



Kompleksowy system informacji w Powiecie Zielonogórskim

Projekt zrealizowany w ramach
ZPORR o numerze Z/2.08/I/1.5/511/05



Założenia projektu
Konkurs
Podpisanie umowy
Wybór wykonawcy
Realizacja projektu



Cel projektu:

Stworzenie kompleksowego systemu informacji i rozwój społeczeństwa informacyjnego poprzez:

- wykorzystanie nowych technologii informacyjno-komunikacyjnych dla realizacji usług publicznych
- rozwój e-usług publicznych mających zaspokoić potrzeby obywateli
- zastosowanie technologii informacyjno-komunikacyjnych do poprawienia efektywności pracy administracji (e-administracja)



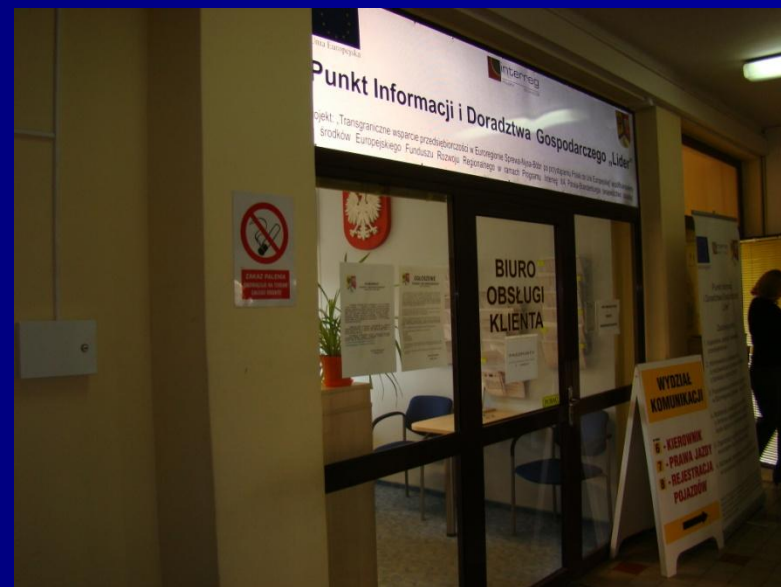


Realizacja projektu umożliwia patentom korzystanie z Internetu przy załatwianiu spraw urzędowych



Rezultaty realizacji projektu:

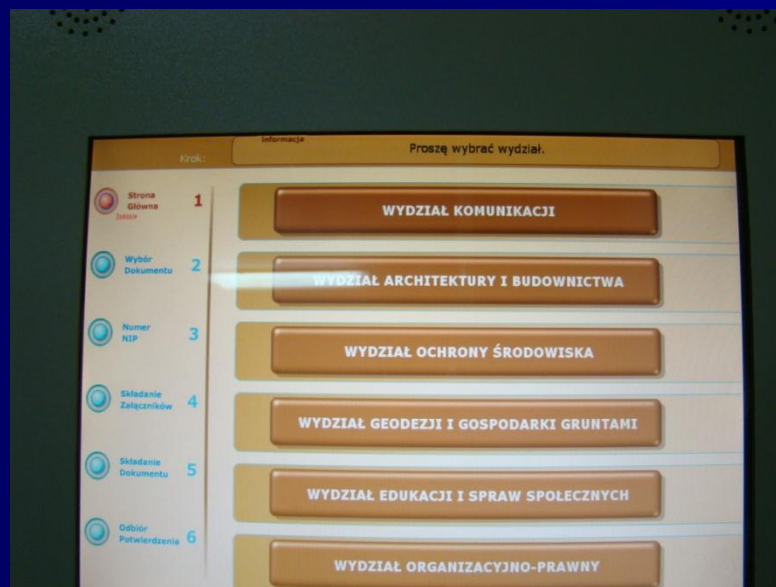
- wzrost jakości obsługi petenta
- wzrost atrakcyjności inwestycyjnej powiatu
- polepszenie wizerunku Starostwa Powiatowego w Zielonej Górze jako nowoczesnego, efektywnego i merytorycznie przygotowanego do realizacji zadań





Wyznaczniki rezultatu realizacji projektu w zakresie organizacji pracy:

- skrócenie czasu wydawania decyzji administracyjnej
- zwiększenie stopnia automatyzacji obiegu dokumentów
- kontrola działalności poszczególnych wydziałów
- możliwość oceny wydajności pracowników

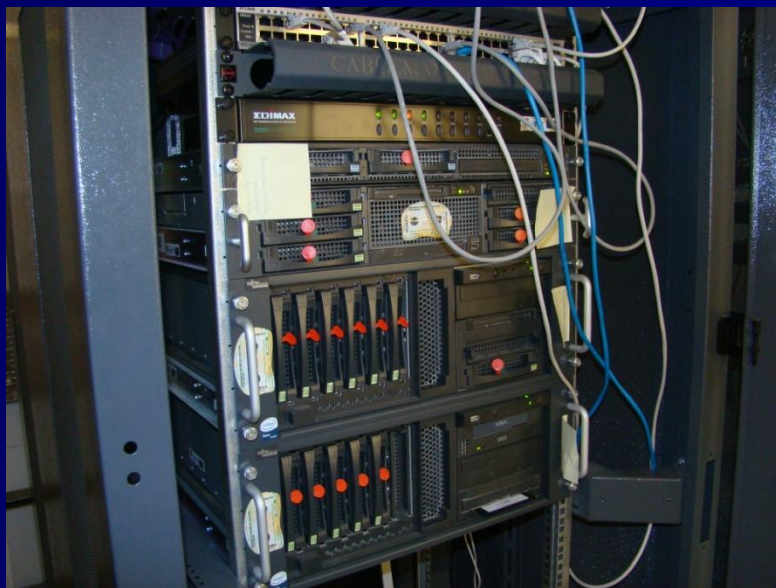




Rezultaty projektu w obszarze finansów:

- zmniejszenie kosztów pracy, zmniejszenie kosztów obsługi klienta, możliwość zakupu i korzystania z wysokiej jakości sprzętu komputerowego i oprogramowania po niższych kosztach





Rezultaty projektu w zakresie infrastruktury informatycznej:

- zapewnienie spójności i integralności danych
- posiadanie infrastruktury informatycznej niezbędnej do obsługi podpisu elektronicznego
- poprawa bezpieczeństwa danych



Produkty uzyskane w efekcie realizacji inwestycji:

- system elektronicznego obiegu dokumentów
- platforma e-usług
- elementy infrastruktury teleinformatycznej
- infomaty i urzędomaty
- polityka bezpieczeństwa informacji





Wielkość planowanych
nakładów inwestycyjnych:

1 199 970 zł

75% - ZPORR

15% - środki własne powiatu

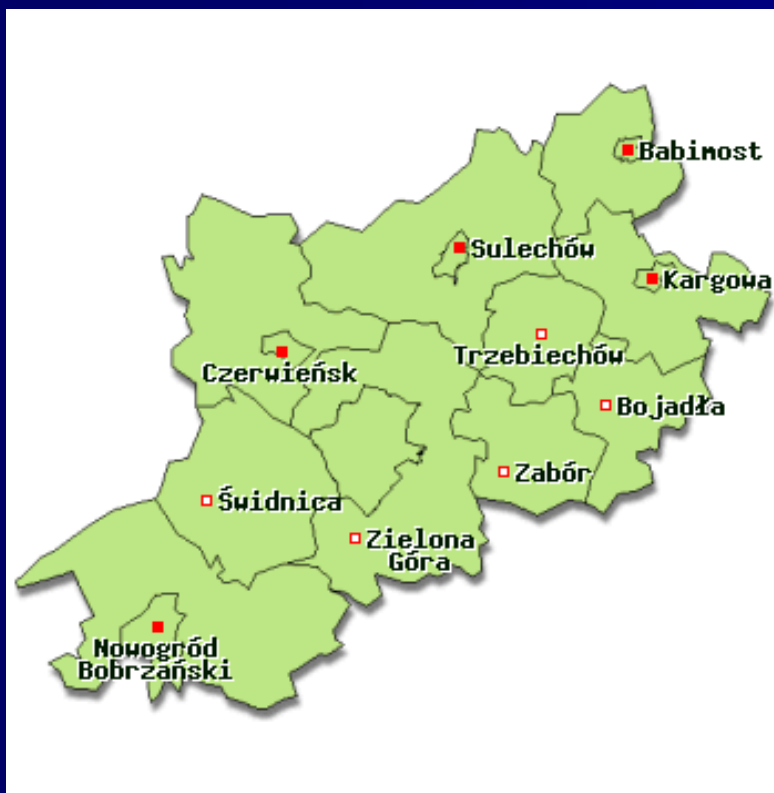
10% - z budżetu państwa



Planowany termin realizacji inwestycji:

