



Wklaster.pl

**WIELKOPOLSKI KLASTER
TELEINFORMATYCZNY**



Projekt „ICT – Wielkopolska” – aktualny stan realizacji.

Poznań, 14.01.2010

POZnań



alma
informatics

verax
systems

TALEX S.A.



Charakterystyka projektu.

✓ **Tytuł:**

**„ICT WIELKOPOLSKA: WIELKOPOLSKI KLASTER
TECHNOLOGII INFORMACYJNYCH I KOMUNIKACYJNYCH
STEROWANY BADANIAMI”**

(Information and Communication Technologies Research Driven Cluster in Wielkopolska)

✓ **Czas trwania projektu: 01.01.2009r. – 31.12.2010r.**

✓ **Dotacja: 7 Program Ramowy Komisji Europejskiej
(FP7-REGIONS-2008-2) w wysokości 211 230 EURO.**



Misja projektu ICT Wielkopolska.

- ✓ Integracja firm oraz ośrodków naukowych branży ICT dla rozwijania i wdrażania innowacyjnych technologii i produktów
- ✓ Podnoszenie konkurencyjności gospodarki Poznania i Wielkopolski w obszarze ICT.



Cele projektu ICT Wielkopolska.

- ✓ Ocena możliwości wielkopolskiego sektora ICT.
- ✓ Integracja sektora ICT w ramach wspólnych projektów badawczych.
- ✓ Promocja polskich i europejskich rozwiązań ICT.
- ✓ Wsparcie budowy struktur organizacyjnych Wielkopolskiego Klastra Teleinformatycznego integrującego naukę z biznesem w obszarze ICT.



Konsorcjum partnerów projektu ICT Wielkopolska.

- ✓ URZĄD MIASTA POZNANIA,
- ✓ POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO – SIECIOWE
ICHB PAN,
- ✓ POLITECHNIKA POZNAŃSKA – INSTYTUT INFORMATYKI,
- ✓ VERAX SYSTEM SP. Z O.O.,
- ✓ ALMA S.A.,
- ✓ TALEX S.A.,



**Zarządzanie projektem:
Biuro projektu.**

Zadania Biura:

- ✓ koordynacja administracyjna i finansowa projektu,
- ✓ koordynacja prac konsorcjum,
- ✓ sprawozdawczość.



**Zarządzanie projektem:
Komitet Sterujący projektu.**

Zadania Komitetu:

- ✓ bieżące uzgadnianie technicznych oraz merytorycznych kwestii związanych z realizacją projektu
- ✓ monitorowanie realizacji jego poszczególnych zadań.



Podział zadań pomiędzy partnerów projektu:

- ✓ **Pięć pakietów roboczych (WP)**
- ✓ **Zestawy zadań szczegółowych (T) w ramach pakietów**



Zarządzanie projektem (Urząd Miasta - WDG):

T1.1 Koordynacja bieżącej pracy konsorcjum

T1.2 Koordynacja finansowa i administracyjna projektu



Diagnoza potencjału badawczego klastra (Instytut Informatyki PP oraz PCSS):

T2.1 Opracowanie bazy danych rozwojowych projektów ICT.

T2.2 Opracowanie planu nowych projektów badawczo – rozwojowych ICT,
zgodnych z potrzebami biznesu.

T2.3 Opracowanie katalogu możliwych powiązań technologicznych
pomiędzy nauką a sektorem przedsiębiorstw ICT.

T2.4 Opracowanie zaawansowanych programów edukacyjnych
i szkoleniowych przeznaczonych dla obecnych i przyszłych
pracowników sektora ICT.



Przygotowanie mapy kompetencji klastra (VERAX):

T3.1 Opracowanie regionalnego portfolio ofert sektora ICT.

T3.2 Analiza potencjału wykorzystania nowych technologii ICT.

T3.3 Sporządzenie dynamicznej analizy SWOT dla klastra.



