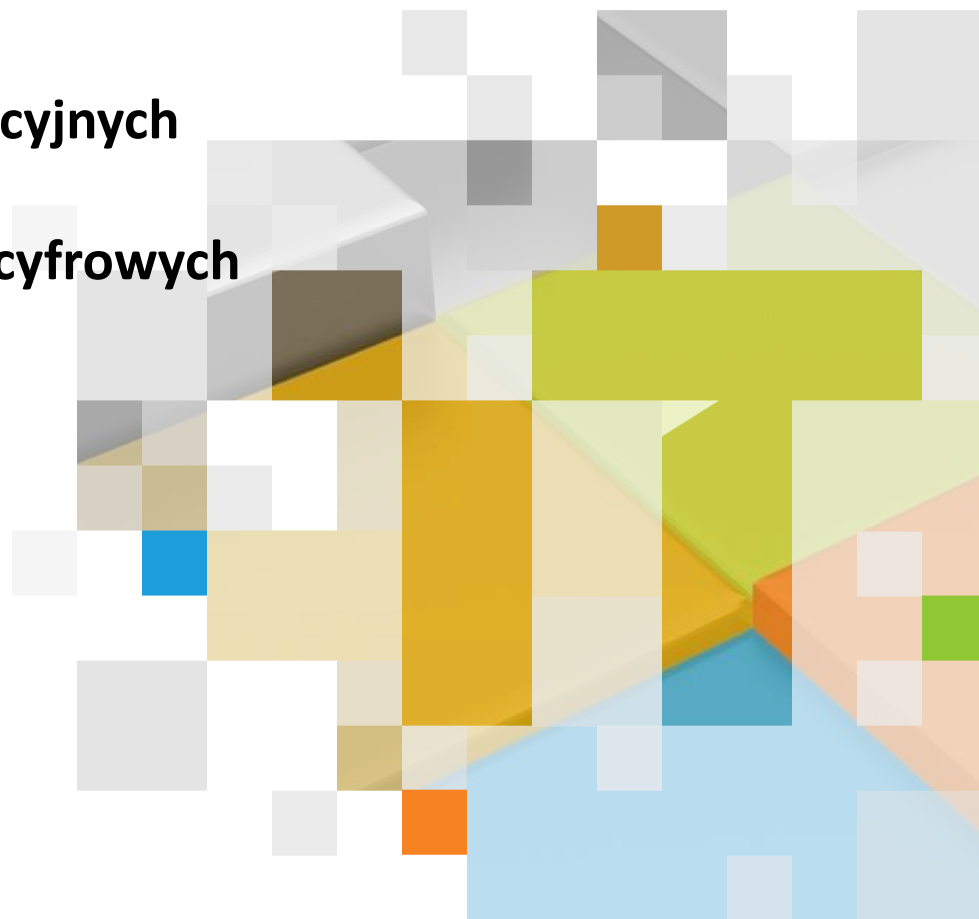


# Realizowanie zadań kompetencyjnych samorządów terytorialnych z wykorzystaniem technologii cyfrowych

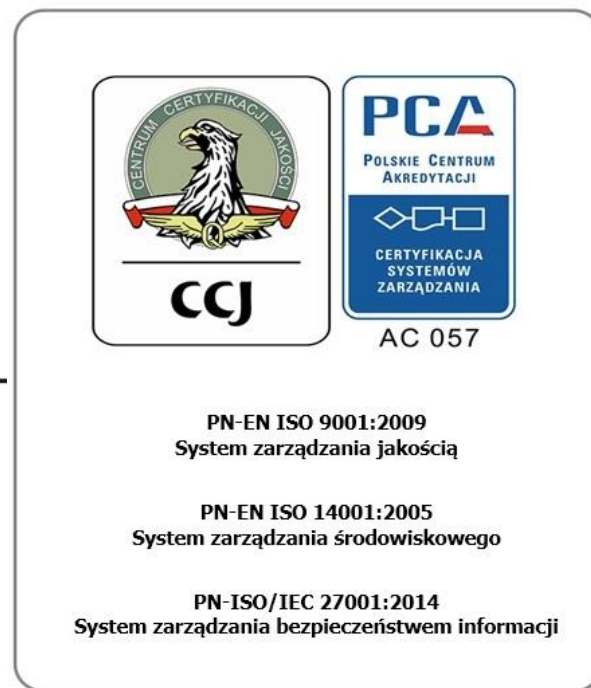
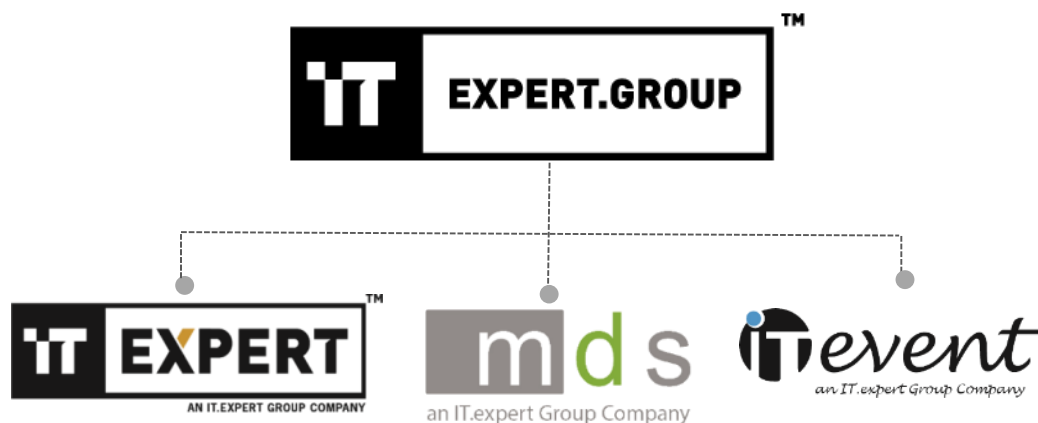
Zbigniew Albera