- rozpoczęcie
02/2006
- zakończenie
12/2006





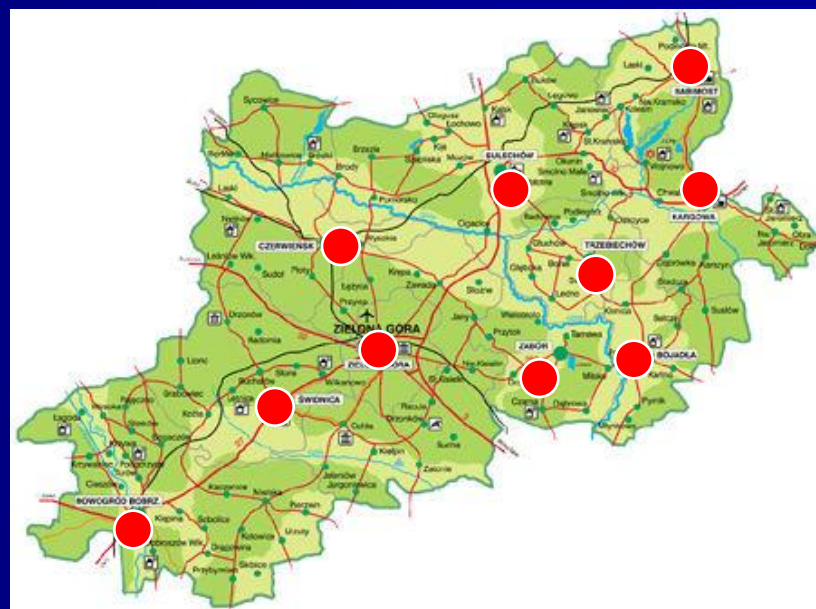
Beneficjent końcowy:
Powiat Zielonogórski

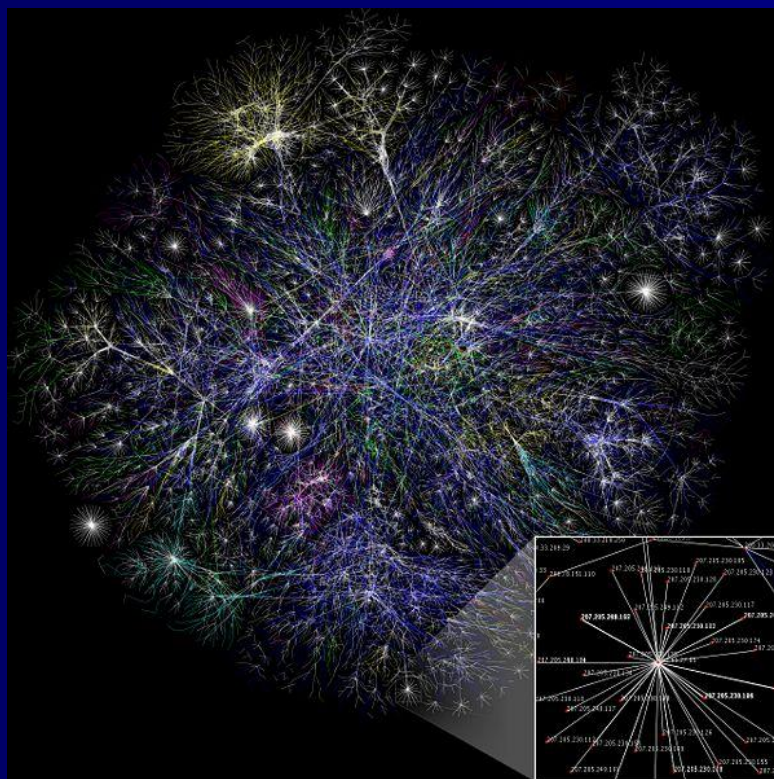
Pozytywne skutki
projektu odczuwają:
- mieszkańcy powiatu
- przedsiębiorcy



Miejsce realizacji projektu:

- Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze
- Delegatura w Sulechowie
- 7 gmin Powiatu Zielonogórskiego
- DPS w Trzebiechowie





Zgodność projektu ze "Strategią informatyzacji Rzeczypospolitej ePolska" z 2003 r.

- cel A – zapewnienie wszystkim obywatelom i firmom taniego, szybkiego i bezpiecznego dostępu do Internetu
- cel B – tworzenie szerokiej i wartościowej oferty treści i usług dostępnych w internecie
- cel C – powszechna umiejętność posługiwania się teleinformatyką



Realizacja projektu "Kompleksowy system informacji w Powiecie Zielonogórskim" realizuje także cele określone w Strategii Rozwoju Województwa Lubuskiego:



- stworzenie systemu połączeń przepływu informacji (połączone infomaty)
- rozpowszechnianie w regionie informacji gospodarczych (strony internetowe gmin na infomatach)



Projekt wpisuję się
w dokumenty polityki
regionalnej:

- Strategia Rozwoju
Województwa Lubuskiego
- Strategia Zrównoważonego
Rozwoju Powiatu
Zielonogórskiego
- Plan Rozwoju Lokalnego
Powiatu Zielonogórskiego



Dodatkowe koszty realizacji projektu:

- studium wykonalności
- dokumentacja techniczna
- przeprowadzenie postępowania o zamówienie publiczne
- nadzór inżynierski
- promocja projektu





Zakładane nakłady inwestycyjne w podziale na główne grupy:

Infrastruktura teleinformatyczna	704 775,70
ESOD	115 900,00
Infomaty, urzędomaty	237 900,00
PBI	30 500,00
Dodatkowe	110 898,00
Razem	1 199 973,70



Konkurs:

W lipcu 2005 r.
Urząd Marszałkowski
Województwa Lubuskiego
ogłosił nabór wniosków ze
środków EFRR w ramach
ZPORR (Działanie 1.5 –
wspieranie inwestycji
związanych z infrastrukturą
społeczeństwa
informacyjnego)








W styczniu 2006 r.
wniosek został
wybrany do
realizacji uchwałą
Zarządu
Województwa
Lubuskiego





  **ZPORR**
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego 

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
jako jednostka uczestnicząca w zarządzaniu komponentem regionalnym
Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego na
lata 2004 – 2006
zaprasza do składania wniosków o dofinansowanie projektów ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na:

- wspieranie inwestycji w dziedzinie turystyki i kultury realizowanych w ramach Działania 1.4 Rozwój turystyki i kultury, Działania 3.1 Rozwój lokalny, Działania 3.2 Obszary podlegające restrukturyzacji, Działania 3.3 Zdegradowane obszary miejskie, przemysłowe i powojenne.
- wspieranie inwestycji związanych z odnawialnymi źródłami energii realizowanych w ramach Działania 1.2 Infrastruktura ochrony środowiska, Działania 3.1 Rozwój lokalny, Działania 3.2 Obszary podlegające restrukturyzacji.
- inwestycje służące redukcji emisji ze źródeł spalania paliw realizowanych w ramach działania 1.2 Infrastruktura ochrony środowiska, Działania 3.1 Rozwój lokalny, Działania 3.2 Obszary podlegające restrukturyzacji.
- wspieranie inwestycji związanych z infrastrukturą społeczeństwa informacyjnego – Działanie 1.5.

