

NOWOCZESNY SYSTEM ERP



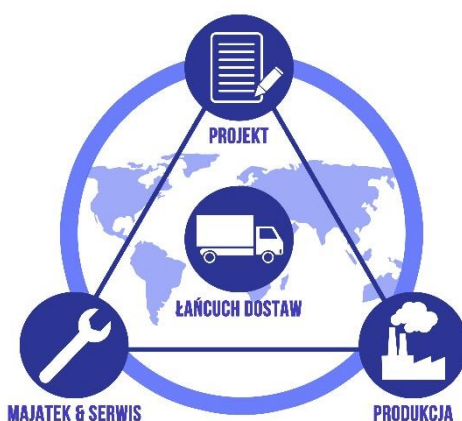
KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE IFS CLOUD

L-SYSTEMS

POZNAJ IFS CLOUD

INTELIGENTNY SYSTEM ERP

Rozwiązanie IFS Cloud jest nowoczesnym systemem ERP, dedykowanym dla średnich i dużych firm przemysłowych, projektowych, usługowych oraz, organizacji użyteczności publicznej. Rozwój systemu IFS opiera się na 3 filarach funkcjonalnych. Zarządzanie produkcją, projektami i serwisem majątku własnego lub klienta wspieranych przez obszary funkcjonalne związane z łańcuchem dostaw, zarządzaniem finansami i księgowością, dokumentacją i zarządzaniem zasobami ludzkimi.

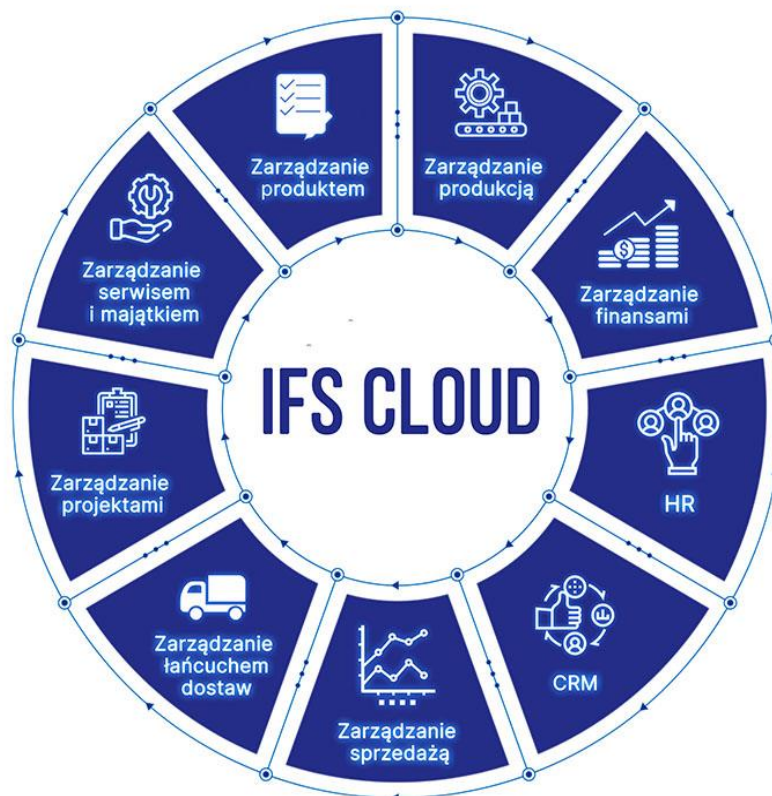


Dzięki połączeniu wiodącej technologii ze znajomością branży IFS Cloud wychodzi naprzeciw trendom, takim jak internet rzeczy (Internet of Things, IoT), cyfrowa transformacja, serwicyzacja (zwiększenie udziału usług), rozszerzona rzeczywistość (Augmented Reality) i indywidualizacja (środowisko i narzędzia dla tworzenia dostosowań we własnych zakresie).

IFS Cloud to najlepsze dostępne na rynku rozwiązanie w jednym interfejsie, który wygląda i działa w taki sam sposób we wszystkich funkcjonalnościach a współdzielone dane, stanowiące podstawę do planowania i podejmowaniu kluczowych decyzji, zawsze są aktualne i wiarygodne. Zakres funkcjonalny IFS Cloud obejmuje:

- **Zarządzanie procesami produkcyjnymi:** Planowanie strategiczne (SO&P), Zarządzanie jakością, Planowanie materiałowe, Planowanie zasobów, Harmonogramowanie zaawansowane, Konfiguracja na zamówienie, Produkcja na zamówienie, produkcja dyskretna, produkcja procesowa (wsadowa), produkcja powtarzalna, Zarządzanie kosztem wyrobu.
- **Zarządzanie serwisem:** Prognozowanie i planowanie, Zarządzanie zgłoszeniami, Gwarancje i umowy, Optymalizacja harmonogramowanie zleceń w terenie (FSM), Zarządzanie zleceniami serwisowymi, Mobilne zlecenia serwisowe, Łańcuch dostaw dla serwisu, Zarządzanie wykonawcami.
- **Zarządzanie majątkiem:** Planowanie, rejestracja i uruchomienie składnika majątku, Eksploatacja i remonty, Zarządzanie wydajnością majątku, Planowanie remontów, GIS, Zarządzeni dokumentacją.

- **Projekty:** Inżynieria i projektowanie, Sprzedaż i podwykonawstwo, Zarządzanie zmianami umów, Planowanie i nadzór projektu, Zarządzanie zasobami, Produkcja projektowa, Budowa i instalacja, Kontrola finansowa projektu, Raportowanie projektu i fakturowanie, Zarządzanie ryzykiem.
- **Zaopatrzenie:** Planowanie strategiczne, Zaopatrzenie, Zarządzanie relacjami z dostawcami (SRM), Zarządzanie Kontraktami,
- **Zarządzanie łańcuchem dostaw:** Prognozowanie popytu, Planowanie łańcucha dostaw (SCM), Zarządzanie magazynem, Zaawansowane planowanie zapasów, Sprzedaż, Wysyłki, Zarządzanie wynajmem.
- **Zarządzanie relacjami z klientami (CRM):** Centrum kontaktowe, Zarządzanie potencjalnymi klientami, Zarządzanie szansami sprzedażowymi, Zarządzanie kontaktami, Kampanie marketingowe, Automatyzacja obsługi klienta.
- **Handel:** Katalog asortymentowy, Umowy handlowe, Sklep B2B.
- **Finanse:** Księga główna, Środki trwałe, Zobowiązania i należności, Reguły księgowość, Przepływy pieniężne, Planowanie biznesowe, Konsolidacja, Księgowość projektowa, Raportowanie i analizy finansowe.
- **Zarządzanie kapitałem ludzkim:** Zarządzanie strukturą organizacyjną i pracownikami, BHP, Rekrutacja, Zarządzanie czasem pracy, Zarządzanie kwalifikacjami pracowników, Rozwój i szkolenia, Zarządzanie wydatkami (delegacje), samoobsługa pracowników.
- **Przeglądy i naprawy w lotnictwie:** Wielowątkowe Planowanie serwisu, