



Mini e-book

ERP w chmurze także dla średnich firm



Jeszcze kilkanaście lat temu wdrożenie systemów ERP wiodących dostawców kojarzyło się z projektem, który przypominał budowę autostrady. Wymagał ogromnych nakładów ludzkich i finansowych, trwał latami, a jego zakończenie często było obarczone ryzykiem porażki. Firmy małe i średnie decydowały się często na tańsze rozwiązania, ale nie do końca zintegrowane oraz nie w pełni funkcjonalne.

Jednak świat się zmienił. Technologia stała się bardziej dostępna, a chmura zburzyła barierę kosztów i czasu. Dziś ERP to lekki, elastyczny, a przede wszystkim bezpieczny system, który można wdrożyć w miesiące, a nie w lata.

SAP Cloud ERP to odpowiedź na wyzwania także firm średniej wielkości. System, który kiedyś był zarezerwowany dla globalnych korporacji, teraz jest dostępny w formie subskrypcji – tak samo jak aplikacje streamingowe czy narzędzia biurowe.

SAP Cloud ERP oznacza, że wreszcie możesz mieć pełną kontrolę nad finansami, sprzedażą i operacjami – bez ciężaru wielkich wdrożeń i kosztów.



Spis treści



str



4 Najważniejsze funkcje SAP
Cloud ERP

5 Główne korzyści z wdrożenia systemu
SAP Cloud ERP

6 3 fakty o systemach ERP

7 Co znaczy SAP Cloud ERP?

8 Case studies

9 Checklista: Czy Twoja firma jest
gotowa na SAP ERP Cloud?



Najważniejsze funkcje SAP Cloud ERP

Odkryj najważniejsze właściwości naszego systemu ERP w chmurze i dowiedz się, jakie korzyści może on przynieść Twojej firmie, począwszy od aspektu finansowego i sprzedażowego, a kończąc na łańcuchu dostaw.



Finanse

Usprawniaj procesy finansowe – od rozrachunków z dostawcami i odbiorcami po zgodność z przepisami podatkowymi – i zarządzaj marżami oraz stanem zdrowia firmy w czasie rzeczywistym.



Zakupy

Zmodernizuj procesy zakupowe w całej firmie, aby jeszcze sprawniej zaopatrzyć ją i osiągać trwałe oszczędności.



Łańcuch dostaw

Spełniaj oczekiwania klientów dzięki automatyzacji i analizom opartym na sztucznej inteligencji, aby zwiększyć zyski i zapewnić zrównoważony rozwój.



Produkcja

Przekształć działalność produkcyjną, korzystając z nowoczesnych funkcji systemu ERP w chmurze opartym na sztucznej inteligencji.



Sprzedaż

Zapewnij klientom płynne, spersonalizowane doświadczenia zakupowe we wszystkich kanałach sprzedaży, aby zwiększyć przychody i zdobywać nowych klientów.



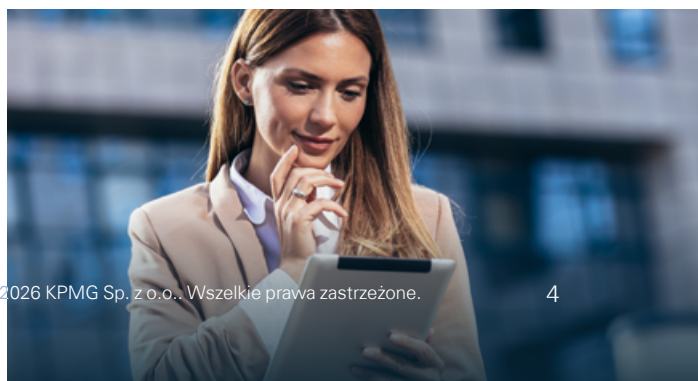
Usługi

Usprawniaj realizację projektów i zadbaj o lepsze doświadczenia klienta dzięki możliwościom opartym na sztucznej inteligencji, aby zwiększyć marżę zysków oraz prognozy rentowności.



Zarządzanie zasobami

Zminimalizuj przestoje dzięki kompleksowym procesom z dziedziny utrzymania ruchu, obejmującym całą firmę.