[zbigniew.albera@itexpert.pl](mailto:zbigniew.albera@itexpert.pl)



# Grupa kapitałowa IT.expert

- IT.expert oferuje rozwiązania informatyczne od 2000 roku
- Zatrudnia ponad 260 specjalistów
- Kompetencje zespołów IT.expert potwierdzone są ponad 600 certyfikatami technicznymi, 170 certyfikatami handlowymi oraz ponad 100 certyfikatów audytorskich i metodologii zarządzania



# Wsparcie technologii informatycznych dla współczesnych wyzwań stojących przed JST



# Cel projektu

- Projekt budowy Systemów Dziedzinowych jest zadaniem w projekcie Elektronicznej Administracji, którego celem jest wykorzystanie nowych technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych w realizacji usług przez jednostki samorządowe z terenu województwa mazowieckiego

# Opracowanie i wdrożenie Systemów Dziedzinowych

W ramach umowy z Województwem Mazowieckim opracowane i wdrożone zostały Systemy Dziedzinowe w zakresie obsługi:

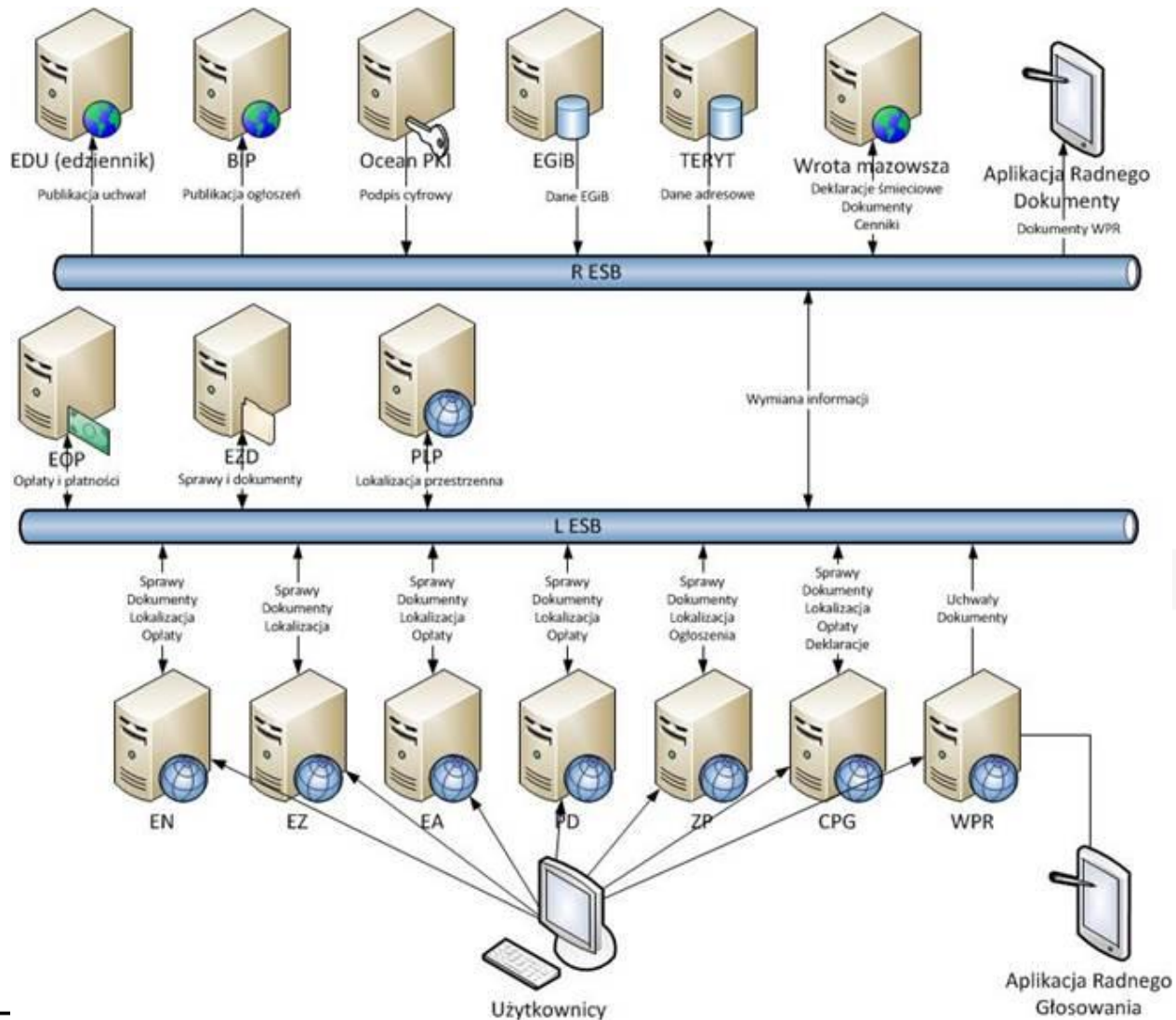
- Ewidencji Nieruchomości – 272 JST
- Ewidencji Zabytków – 257 JST
- Prac Rady Powiatu/Gminy – 281 JST
- Zamówień Publicznych – 282 JST
- Gospodarowania Odpadami Komunalnymi – 109 JST
- Ewidencji Zezwoleń na Lokalizację w Pasie Drogowym – 274 JST
- Ewidencji Zezwoleń na Sprzedaż Alkoholu – 242 JST

