



INTERGIS DLA MIAST I GMIN

Czy doświadczenia uzyskane podczas wdrożenia Rybnickiego Systemu Informacji Przestrzennej można wykorzystać w innych miastach i gminach?

Grzegorz Ignaciuk



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



INTERGIS => to

informatyczny system wspomagający
zarządzanie przestrzenią i infrastrukturą
miasta i gminy
wykorzystujący technologie internetowe



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



INTERGIS => to

- System Informacji Przestrzennej (SIP)
- System Informacji o Terenie (SIT)
- System Informacji Geograficznej (GIS)

+ technologie internetowe



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



INTERGIS => to

- Serwer map (Autodesk MapGuide)
- + Bazy danych (rejestry, ewidencje i geodane)
- + Oprogramowanie aplikacyjne (integracja, wyszukiwanie, raporty, mapy tematyczne)
- + Usługi wdrożeniowe (szkolenia, asysta)



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



INTERGIS => kluczowi ludzie

- Odbiorcy informacji
- Dostawcy informacji
- Opiekun systemu
- Sponsor systemu



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



INTERGIS => cechy

- Nowa jakość w zarządzaniu
- Swobodna rozbudowa
- Łatwa obsługa
- Atrakcyjna cena



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



INTERGIS => nowa jakość w zarządzaniu

- Zestawianie informacji z różnych źródeł
- Prezentacja zjawisk na mapach
- Wyszukiwanie przestrzenne
- Szeroka dystrybucja informacji