Główne korzyści z wdrożenia systemu SAP Cloud ERP

**30 dni
lub mniej**

Realizacja projektu w początkowo określonym zakresie

50%

Niższe koszty wdrożenia

40-60%

Szybsze osiągnięcie korzyści

Sprawdzone najlepsze praktyki

Obejmuje procesy biznesowe oparte na najlepszych praktykach branżowych

Automatyczne i ciągłe aktualizacje

Aktualizacje w pełni zarządzane przez SAP, dzięki czemu nie potrzebujesz rozbudowanych zasobów IT i nie musisz się obawiać zakłóceń

Bezpieczeństwo, zgodność i skalowalność

Obejmuje operacje techniczne, w tym tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie po awarii, konsolę węzłową systemu, monitoring oraz inicjowanie długich czasów działania, dzięki czemu nie musisz się o nic martwić

Szybkie osiągnięcie korzyści

Pozwala szybko przejść do pracy dzięki wspomaganym procesom wdrożenia, błyskawicznej konfiguracji technicznej i intuicyjnym interfejsom opartym na rolach

Ciągłe innowacje

Obejmuje najnowsze technologie, takie jak wbudowana sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, zrobotyzowana automatyzacja procesów i analityka, dzięki którym firma działa sprawniej

Rozwiązanie otwarte i rozszerzalne

Zapewnia gotowe do użycia interfejsy API z narzędziami pomocniczymi i dokumentacją, co pozwala łatwo zintegrować się z systemami partnerów oraz je rozbudowywać

3 fakty o ERP



1

Mit:

ERP to system tylko dla korporacji

Fakt:

Przez lata ERP uchodziło za narzędzie dla tych największych. Tymczasem aż 80% klientów SAP to właśnie firmy średnie i małe. Dzięki modelowi chmurowemu, ERP jest dostępne bez kosztów serwerów, infrastruktury i utrzymania. To rozwiązanie dla biznesów, które chcą rosnąć – niezależnie od skali.

2

Mit:

Wdrożenie trwa latami i kosztuje fortunę

Fakt:

Wdrożenia ERP w modelu on-premise rzeczywiście bywały czasochłonne i kosztowne. Ale chmura zmieniła reguły. Dzięki gotowym procesom opartym na najlepszych praktykach (tzw. best practices) i programowi **GROW with SAP**, można uruchomić system w kilka miesięcy, a pierwsze efekty widać często już po kilkunastu tygodniach.

3

Mit:

Użytkownicy nie poradzą sobie z obsługą

Fakt:

Kiedyś wdrożenie nowego systemu wiązało się z cyklem długich i kosztownych szkoleń, a i tak adopcja nowego rozwiązania przebiegała bardzo powoli. Dziś interfejs SAP przypomina aplikacje, z których korzystasz codziennie. W dodatku system ma wbudowanego asystenta AI – Joule – który podpowiada użytkownikom, gdzie znaleźć potrzebne dane, czy jak uruchomić raport.

SAP w chmurze to rozwiązanie, z którym radzą sobie nie tylko specjaliści IT, ale przede wszystkim użytkownicy biznesowi.

Co znaczy „lekki ERP”?

„Lekki” ERP nie znaczy uproszczony. Oznacza, że system wspiera biznes nie generując przy tym nadmiernych obciążeń technologicznych i finansowych.



Szybkie wdrożenie

Start w miesiące zamiast lat. Dzięki gotowym scenariuszom biznesowym SAP Cloud ERP można uruchomić praktycznie „od ręki”, a kolejne moduły dodawać w miarę rozwoju.



Prosty interfejs

SAP wygląda jak aplikacja webowa lub mobilna. Dzięki temu użytkownicy czują się w systemie swobodnie i nie potrzebują długich szkoleń.



Skalowalność

Rozpoczynasz od podstaw – np. finansów i sprzedaży – i w miarę wzrostu firmy włączasz kolejne obszary, takie jak produkcja, HR czy logistyka.



Dostępność kosztowa

Nie inwestujesz w serwery ani utrzymanie IT. Płacisz przewidywalny abonament w modelu subskrypcyjnym, tak jak za inne aplikacje w chmurze.

Lekkie ERP oznacza, że system rośnie razem z Twoim biznesem.

Case studies



Duna Polska

Duna Polska przez wiele lat korzystała z rozwiązań wypracowanych w ramach grupy kapitałowej, które – choć skuteczne w swojej pierwotnej strukturze – nie zawsze w pełni odpowiadały potrzebom operacyjnym i specyfice polskiego rynku. Zmiana własnościowa stała się impulsem do całościowej analizy i optymalizacji procesów wewnętrznych.