Uprawnionymi do składania wniosku o dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w max. wysokości do 75% są podmioty wskazane w Uzupełnieniu ZPORR, nie objęte zasadami udzielania pomocy publicznej. Pozostałe projekty zgodnie z zasadami programu zostaną dofinansowane w max. wysokości 35% w przyrzecie 1 i 3 ze środków EFRR oraz dodatkowych 10 % z rezerwy budżetowej Ministra Gospodarki i Pracy (w przyrzecie 3).

Wniosek "Kompleksowy system informacji w Powiecie Zielonogórskim" po ocenie formalnej i merytoryczno-technicznej uzyskał ponad 60% maksymalnej ilości punktów i zajął w rankingu 3 miejsce



13 czerwca 2006 r.
w Gorzowie Wlkp. została
podpisana umowa
pomiędzy
Wojewodą Lubuskim
a
Powiatem Zielonogórskim
o dofinansowanie projektu





Po podpisaniu umowy wybrana w wyniku postępowania o zamówienie publiczne firma GAMP sp. z o.o. z/s w Zielonej Górze przystąpiła do wykonania
**DOKUMENTACJI
TECHNICZNEJ**



W listopadzie 2006 r.
zostało ogłoszone
postępowanie
o zamówienie publiczne
na realizację projektu
"Kompleksowy system
informacji w Powiecie
Zielonogórskim"





Oferty złożyły następujące firmy:



- konsorcjum firm MAX ELEKTRONIK S.A. z/s w Zielonej Górze i EMAX S.A. z/s w Poznaniu
1.097.756,00 zł



- konsorcjum firm REKTOR sp. z o.o. z/s w Zielonej Górze i ITSERWIS sp. z o.o. z/s w Zielonej Górze
1.117.042,98 zł



- UNIZETO TECHNOLOGIES S.A. z/s w Szczecinie
1.123.854,15 zł



- COMARCH S.A. z/s w Krakowie
1.443.943,11 zł



28 grudnia 2006 r.
wybrano ofertę
konsorcjum firm
MAX ELEKTRONIK
S.A. i EMAX S.A.





Środki ochrony prawnej przysługujące w postępowaniu o zamówienie publiczne:

- protest
- odwołanie
- skarga



Protest I –
oddalony przez
zamawiającego

Protest II –
oddalony przez
zamawiającego





Na oddalenie protestu I wykonawca
COMARCH S.A. wnosi
do Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych
odwołanie



URZĄD ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH



2 lutego 2007 r.
Zespół Arbitrów przy
Urzędzie Zamówień
Publicznych po
rozpatrzeniu sprawy
wydaje wyrok
w którym orzeka
o oddaleniu odwołania
(UZP/ZO/0-105/07)

W. Kozub

Sygn. akt UZP/ZO/0-105/07

STAROSTWO POWIATOWE
W PĘZNAŃU

dnia 2007-02-02
Nr rejestru: 27221

Odpis wyroku

Wyrok
Zespołu Arbitrów z dnia 02 lutego 2007 r.

Zespół Arbitrów w składzie:

Przewodniczący Zespołu Arbitrów
Władysław Norbert Zalewski

arbitrzy:

Witold Oleśnik
Grzegorz Mazurek

protokolant
Filip Orczykowski

po rozpoznaniu na rozprawie w dniu 02.02.2007 r. w Warszawie odwołania wniesionego przez Comarch S.A., Kraków, Al. Jana Pawła II 39A od oddalenia przez zamawiającego Powiat Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Podgórna 5 protestu z dnia 05.01.2007 r.

przy udziale zgłaszającego przystąpienie do postępowania odwoławczego Timax S.A., Max Elektronik S.A., Peznań, Ul. Towarowa 35 po stronie zamawiającego.

orzeka:

1. Oddala odwołanie.

REKURSAJA
07.02.2007

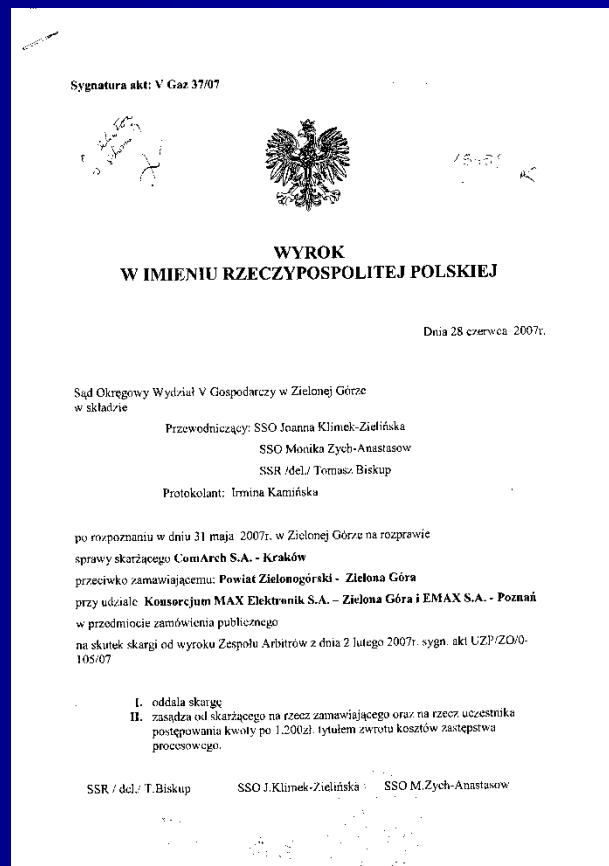


Na powyższy wyrok
Zespołu Arbitrów
wykonawca
COMARCH S.A.
składa skargę do
Sądu Okręgowego
w Zielonej Górze



Po kilku rozprawach
Skład Sędziowski V Wydziału
Gospodarczego
(3 SSO w Zielonej Górze)
28 czerwca 2007 r. wydaje
wyrok oddalając skargę
(V Gaz 37/07)

Na powyższy wyrok
nie przysługuje kasacja



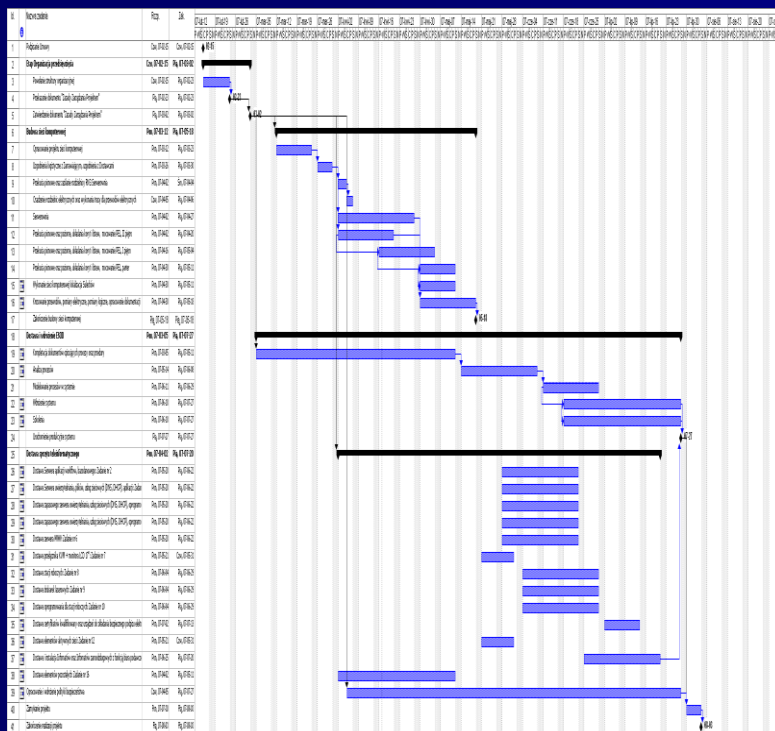


15 lutego 2007 r.
zostaje podpisana
umowa pomiędzy
Powiatem
Zielonogórkim
a konsorcjum firm
Max Elektronik S.A.
i Emax S.A.