# Opracowanie i wdrożenie Systemów Dziedzinowych

Doposażenie infrastruktury Partnerów Projektu o dodatkowe komponenty sprzętowo-systemowe i aplikacyjne, w tym m.in.:

- 3 284 szt. kości pamięci RAM
- 1 682 szt. dysków twardych
- 246 procesorów
- 5 250 licencji na oprogramowanie do monitorowania ruchu sieciowego
- 423 licencje na oprogramowanie antywirusowe
- 349 licencji na system operacyjny
- Licencje na oprogramowanie do audytu domeny

# Systemy Dziedziczne w architekturze rozwiązań Samorządu Terytorialnego



# Korzyści z wdrożenia

- Możliwość wykonywania zadań kompetencyjnych JST z użyciem nowoczesnych systemów informatycznych
- Doposażenie infrastruktury Partnerów Projektu o nowe komponenty sprzętowo-systemowe i aplikacyjne
- Wprowadzenie standaryzacji w zakresie systemów informatycznych na terenie województwa mazowieckiego
- Rozwój w zakresie wykorzystania technologii cyfrowych u partnerów JST, którzy do tej pory nie posiadali narzędzi informatycznych w tych obszarach
- Przeprowadzenie digitalizacji dokumentacji papierowej oraz standaryzacji formatu przechowywanych danych
- Możliwość używania technologii mobilnych w realizacji zadań związanych z pracą Rady Gminy/Powiatu



# Kolejny krok – uruchomienie produkcyjne

- Decyzja o produkcyjnym uruchomieniu po stronie Partnerów JST
- IT.expert zapewnia opiekę serwisową w okresie 5 lat od daty zakończenia wdrożenia
- Opieka serwisowa (Help Desk) obejmuje m.in.:
  - Bieżące rozwiązywanie zgłoszeń dotyczących funkcjonowania systemów dziedzinowych
  - Obsługa zgłoszeń awarii dostarczonej platformy sprzętowej
- Infolinia
  - pojedynczy punkt udzielania wskazówek dotyczących działania Systemów Dziedzinowych
- Świadczenie usług mających na celu rozwój Systemów Dziedzinowych w liczbie 20 000 godzin roboczych / 2500 dni roboczych:
  - Nowe funkcjonalności SD
  - Dodatkowe warsztaty i szkolenia

# Możliwości i kierunki rozwoju

- Wdrożenie Systemów Dziedzinowych u Partnerów JST, którzy nie zdecydowali się na wdrożenie w pierwszym kroku wszystkich systemów
- Rozwijanie systemów dziedzinowych o nowe funkcjonalności wnioskowane przez Partnerów Projektu w ramach pakietu godzin konsultacyjnych przewidzianych w umowie na realizację projektu
- Rozbudowa systemu do zarządzania odpadami o kolejne funkcjonalności
- Zarządzanie majątkiem gminnym
- Optymalizacja wytwarzania i zużycia prądu
- Wirtualna komunikacja
- Pełna digitalizacja dokumentacji
- Integracja z nowopowstającymi Rejestrami Państwowymi

## Dziękuję za uwagę

Zbigniew Albera

[zbigniew.albera@itexpert.pl](mailto:zbigniew.albera@itexpert.pl)