

## **Projekty Unijne:**

**Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013**

### **Nazwa projektu i numer projektu**

Budowa infrastruktury szerokopasmowego dostępu do Internetu przez firmę „Klinika Komputera Artur Wolski Starachowice”

### **8. Oś Priorytetowa**

Spółeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki

#### **Działanie 8.4**

Zapewnienie dostępu do Internetu na etapie „ostatniej mili”

**Termin realizacji projektu: od 01.04.2011r. do 31.12.2012r.**

**Cel projektu:** Celem projektu jest zapewnienie dostępu do Internetu szerokopasmowego mieszkańcom z terenu powiatu starachowickiego województwa świętokrzyskiego.

**Projekt obejmuje następujące lokalizacje:**

<b>Powiat</b>	<b>Gmina</b>	<b>Miejscowość</b>
starachowicki	Brody	Lipie
starachowicki	Mirzec	Gadka
starachowicki	Mirzec	Jagodne
starachowicki	Mirzec	Małyszyn Górny
starachowicki	Mirzec	Mirzec
starachowicki	Mirzec	Osiny
starachowicki	Mirzec	Ostrożanka
starachowicki	Mirzec	Trębowiec Mały



starachowicki	Pawłów	Wawrzeńczyce
starachowicki	Pawłów	Bronkowice
starachowicki	Pawłów	Radkowice
starachowicki	Pawłów	Radkowice - Kolonia
starachowicki	Pawłów	Rzepinek
starachowicki	Wąchock	Marcinków
starachowicki	Wąchock	Parszów
starachowicki	Wąchock	Wielka Wieś

**Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka**

**2007 – 2013**

**Nazwa i numer projektu:**

**Stworzenie platformy B2B do zdalnego zgłaszania awarii – Klinika Komputera**

**nr UDA-POIG.08.02.00-26-019/14-00**

**8. Oś Priorytetowa**

**Spółeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki**

**Działanie 8.2**

**Termin realizacji projektu: od 01.09.2014 r. do 30.09.2015 r.**

**Cel projektu:** Celem projektu „Stworzenie platformy B2B do zdalnego zgłaszania awarii – Klinika Komputera” jest wykonanie i wdrożenie dedykowanego systemu klasy B2B działającego na zasadach elektronicznej wymiany danych, z dodatkowym zabezpieczeniem wymienianych danych w postaci technologii certyfikatu kwalifikowanego podpisu elektronicznego. Funkcjonalności:

- zdalne zgłaszanie awarii sprzętowych i systemowych
- zdalna rejestracja zgłoszeń
- tworzenie i aktualizacja procedur on-line
- wystawianie i przesyłanie faktur elektronicznych
- zarządzanie relacjami z kontrahentami
- zarządzanie zadaniami
- elektroniczna wymiana informacji pomiędzy pracownikami i przedsiębiorstwami
- elektroniczna inwentaryzacja sprzętu i oprogramowania
- ujednoczenie i scentralizowanie dokumentacji serwisowej