W tym samym
czasie zostaje
wyłoniony Nadzór
Inżynierski
w osobie
inż. Piotra Gawary





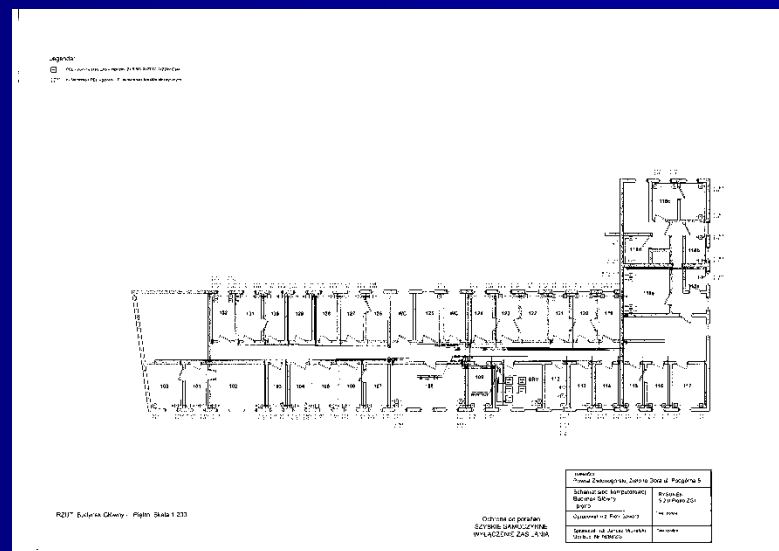
Wykonawca przystępuje do realizacji projektu zgodnie z założonym harmonogramem:

- instalacja sieci okablowania strukturalnego
- dostawa serwerów
- dostawa stacji roboczych i drukarek
- instalowanie programowania na stacjach roboczych
- wdrożenie kwalifikowanych certyfikatów
- dostawa elementów sieci aktywnej
- analiza procesów
- wdrożenie Polityki Bezpieczeństwa Informacji (PBI)
- Elektroniczny System Obiegu Dokumentów (ESOD)
- Biuletyn Informacji Publicznej (BIP)
- Elektroniczna Skrzynka Podawcza
- infomaty i urzędomaty
- wyposażenie serwerowni



Instalacja sieci okablowania strukturalnego:

- realizacja luty-czerwiec 2007 r.
- wykonano 183 PEL w budynku Starostwa Powiatowego w Zielonej Górze oraz 32 PEL w budynku Delegatury w Sulechowie
- każdy PEL to dwa gniazda logiczne, 2 gniazda elektryczne 220 V z kluczem kodującym i 2 gniazda elektryczne 220 V ogólnego przeznaczenia
- okablowanie strukturalne wykonano w topologii gwiazdy
- zużyto ponad 20 km czteroparowej skrętki STP kategorii 5e





Wyposażenie serwerowni:

- remont serwerowni
- montaż
2 klimatyzatorów
- wymiana 2 drzwi
na antywłamaniowe
- wykonanie centrali
kontroli dostępu

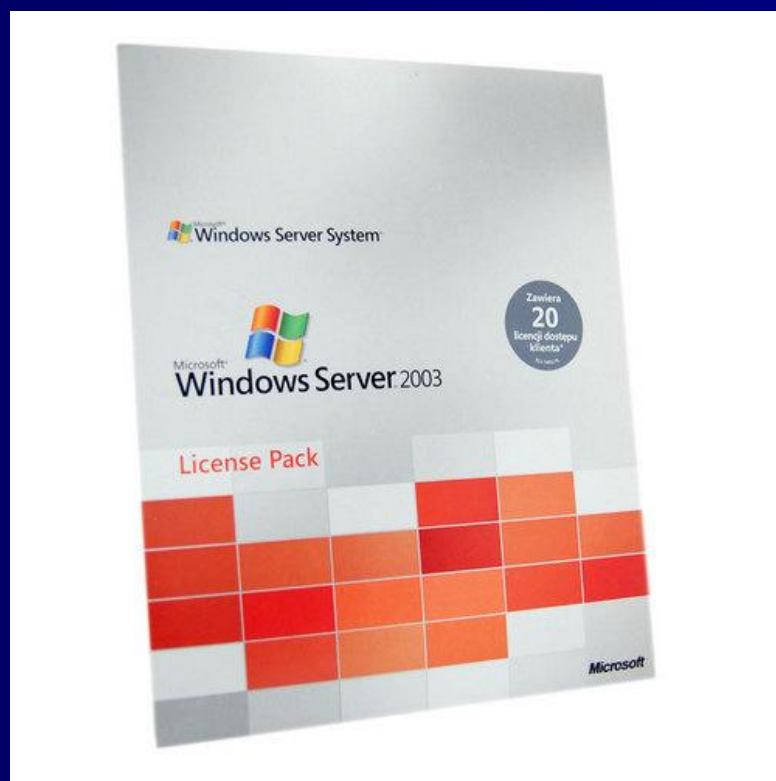


Dostawa serwerów:

- serwer aplikacji
- serwer uwierzytelnienia, plików, usług sieciowych
- zapasowe serwery uwierzytelnienia, usług sieciowych, programowania antywirusowego oraz zarządzania infrastrukturą (3 sztuki)



Producent: Fujitsu-Siemens



Oprogramowanie na serwerach:

- MS Windows Serwer 2003 R2 SE PL
- MS Windows Serwer 2003 CAL User PL OLP



Wszystkie serwery
wyposażono w UPS
Ever Eco Pro 1200
CDS Rack 19"





Stacje robocze i drukarki:

- dostawa
czerwiec-lipiec 2007 r.
- 40 stacji roboczych
producenta
Fujitsu-Siemens
- 10 drukarek
HP LaserJet 2015



Oprogramowanie stacji roboczych:

- 40 licencji MS Windows XP Prof. PL
- 31 licencji MS Windows XP Prof. PL (uaktualnienia)
- 40 licencji MS Office Std 2003 PL (pakiety biurowe)
- 71 licencji programu antywirusowego NOD32





Kwalifikowany certyfikat:

- 8 imiennych kart kryptograficznych wraz z aplikacją i czytnikami kart

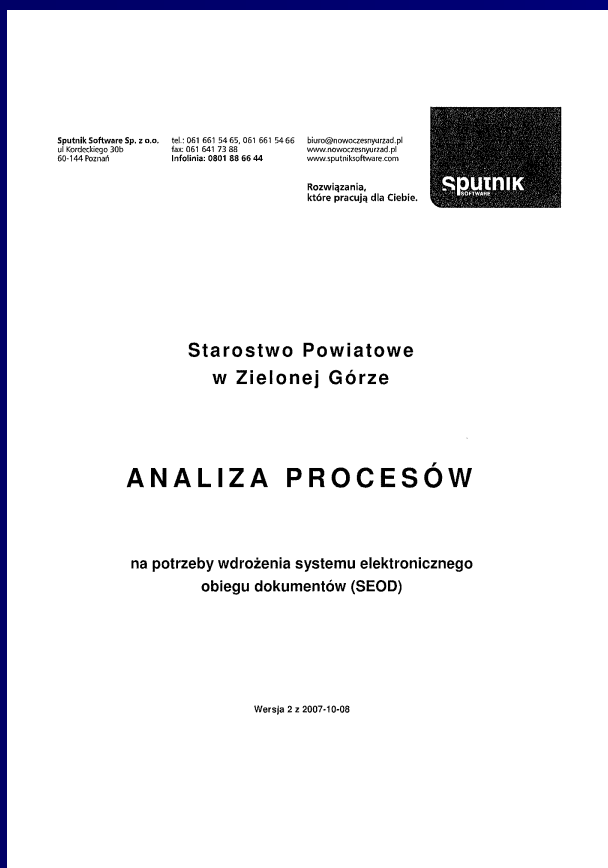


Elementy aktywne sieci:

- 6 przełączników sieciowych FastEth
- 1 Reuter + firewall (lok. Sulechów)
- 1 firewall (lok. Zielona Góra)

Urządzenia Fortigate FG 200A, D-Link DES-3550





Analiza procesów:
- maj-październik 2007 r.