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



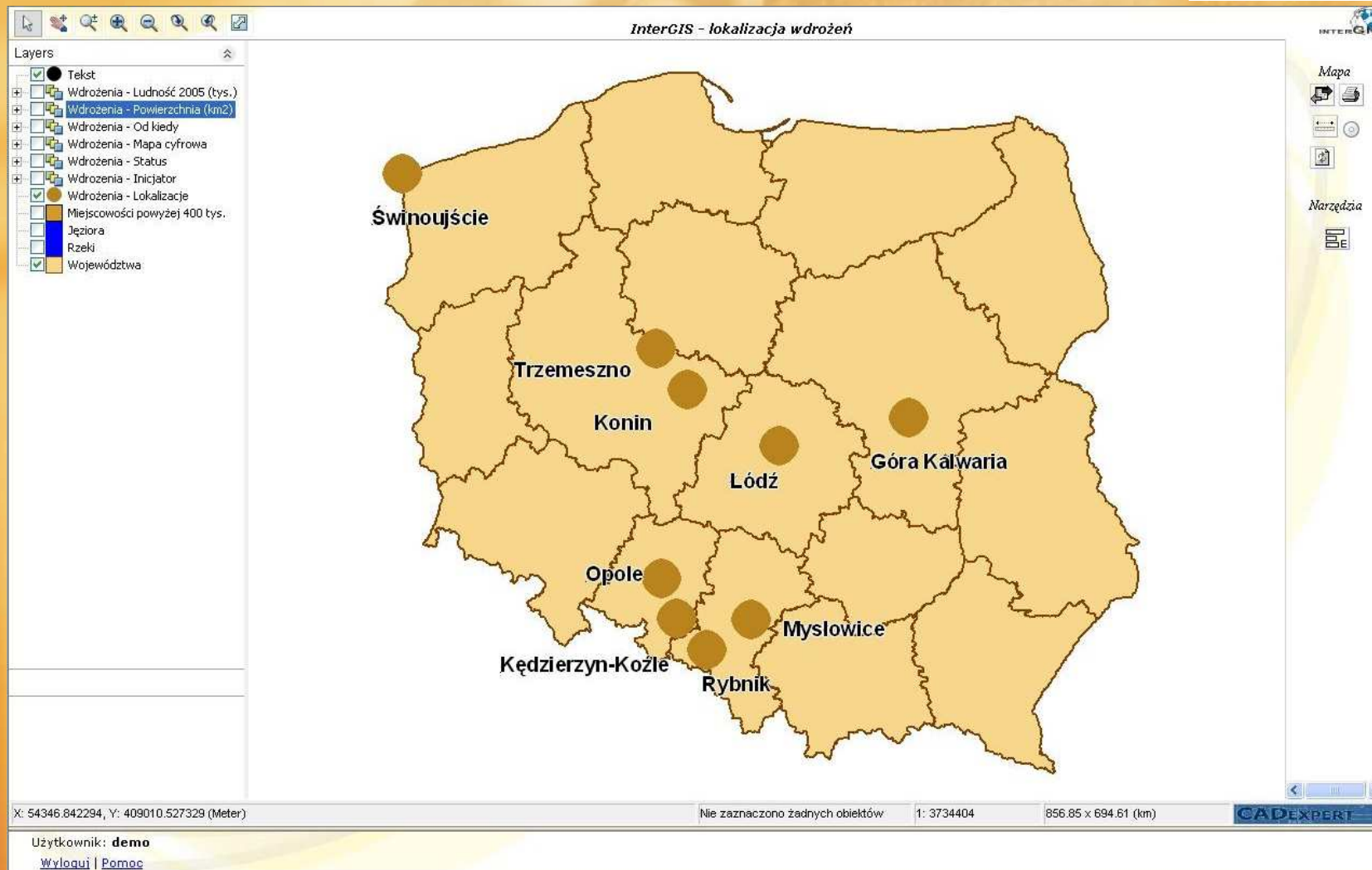
INTERGIS => zapewnia

- Obsługę inwestorów
- Bezpieczeństwo
- Wpływy z podatków i opłat lokalnych
- Komunikację z mieszkańcami



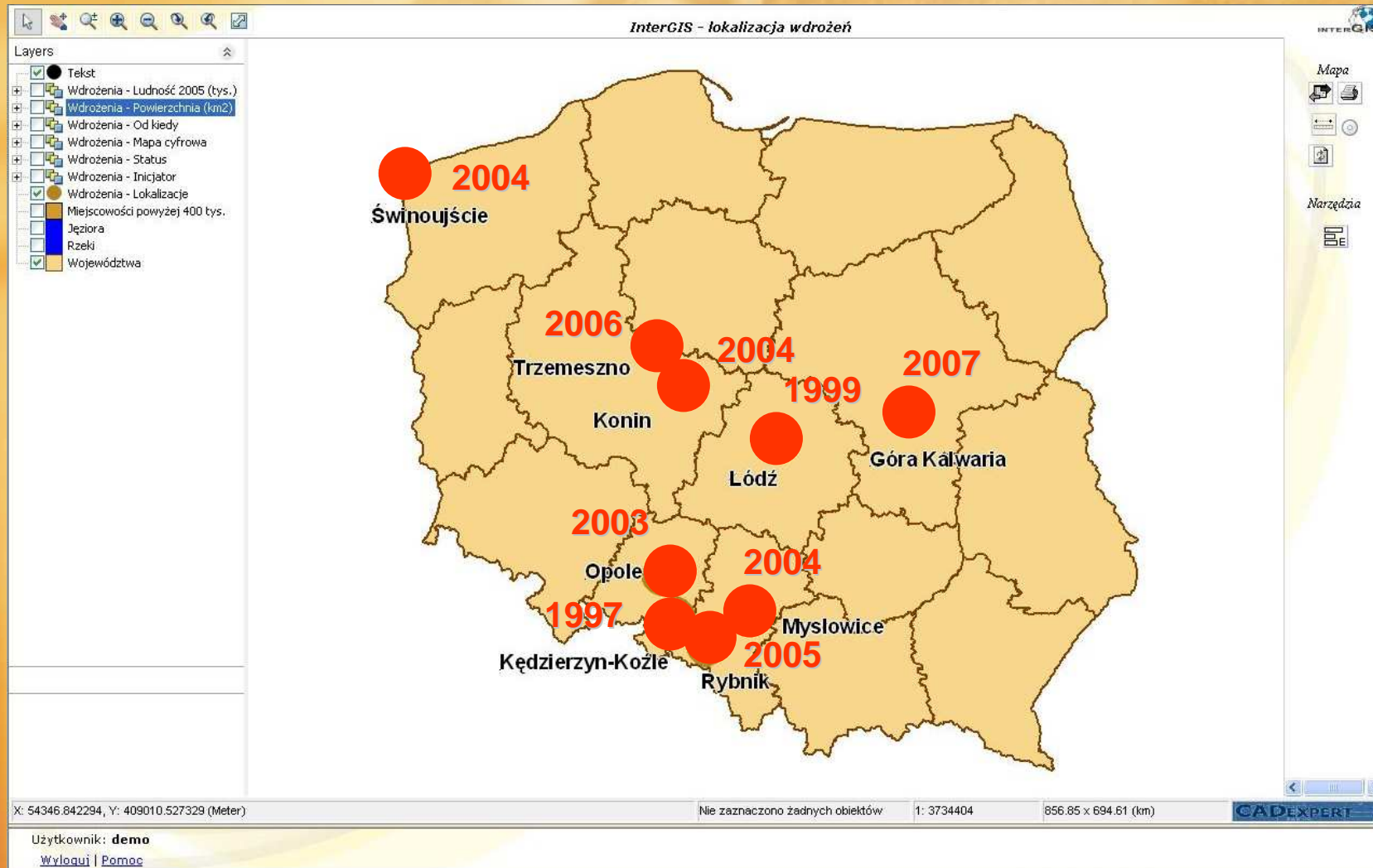
Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



