

COMARCH

COMARCH ERP Egeria 8

Nowoczesny system zarządzania dla
uczelni wyższych

Łukasz Kański

Comarch SA



Kluczowe fakty

59

Spółek



91 lokalizacji
w 33 krajach na
całym świecie



29 lat
doświadczenia



Tysiące kompleksowych
projektów zakończonych
sukcesem



Aktywność na
6 kontynentach
w około **100** krajach



Comarch ERP Egeria

Informacje ogólne

Comarch ERP Egeria



1

Zarządzanie uczelnią
wyższą



2

Obsługa pracowników
dydaktycznych
i administracyjnych



3

Realizacja procesów
uczelni wyższej

Comarch ERP Egeria system wspomagający zarządzanie uczelnią wyższą



System finansowo-księgowy rozwijany od **1997** roku



Blisko **100** klientów używa systemu Comarch ERP Egeria



Kluczowi klienci: Uczelnie, Administracja Centralna, JST, Utilities, Ochrona Zdrowia

Comarch ERP Egeria

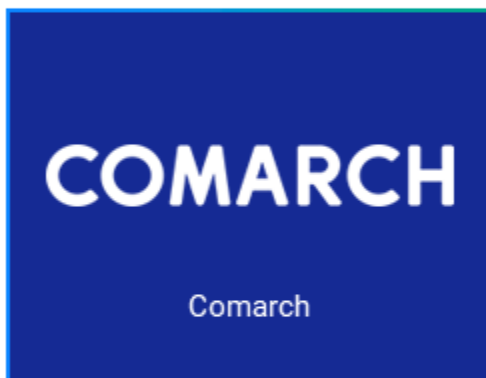
Przykłady wdrożeń



Narodowy Bank Polski



Urząd Miasta Kraków



Comarch



Podlaski System Informatyczny e-Zdrowie



Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa



Najwyższa Izba Kontroli



Ministerstwo Spraw Zagranicznych



Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie

Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie



Urząd Komunikacji Elektronicznej



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

COMARCH

Comarch ERP Egeria

Architektura logiczna systemu

Realizacja procesów uczelni wyższej

Otoczenie biznesowe uczelni wyższych

1

Rozwój usług
e-Państwa

2

Wymagania prawne
w zakresie dostępności
WCAG

3

Praca zdalna i wsparcie
kształcenia na odległość

4

Cyfryzacja społeczeństwa