PBI:
- wrzesień-październik 2007 r.



ESOD – firmy Sputnik Software:

Cechy Elektronicznego Obiegu Dokumentów Proton:

zgodność z instrukcją kancelaryjną i Jednolitym Rzeczowym Wykazem Akt

łatwe definiowanie profili użytkownika i uprawnień poszczególnych osób

definiowanie automatycznych procedur postępowania z zadaniami

zintegrowana baza wzorcowych pism i formularzy w pełni konfigurowalny system automatycznego numerowania dokumentów

wbudowany edytor tekstowy pozwalający na generowanie pism z szablonów

bazy informacji wspomagające przeglądanie list interesantów oraz tworzenie raportów

bezpieczeństwo przesyłu informacji przez sieć

wsparcie dla podpisu elektronicznego

obsługa patentów przez Internet

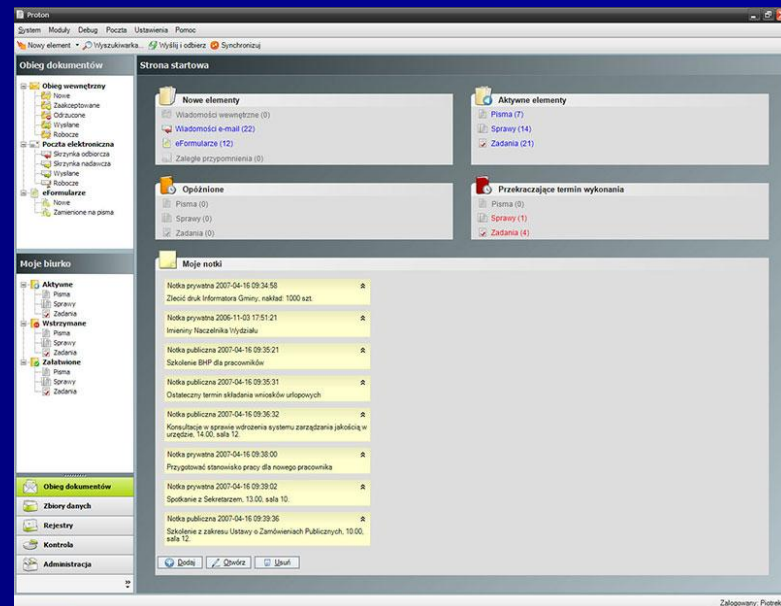
skanowanie dokumentów

pełnotekstową wyszukiwarkę pozwalającą na przeszukiwanie treści dokumentów typu: .doc, .pdf, .txt

automatycznie pobieranie danych z wniosków elektronicznych do systemu i rejestracja jako pisma

rozbudowany moduł uprawnień, umożliwiający podglądanie zawartości biurka podwładnych

automatyczna publikacja treści do BIP

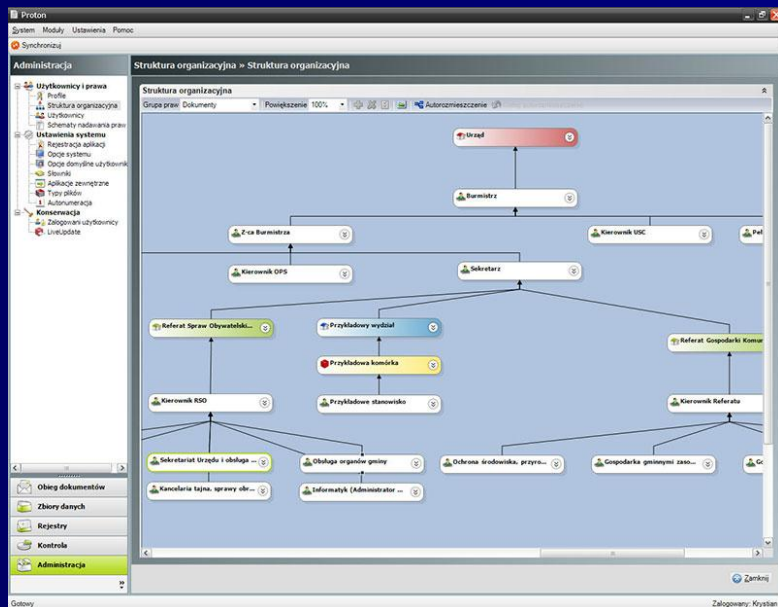




System PROTON pozwala instytucjom spełnić jeden z warunków niezbędnych do uzyskania normy ISO 9000

Wdrożenie systemu Proton oznacza dla urzędów wkroczenie na ścieżkę prowadzącą do uzyskania normy ISO 9000 – normy powszechnie uznawanej za podstawę budowania systemów zarządzania jakością we wszystkich organizacjach.

Proton usprawnia obieg dokumentów i rozpatrywanie spraw w urzędzie, tym samym pozwalając na sprawowanie pełnej kontroli nad procesami przebiegającymi w urzędzie. Zapewnia korzyści, które jednocześnie pozwalają instytucji spełnić jeden z warunków niezbędnych do uzyskania certyfikatu ISO 9000





Funkcje Systemu Proton pogrupowane są w następujących modułach:

Moduł komunikacyjny

zarządza dokumentami i procesami pracy, zapewniając pełną kontrolę przepływu dokumentów i dokonywanych operacji. Odpowiada za czynności związane z odbieraniem pism, spraw i zadań pomiędzy osobami w urzędzie

Moje biurko

odzwierciedla tradycyjne stanowisko pracy urzędnika. W jego obrębie znajdują się foldery robocze zawierające aktualne pisma, sprawy i zadania

Ewidencje i dzienniki

umożliwia tworzenie tabelarycznych zestawień wymaganych przez Instrukcję Kancelaryjną. Zawiera szereg kreatorów, m.in. ewidencji korespondencji wchodzącej, wychodzącej i tajnej

Kontrola i statystyka

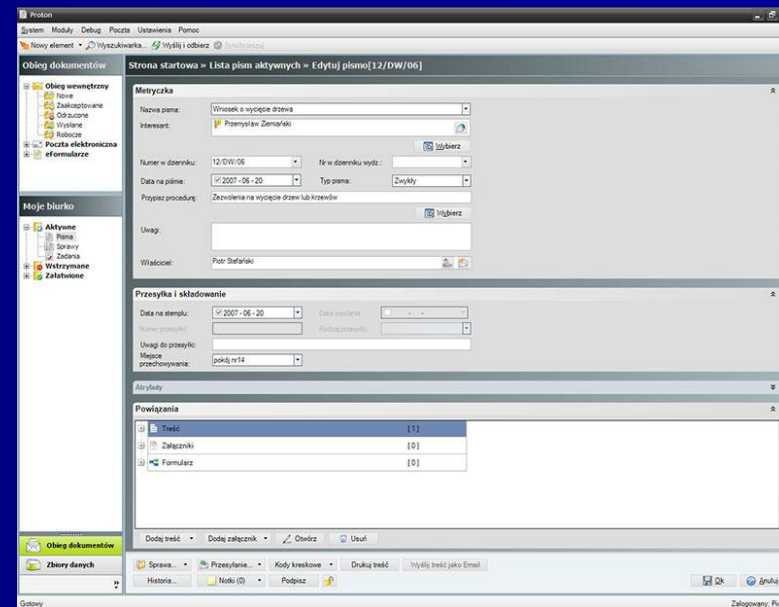
zawiera katalog raportów prezentujących dane statystyczne związane z pracą urzędu. Statystyki są przedstawiane w ujęciu zbiorczym, dają również możliwość wyszczególniania poszczególnych stanowisk.

Zbiory

zawiera zbiory procedur postępowania z typowymi zadaniami oraz szablony dokumentów. Procedury i szablony można tworzyć i dowolnie modyfikować. Moduł mieści wykaz JRWA oraz zintegrowaną bazę adresową interesantów; zawiera również zbiór teczek spraw, umożliwiających tworzenie podteczek i spisów spraw

Administracja

służy do konfigurowania systemu

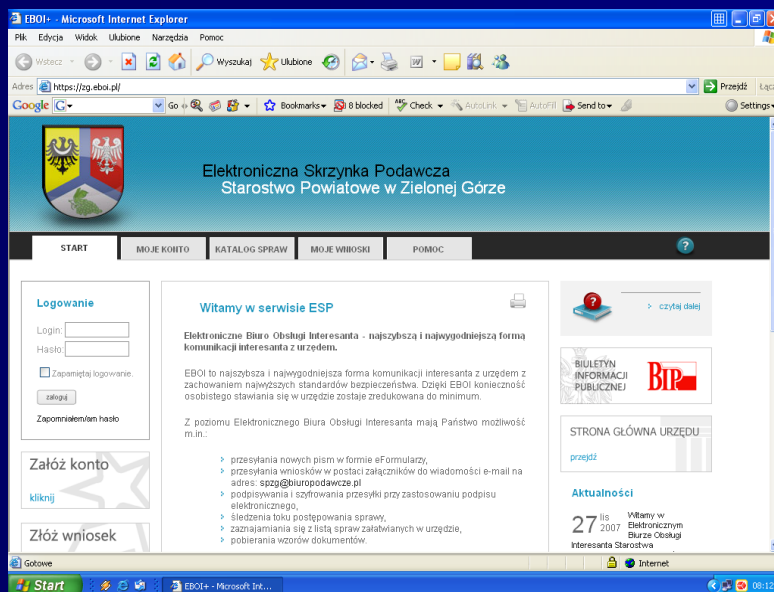




Elektroniczna skrzynka podawcza firmy Sputnik Software:

Tradycyjne ścieżki komunikowania się z klientem ulegają zmianie. Coraz większa liczba osób będzie chciała skorzystać z pojawiającej się możliwości zdalnego załatwienia spraw urzędowych, nie wychodząc z domu lub biura. Z tego też powodu czynność ta nie może być nadmiernie skomplikowana oraz nie może budzić obaw co do jej bezpieczeństwa.

Elektroniczna Skrzynka Podawcza jest zintegrowana z Elektronicznym Obiegiem Dokumentów Proton, w sposób pozwalający automatycznie wymieniać dane. Wnioski Elektroniczne wypełnione przez interesantów trafiają bezpośrednio na odpowiednie stanowiska w urzędzie, zaś status załatwianych spraw jest publikowany na stronie internetowej Elektronicznej Skrzynki Podawczej.





Elektroniczna Skrzynka Podawcza od strony technicznej jest zbiorem komponentów o wszechstronnym przeznaczeniu, do których zalicza się:

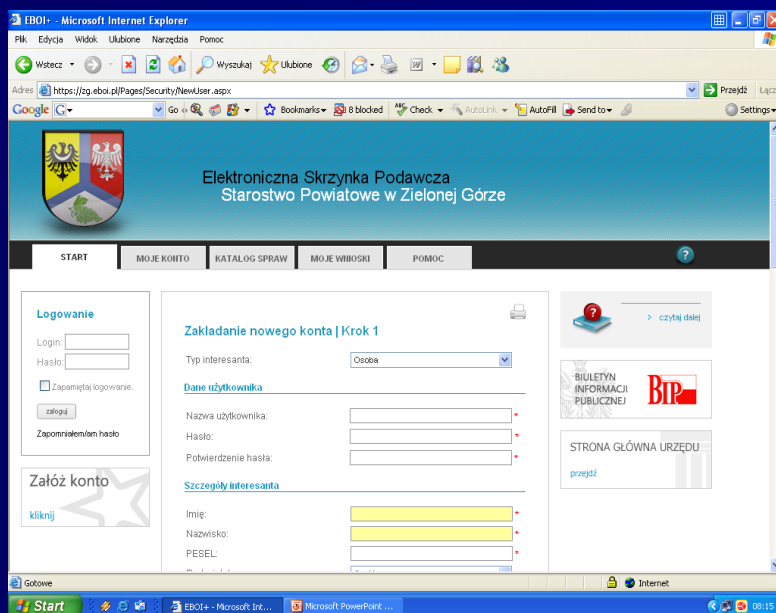
- Elektroniczne Wnioski
- Rejestr Spraw
- Elektroniczne Decyzje
- Infrastruktura Klucza Publicznego
- Komponent do podpisu cyfrowego
- Bezpieczne Archiwum Dokumentów





Charakterystyczne cechy Elektronicznej Skrzynki Podawczej:

- podpis składany w standardzie XAdES, uznanym w krajach UE oraz zgodnym z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie określenia warunków technicznych i organizacyjnych dla kwalifikowanych podmiotów świadczących usługi certyfikacyjne
- możliwość stosowania kontrasygnaty do podpisu elektronicznego
- szybkie i wydajne tworzenie formularzy
- możliwość załączania plików jako załączników do formularzy
- każdy wniosek, który wpływa do urzędu jest przechowywany w postaci spakowanej w standardzie ZIP, co umożliwia jej otwarcie na dowolnej platformie systemowej
- cztery możliwości przesłania dokumentu do urzędu: wysłanie emaila z załączonym podpisanym dokumentem, wysłanie podpisanego eFormularza, upload pliku przez www, przyniesienie do urzędu pliku z elektronicznym wnioskiem