Najważniejszym zadaniem systemu było zbudowanie operacyjnej samodzielności i zwiększenie efektywności procesów. Duna Polska postawiła na szybką transformację z SAP S/4HANA Cloud Public Edition. W efekcie firma zyskała nie tylko możliwość szybszego podejmowania decyzji, dzięki centralizacji danych, ale także obniżyła koszty i zapewniła sobie stały dostęp do innowacji, dzięki regularnym aktualizacjom.

Podstawowym zadaniem systemu jest zwiększenie efektywności operacyjnej oraz zapewnienie szybkiego dostępu do wiarygodnych informacji, co pozwala nam lepiej zarządzać kosztami, eliminować nieefektywności i podejmować trafne decyzje zarządcze w czasie rzeczywistym.

Olaf Fatalski

Członek Zarządu Duna Polska S.A.

Polskie Elektrownie Jądrowe

Polskie Elektrownie Jądrowe (PEJ) chciały wykorzystać wiodące narzędzia cyfrowe, by wzmocnić bezpieczeństwo prowadzenia strategicznej w skali kraju inwestycji, polegającej na realizacji projektu pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce.

Postawiły na rozwiązania SAP, które pozwoliły sprawnie prowadzić codzienne operacje, dostarczając wiarygodne dane w czasie rzeczywistym. Chmura publiczna zapewniła ochronę IT przy jednoczesnej zdolności do adaptacji w dynamicznym otoczeniu biznesowym. Spółka ma obecnie dostęp do ponad 600 modelowych procesów SAP, co pozwala na redukcję kosztów eksploatacji i brak konieczności inwestowania we własną infrastrukturę IT.

Decyzja o wyborze pakietu SAP S/4HANA podyktowana została potrzebą zapewnienia nowoczesnego narzędzia do prowadzenia codziennych operacji biznesowych, realizacji obowiązków sprawozdawczych oraz dostarczania na bieżąco informacji o charakterze zarządczym stanowiących podstawę do podejmowania decyzji. Kluczowe procesy w spółce muszą odbywać się w bezpiecznym środowisku IT i być elastyczne. Oznacza to, że powinny nadążać za zmieniającymi się uwarunkowaniami oraz międzynarodowym charakterem naszej inwestycji. To wdrożenie daje stabilną podstawę do rozwoju, a innowacyjność wynikająca z nowego modelu public cloud pozwoli w nowoczesny sposób zarządzać spółką.

Wojciech Rosiński

Dyrektor Pionu Finansowego Polskich Elektrowni Jądrowych





Checklista: Czy Twoja firma jest gotowa na SAP ERP Cloud?

Sprawdź, czy rozpoznajesz swoją organizację:

- Masz więcej niż 200 pracowników?
- Twój ludźle spędzają godziny na ręcznym raportowaniu?
- Dane są rozsiiane w Excelach i różnych systemach?
- Raporty miesięczne powstają kilka dni zamiast kilku godzin?
- Masz ograniczoną widoczność kosztów i marż?
- Planujesz szybki rozwój lub wejście na nowe rynki?

Kontakt

KPMG w Polsce

ul. Inflancka 4A,
00-189 Warszawa

T: +48 22 528 11 00

E: kpmg@kpmg.pl



Dorota Zaremba

Partnerka, Advisory, Szefowa
Zespołu SAP, KPMG w Polsce

E: dzaremba@kpmg.pl

kpmg.pl

© 2026 KPMG Sp. z o.o., polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i członek globalnej organizacji KPMG składającej się z niezależnych spółek członkowskich stowarzyszonych z KPMG International Limited, prywatną spółką angielską z odpowiedzialnością ograniczoną do wysokości gwarancji. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo KPMG są znakami towarowymi używanymi na podstawie licencji przez niezależne firmy członkowskie globalnej organizacji KPMG.

Informacje zawarte w niniejszej publikacji mają charakter ogólny i nie odnoszą się do sytuacji konkretnej osoby lub firmy. Pomimo, iż staramy się dostarczać dokładne i aktualne informacje, nie możemy zagwarantować, że takie informacje będą aktualne na dzień ich otrzymania lub że będą nadal aktualne w przyszłości. Nikt nie powinien podejmować decyzji na podstawie takich informacji bez odpowiedniego profesjonalnego doradztwa po dokładnym zbadaniu konkretnej sytuacji.

Klasyfikacja Dokumentu: KPMG Publiczne