5

Powszechne wykorzystanie
usług internetowych

6

Umiędzynarodowienie
obszaru działalności uczelni

Comarch ERP Egeria – wsparcie uczelni wyższych

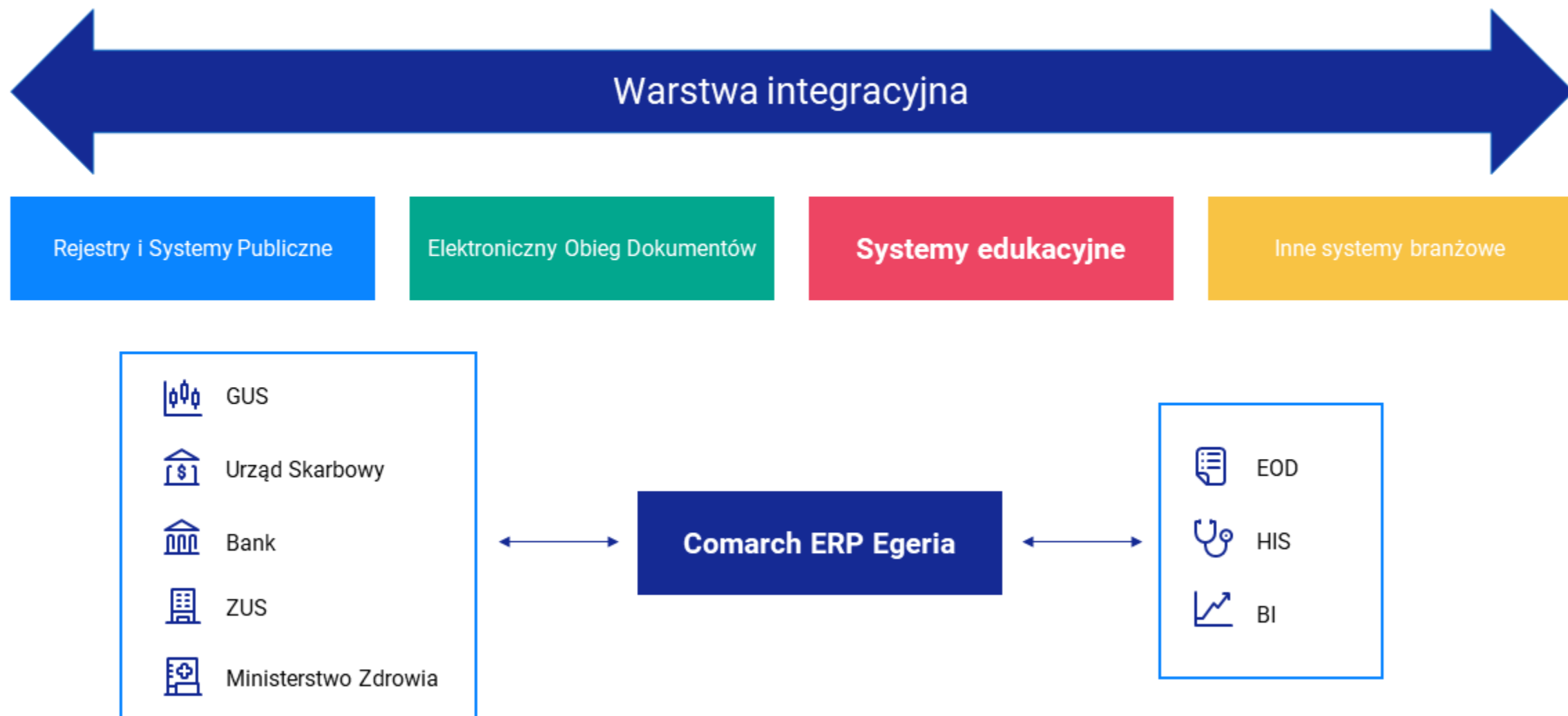
Comarch ERP Egeria jest zintegrowanym systemem informatycznym przeznaczonym do wspomagania zarządzaniem uczelnią wyższą. Jest produktem nowoczesnym i obejmującym szeroki zakres obszarów działalności uczelni. Oferowane rozwiązanie dzieli się na części obejmujące kluczowe obszary zarządzania uczelnią.

Wykorzystywanie funkcjonalności/procesów Egerii z „Systemami Dziekanatowymi” i platformami typu „Wirtualna Uczelnia”, to wsparcie dla obsługi takich obszarów jak: Stypendia, Czesne/Opłaty, Struktura Organizacyjna, Dane Pracowników (Wykładowców), Rozliczanie finansowe godzin (pensum), Płace Pracowników (Wykładowców), Rozliczanie projektów (dofinansowania) itp.

Comarch ERP Egeria – główne obszary funkcjonalne



Comarch ERP Egeria – system wspomagający zarządzanie



Architektura Comarch ERP Egeria – główne zalety systemu

1

Nowoczesność – System wyróżnia innowacyjna technologia oparta na mikroserwisach, która zapewnia skalowalność aplikacji, czystość architektury oraz wydajną pracę.

2

Elastyczność – Comarch ERP Egeria charakteryzuje się otwartością bazy danych, dzięki czemu wprowadzanie modyfikacji dostosowanych do potrzeb klienta jest na wyciągnięcie ręki.

3

Integracja – Egeria 8 jest przystosowana do efektywnej wymiany danych z otoczeniem biznesowym, a w tym m.in. z: systemami dziekanatowymi, systemami obiegu dokumentów, wirtualnymi uczelniami, Polonem, itp.

