Zdroju jako podstawa do sporządzenia lokalnej strategii produkcji czystej energii.

Temat 7: Strategia poprawy efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta Bielawy na przykładzie budynków przedszkolnych PP2 i PP3 w Bielawie. Certyfikacja energetyczna, możliwości obniżenia zużycia energii i zasilania budynków z odnawialnych źródeł energii.