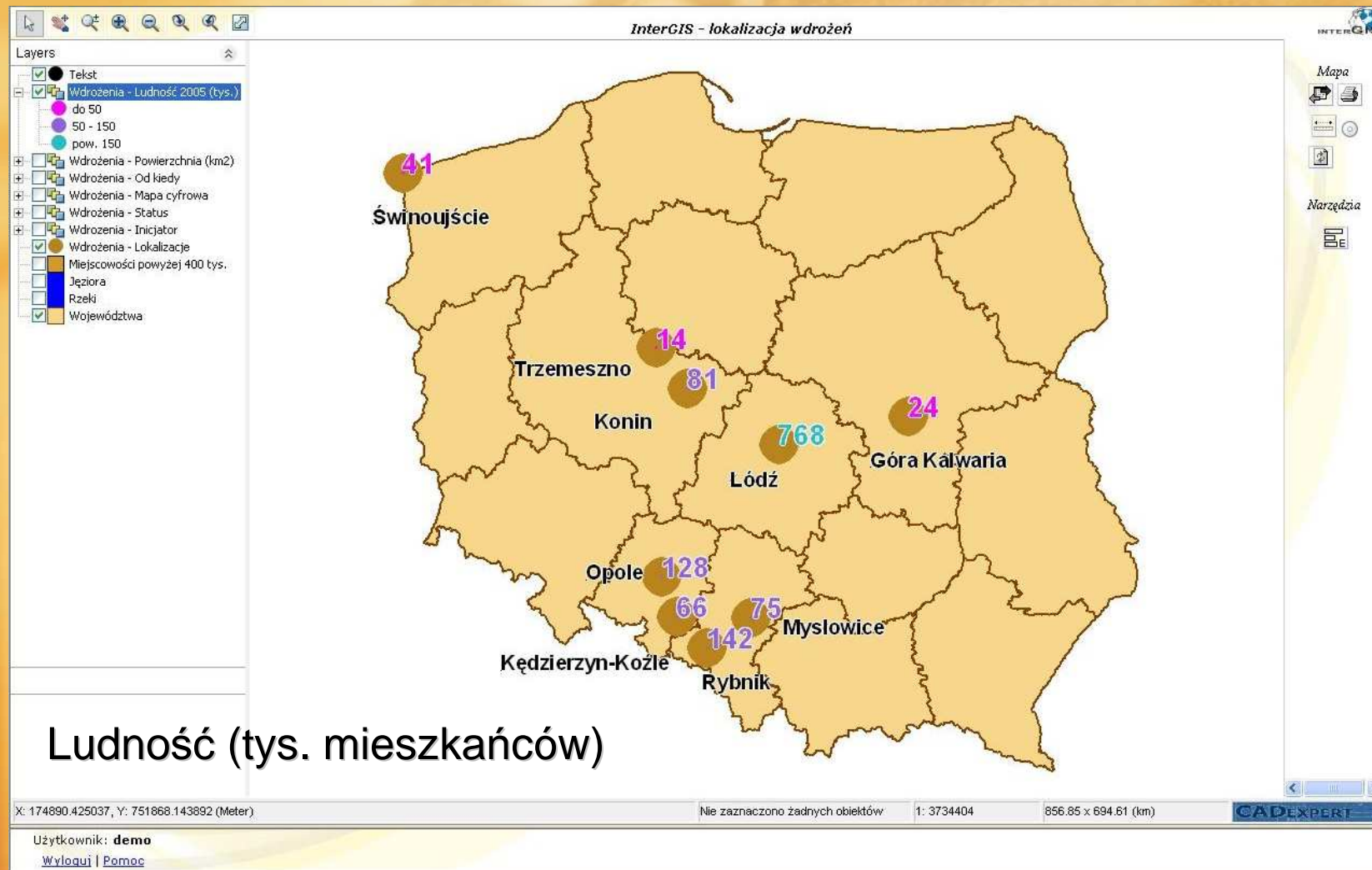
Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