4

Intuicyjny i przyjazny interfejs – System wyposażony jest w liczne podpowiedzi i kreatory procesów, ułatwiające użytkownikom korzystanie z aplikacji.

Comarch ERP Egeria

Model wdrożenia



Comarch ERP Egeria

Model wdrożenia

- **Chmura publiczna**

XaaS w infrastrukturze Comarch – wersja zalecana

Kompatybilność z publicznymi chmurami: CIC (Comarch Infraspace Cloud), Chmura Krajowa, Azure, OCI, GCP, AWS).

- **On premis**



Comarch ERP Egeria – model licencjonowania



Licencja użytkownika
na moduł

Użytkownik

Licencja uprawnia nazwanego
użytkownika do pracy
w określonym module Systemu



Licencja użytkownika
na system

System

Licencja uprawnia nazwanego
użytkownika do pracy
w dowolnym module Systemu



Licencja otwarta
na moduł

Otwarta

Licencja uprawnia dowolnego
z użytkowników do pracy
w nazwanym module Systemu



Licencja grupowa
na moduł

Grupowa

Licencja uprawnia grupę
użytkowników do pracy
w nazwanym module Systemu

Comarch ERP Egeria

Podsystemy towarzyszące i wspomagające realizację procesów

Obieg dokumentów – EZD

The screenshot displays the Comarch EZD application interface. At the top, a navigation bar includes links for 'Zadania', 'Wyszukiwarka', 'Do wiadomości', 'Powiadomienia', 'Kontakty', and 'Edytor procesów'. The user is logged in as 'Super Admin' with the role 'Konto administracyjne'. A left sidebar contains a search bar and a list of menu items: 'Zadania', 'Kancelaria przychodząca', 'Terminarz', 'Dokumenty', 'Sprawy', 'Egzemplarze aktowe', 'Raporty', 'Archiwum', 'Administracja', 'Struktura', 'Zastępstwa', 'Rejestry', 'Ustawienia', 'Edytory', 'Administracja procesami', 'Statystyki', and 'Narzędzia deweloperskie'. The main content area is titled 'Podgląd formularza Wniosek urlopowy' and includes a 'Wersja do druku' link. The form contains the following fields:

- Typ urlopu / Type of vacation: dropdown menu
- Data rozpoczęcia urlopu / Date when the vacation starts: date picker (31)
- Data zakończenia urlopu / Date of end of vacation: date picker (31)
- Treść wniosku / Contents of the proposal: text area
- Osoba wnosząca / Applicant: dropdown menu (Super Admin)
- Osoba akceptująca wniosek / Person accepting the application: dropdown menu
- Akceptacja wniosku / Acceptance of the application: dropdown menu
- Osoba zatwierdzająca wniosek w Dziale Kadr / Approval by the HR department: dropdown menu
- Zatwierdzenie wniosku / Approval of the application: dropdown menu
- Uwagi / Comments: text area

At the bottom of the form are 'Testuj' and 'Zamknij' buttons. In the bottom right corner, the text reads: 'Comarch EZD (cezd8v-20211103-69c7e95) (181) Zarejestrowano dla: Comarch S.A.'

Wdrożenie Comarch ERP

Proces wdrożeniowy

Proces wdrożeniowy



Etap 1

Etap 2

Etap 3

Etap 4

Analiza
przedwdrożeniowa

Realizacja projektu

Asysta personalna

Utrzymanie

Istotna jest kolejność

Krok 1

W pierwszej kolejności
ustalenie dlaczego chcemy
wymienić system.

Krok 2

W dalszej kolejności określenie
wymagań dla nowego systemu
z udziałem użytkowników
końcowych.

A jak się uda...

Funkcjonalność systemu powinna być stale dostosowywana do potrzeb, procesy biznesowe powinny być stale optymalizowane, aby nowe rozwiązanie było wolne od długu biznesowego.



**Wszystko po to aby
zredukować czas i koszt**

COMARCH

Dziękuję za uwagę

Łukasz Kański

Comarch S.A.





COMARCH

Developing the future