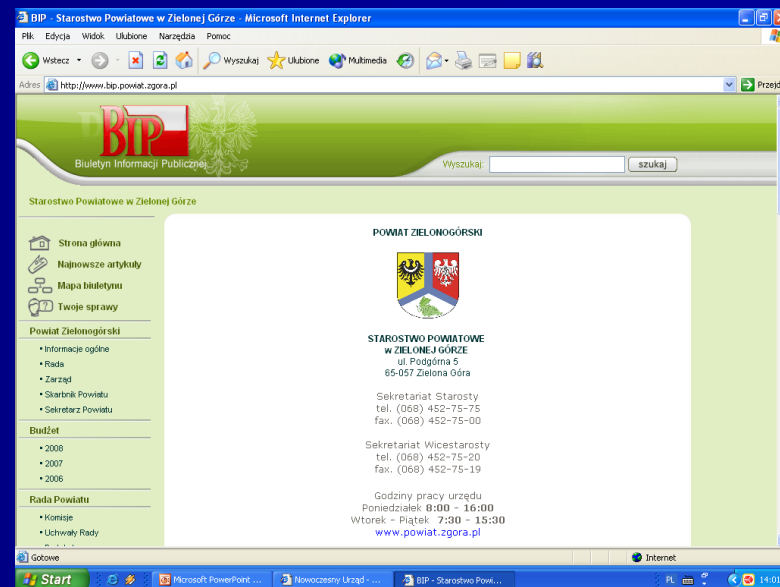


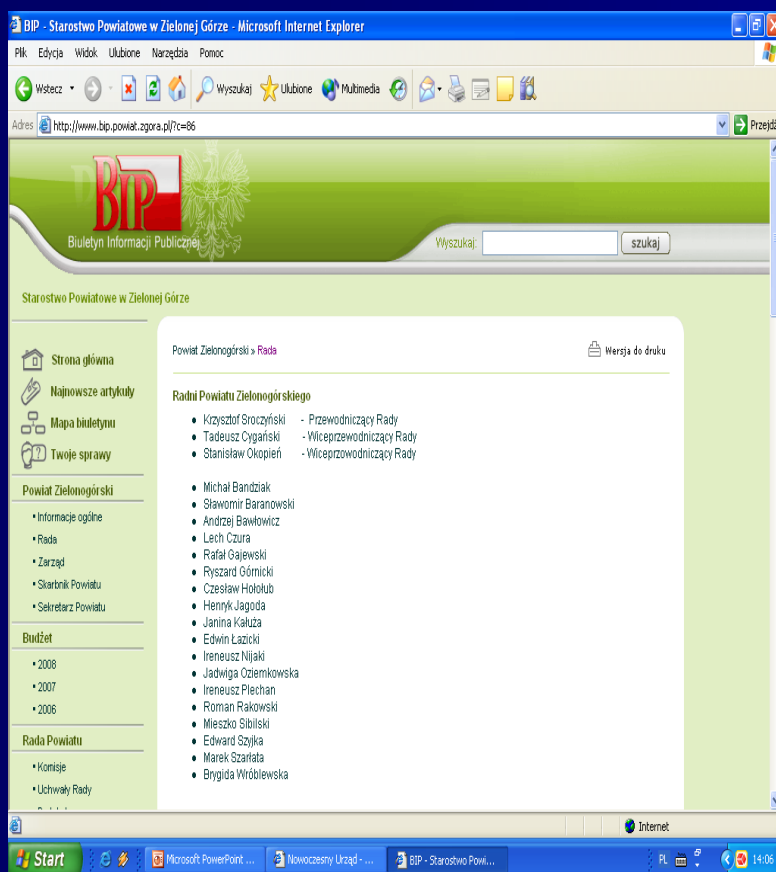


BIP – firmy Sputnik Software:

Narzędzie stworzone przez firmę Sputnik Software posiada szereg funkcjonalności wyróżniających je wśród produktów konkurencyjnych:

- zapewnia duże możliwości w zakresie konfiguracji układu prezentowanych treści, sposobu ich prezentowania oraz zaawansowanych metod wyszukiwania
- umożliwia przechowywanie oryginalnych artykułów w lokalnej bazie danych, co ma duże znaczenie z punktu widzenia bezpieczeństwa informacji oraz kosztów infrastruktury technicznej
- publikacja artykułów odbywa się przez synchronizację bazy lokalnej z bazą zdalną, co pozwala na efektywne zarządzanie treścią bez konieczności stałego połączenia z Internetem
- umożliwia określenie praw w zakresie publikacji i edycji artykułów, a dzięki temu pozwala na kontrolę w zakresie tworzonej treści





Tworząc narzędzie aktualizacyjne BIP firma Sputnik Software położyła szczególny nacisk na fakt, by oprogramowanie zapewniało przejrzystość i czytelność informacyjną oraz pozwalało na łatwą, intuicyjną obsługę przez internautę

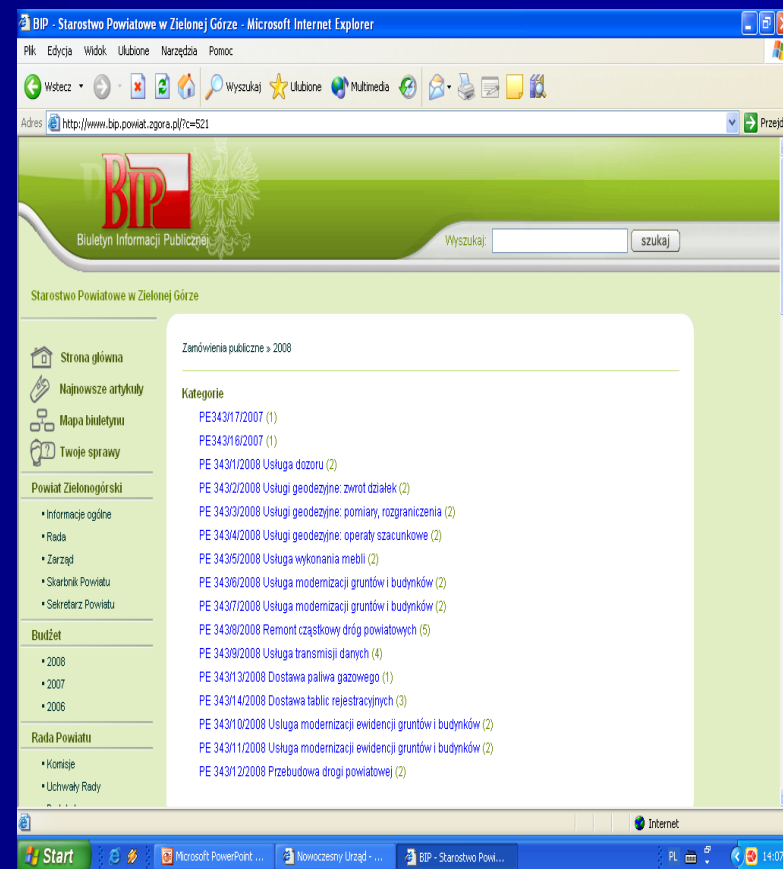
Narzędzie firmy Sputnik Software umożliwia użytkownikowi dowolnie konfigurować układ nawigacji po BIP z podziałem na kategorie i podkategorie. W każdej z pozycji nawigacji mogą zostać utworzone artykuły zawierające załączniki, łączy do innych artykułów. Każdy artykuł tworzony w ramach BIP posiada rejestr zmian oraz informacje o autorze. BIP firmy Sputnik Software – gwarancją czytelnego wyglądu stron

Aby usprawnić proces publikowania nowych artykułów, BIP został wyposażony w Formularze specjalnie dostosowane do wprowadzania treści procedur, przetargów, uchwał, posiedzeń lub spraw. Zastosowanie formatek znacznie usprawnia proces publikowania nowych artykułów i jednocześnie umożliwia zachowanie jednolitego, czytelnego wyglądu stron



Biuletyn Informacji Publicznej to również:

- możliwość publikowania na stronie internetowej danych z programów zewnętrznych
- tworzenie rejestrów zmian dokonywanych w BIP z możliwością eksportu do różnych typów plików (XLS, PDF, RTF, HTML)
- drukarka PDF umożliwiająca przekształcenie dowolnych dokumentów na pliki PDF, które mogą być załączane do publikowanych artykułów
- łatwa podmiana szablonu graficznego strony internetowej
- możliwość opublikowania na stronie BIP mapy witryny, statystyki wizyt, komunikatów pomocy i kanału RSS.