Przygotowanie ścieżek komercjalizacji dla produktów klastra (ALMA) :

T4.1 Monitorowanie rynku wschodzących technologii ICT.

T4.2 Diagnoza potrzeb rozwojowych przedsiębiorców z intensywnych sektorów ICT.

T4.3 Opracowanie scenariuszy ochrony indywidualnego prawa własności w ramach klastra.



Promocja klastra oraz rezultatów projektu (TALEX):

T5.1 Przygotowanie strategii marki klastra (branding) oraz uruchomienie strony WWW klastra i projektu.

T5.2 Dynamiczna analiza marketingowego podejścia do nowych technologii ICT.

T5.3 Opracowanie dynamicznych scenariuszy określania grup docelowych klientów klastra (z otoczenia rynkowego klastra).



Planowane rezultaty projektu.

- ✓ Warunki do tworzenia nowych, oryginalnych technologii i produktów - „specjalności regionalnej ICT”.
- ✓ Zasady rzetelnej i skutecznej współpracy partnerów w klastrze – budowa zaufania.
- ✓ Warunki współpracy pomiędzy nauką a biznesem
- ✓ Określenie zapotrzebowania biznesu ICT na prace badawczo – rozwojowe i nowe technologie.
- ✓ Wypracowanie systemu wsparcia doradczego dla firm działających w klastrze.
- ✓ Promocja innowacji i produktów oferowanych przez klaster.



Stan realizacji projektu ICT Wielkopolska do 31 grudnia 2009r.

- ✓ Wyplacenie I transzy grantu partnerom.
- ✓ Podpisanie umowy konsorcjum.
- ✓ Zorganizowanie i uruchomienie Biura Projektu.
- ✓ Utworzenie Komitetu Sterującego.
- ✓ Opracowanie i uruchomienie strony www projektu i klastra WKT.
- ✓ Przeprowadzenie analizy potencjału badawczego klastra.
- ✓ Przeprowadzenie analizy potencjału i kompetencji firm klastra oraz opracowanie portfolio biznesowego klastra.
- ✓ Opracowanie propozycji projektu marki (tożsamości) klastra.



Zadania do realizacji w roku 2010.

- ✓ Konferencja podsumowująca I rok projektu – styczeń 2010.
- ✓ Raport roczny z realizacji projektu – marzec 2010.
- ✓ Baza danych nt. planowanych nowych technologii ICT.
- ✓ Baza danych nt. projektów ICT w Wielkopolsce.
- ✓ Opracowanie katalogu możliwych powiązań technologicznych pomiędzy nauką a sektorem przedsiębiorstw ICT.
- ✓ Opracowanie programów edukacyjnych i szkoleniowych przeznaczonych dla obecnych i przyszłych pracowników sektora ICT.
- ✓ Analiza SWOT dla klastra
- ✓ Diagnoza potrzeb rozwojowych przedsiębiorców z intensywnych sektorów ICT.
- ✓ Monitoring rynku wschodzących technologii ICT.
- ✓ Opracowanie zasad ochrony indywidualnego prawa własności w ramach klastra Wypracowanie marketingowego podejścia do nowych technologii ICT oraz określenie grup docelowych klientów klastra (z otoczenia rynkowego klastra).
- ✓ Raport końcowy z realizacji projektu ICT Wielkopolska.



Strona internetowa projektu.

„ICT WIELKOPOLSKA”



Dziękuję za uwagę.

dr inż. Jarosław Maciej Dohnal

Urząd Miasta Poznania

Jarosław_dohnal@um.poznan.pl

WIELKOPOLSKI KLASTER TELEINFORMATYCZNY

61-704 Poznań, ul. Wieniawskiego 17/19
tel.: (+48 61) 858 2002, 858 2070,
fax (+48 61) 858 2151
www.wklaster.pl,
e-mail: info@wklaster.pl



Wklaster.pl

POZnań*



alma
Inauguracja 2010

verax
systems

TALEX S.A.