INTERGIS DLA MIAST I GMIN



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



InterGIS - lokalizacja wdrożeń

Layers

- Tekst
- Wdrożenia - Ludność 2005 (ty
- Wdrożenia - Powierzchnia (km
- Wdrożenia - Od kiedy
- Wdrożenia - Mapa cyfrowa
- Wdrożenia - Status
 - 'Gmina miejska'
 - 'Gmina miejsko-wiejska'
 - 'Miasto na prawach powiatu'
- Wdrożenia - Inicjator
- Wdrożenia - Lokalizacje
- Miejscowości powyżej 400 tys
- Jeziora
- Rzeki
- Województwa

Mapa

Narzędzia

Rodzaj gminy

X: 262343.508949, Y: 180178.969410 (Meter) Nie zaznaczono żadnych obiektów 1: 3755774 856.85 x 694.61 (km) CAD EXPERT

Użytkownik: demo
[Wyloguj](#) | [Pomoc](#)



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



System map cyfrowych



Autodesk
Authorized Value Added Reseller

Autodesk
Authorized Developer



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



Inicjator i opiekun systemu



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



Zestawienie zbiorcze wdrożeń

Lp.	Gdzie?	Od kiedy?	Status	Ludn. (tys.)	Pow. (km2)	Mapa cyfr.	Inicjator
1	Kędzierzyn-Koźle	1997	GM	66	124	GI	Informatyka
2	Łódź	1999	MnPP	768	293	GI	Geodezja
3	Opole	2003	MnPP	128	97	GI	Geodezja
4	Mysłowice	2004	MnPP	75	66	EW/GI	Geodezja
5	Konin	2004	MnPP	81	82	GI	Geodezja
6	Rybnik	2005	MnPP	142	148	dgD	Informatyka
7	Świnoujście	2005	MnPP	41	197	EW/GI	Pełnomocnik
8	Trzemeszno	2006	GMW	14	175	GI	Urbanistyka
9	Góra Kalwaria	2007	GMW	24	145	Kola	Urbanistyka

Czy odnaleźli Państwo miasto podobne do Waszego?



Rybnik, 27. września 2007

INTERGIS DLA MIAST I GMIN



**Kiedy do nas
dołączysz?**



Autodesk
Authorized Value Added Reseller

Autodesk
Authorized Developer



Rybnik, 27. września 2007



INTERGIS DLA MIAST I GMIN

Czy doświadczenia uzyskane podczas wdrożenia Rybnickiego Systemu Informacji Przestrzennej można wykorzystać w innych miastach i gminach?

TAK, także w Twoim mieście !



Rybnik, 27. września 2007



INTERGIS DLA MIAST I GMIN

Zapraszamy do współpracy



Rybnik, 27. września 2007