Infomaty:

- infomat (kiosk internetowy) wyglądem i obsługą przypomina bankomat, w rzeczywistości jest to komputer z określonymi aplikacjami i dostępem do Internetu
- infomaty jako czynnik likwidujący brak dostępu do Internetu
- infomaty związały cały projekt w całość



Wykonanie realizacji zadania – Infomaty:

- w październiku 2007 r. wykonawca instaluje 8 infomatów

Lokalizacje:

- Urząd Gminy Świdnica
- Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim
- Urząd Gminy i Miasta w Czerwieńsku
- Urząd Gminy w Zaborze
- Urząd Gminy w Bojadłach
- DPS w Trzebiechowie
- Urząd Miejski w Kargowej
- Urząd Miejski w Babimoście





Infomaty zawierają:

- komputer
- monitor z nakładką dotykową
- urządzenie do składania bezpiecznego podpisu
- wrzutnik monet z funkcją wydawania reszty
- system operacyjny MS Windows XP Prof. PL
- całość w bezpiecznej i estetycznej obudowie

Dostępne strony/aplikacje na infomatach:

- strona Powiatu Zielonogórskiego
- strona BIP
- Elektroniczna Skrzynka Podawcza
- strona urzędu gminy, na której się znajduje



Lokalizacja: Urząd Gminy Świdnica





Lokalizacja: Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim





Lokalizacja: Urząd Miasta i Gminy w Czerwieńsku





Lokalizacja: Urząd Gminy w Zaborze





Lokalizacja: Urząd Gminy w Bojadłach





Lokalizacja: Dom Pomocy Społecznej w Trzebiechowie





Lokalizacja: Urząd Miejski w Kargowej





Lokalizacja: Urząd Miejski w Babimoście





Urzędomyty:

urządzenia
pozwalające na
złożenie przez petenta
dokumentu wraz
z załącznikami





Urzędomat zawiera:

- moduł przyjmujący dokumenty
- moduł obrazujący (skaner)
- moduł wydawania potwierdzeń
- moduł dotykowy połączony z komputerem
- moduł zszywający
- pojemnik odbiorczy





Instalacja urzędomatów:

- w październiku 2007 r. zainstalowano urzędomaty w:

Starostwie Powiatowym w Zielonej Górze

Delegaturze Starostwa Powiatowego w Sulechowie







Promocja projektu:

- tablice informacyjne
- informacja w lokalnej prasie
- informacja w lokalnej telewizji
- wykonanie plakatów
- wykonanie ulotek
- oznakowanie produktów projektu





 „Kompleksowy system informacji w Powiecie Zielonogórskim” Sprawa nr Z2.08/11.5/511/05.  **ZPORR**
Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego

PROTOKÓŁ ODBIORU I SPRAWDZENIA TOWARÓW
PRZEPROWADZONEGO W:

Powiat Zielonogórski
ul. Podgórna 5
65-057 Zielona Góra

Data: 15.10.2007

I. Biorący udział:

Ze strony Wykonawcy – Konsorcjum Firm:

Max Elektronik S.A. (Lider Konsorcjum)
ul. Dąbrowskiego 12
65-021 Zielona Góra

Sygnity S.A.
ul. Al. Jerozolimskie 180
02-486 Warszawa

Jacek Hawrylecak

(nazwisko i imię)

Ze strony Użytkownika Wiodącego

Powiat Zielonogórski
ul. Podgórna 5
65-057 Zielona Góra



Marek Szarlata – Etatowy Członek Zarządu

(nazwisko i imię)

Ze strony Głównego Użytkownika (opcjonalnie):

Izabela Staszak – Sekretarz Powiatu
Robert Kostek – Naczelnik Wydziału Zarządzania Projektami Europejskimi i Zamówieniami Publicznymi
Tadeusz Kwiecień - Informatyk
Marcin Michniewicz – Informatyk

Nadzór inżynierski nad projektem:
Piotr Gawara – Inżynier projektu

 competence on Strona 1 z 4 

30 października 2007 r.
zakończono realizację
projektu

2 tygodniowe opóźnienie
zakończenia zadań
projektu:

- wdrożenie PBI
- dostawa informatów
- dostawa urzędomatów



Sposób na niesolidność wykonawcy: zamawiający – Powiat Zielonogórski naliczył wykonawcy kary umowne za nienależyte wykonanie umowy

©Kancelaria Sejmu

s. 1/1

USTAWA z dnia 23 kwietnia 1964 r.

Kodeks cywilny¹⁾

Księga pierwsza
Część ogólna

Tytuł I
Przepisy wstępne

Art. 1.

Kodeks niniejszy reguluje stosunki cywilno-prawne między osobami fizycznymi i osobami prawnymi.

Art. 2. (skreślony).

Art. 3.

Ustawa nie ma mocy wstecznej, chyba że to wynika z jej brzmienia lub celu.

Art. 4. (skreślony).

Art. 5.

Nie można czynić ze swego prawa użytku, który by był sprzeczny ze społeczno-gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub z zasadami współzycia społecznego. Takie działanie lub zaniechanie uprawnionego nie jest uważane za wykonywanie prawa i nie korzysta z ochrony.

Art. 6.

Ciężar udowodnienia faktu spoczywa na osobie, która z faktu tego wywodzi skutki prawne.

Opracowano na podstawie: Dz.U. z 1964 r. Nr 16, poz. 93, z 1971 r. Nr 27, poz. 252, z 1976 r. Nr 19, poz. 122, z 1982 r. Nr 11, poz. 91, Nr 19, poz. 147, Nr 58, poz. 218, z 1984 r. Nr 45, poz. 242, z 1985 r. Nr 22, poz. 99, z 1989 r. Nr 3, poz. 11, z 1990 r. Nr 34, poz. 198, Nr 55, poz. 321, Nr 79, poz. 464, z 1991 r. Nr 107, poz. 464, Nr 115, poz. 696, z 1993 r. Nr 17, poz. 78, z 1994 r. Nr 27, poz. 96, Nr 85, poz. 388, Nr 105, poz. 509, z 1995 r. Nr 83, poz. 417, z 1996 r. Nr 114, poz. 542, Nr 139, poz. 646, Nr 149, poz. 703, z 1997 r. Nr 43, poz. 272, Nr 115, poz. 741, Nr 117, poz. 751, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, Nr 117, poz. 758, z 1999 r. Nr 52, poz. 532, z 2000 r. Nr 22, poz. 271, Nr 74, poz. 855 i 857, Nr 88, poz. 983, Nr 114, poz. 1191, z 2001 r. Nr 11, poz. 91, Nr 71, poz. 733, Nr 130, poz. 1450, Nr 145, poz. 1638 z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 141, poz. 1176, z 2003 r. Nr 49, poz. 408, Nr 48, poz. 535, Nr 64, poz. 592, Nr 124, poz. 1151, z 2004 r. Nr 91, poz. 870, Nr 96, poz. 959, Nr 162, poz. 1692, Nr 172, poz. 1884, Nr 281, poz. 2783, z 2005 r. Nr 48, poz. 462, Nr 157, poz. 1316, Nr 175, poz. 1438, z 2006 r. Nr 133, poz. 935, Nr 164, poz. 1166, z 2007 r. Nr 80, poz. 538, Nr 82, poz. 557.

¹⁾ Niniejsza ustawa dokonuje w zakresie swojej regulacji transpozycji dyrektywy 2000/31/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2000 r. w sprawie niektórych aspektów prawnych usług społeczeństwa informacyjnego, w szczególności handlu elektronicznego w ramach rynku wewnętrznego (dyrektywa o handlu elektronicznym) (Dz.Urz. WE L 178 z 17.07.2000, str. 1; Dz.Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 25, str. 399).

2007-05-28



Dodatkowo Starostwo Powiatowe z własnych środków w trakcie realizacji projektu:

- wyremontowało pomieszczenie serwerów
- zakupiło 12 notebooków z oprogramowaniem
- zakupiło 3 urządzenia wielofunkcyjne
- utworzyło Biuro Obsługi Klienta
- wykupiono domenę www.powiat-zielonogorski.pl



W tym samym okresie Powiat Zielonogórski realizował projekt z EFS „Wzrost umiejętności zawodowych pracujących w Powiecie Zielonogórskim poprzez naukę języków obcych”



Projekt "Kompleksowy system informacji w Powiecie Zielonogórskim" będzie kontynuowany:

- w 2009 roku planuje się wdrożenie projektu o nazwie "Telefonia Voip Powiatu Zielonogórskiego"
- w 2010-2011 roku planuję się wdrożenie projektu o nazwie "GIS Powiatu Zielonogórskiego"

Projekty wykorzystają powstałą infrastrukturę teleinformatyczną wraz z infomatami (rozszerzenie zastosowania punktów dostępowych PIAP)





Kompleksowy system informacji w Powiecie Zielonogórskim

Dziękuję za uwagę

robert.kostek@powiat-zielonogorski.pl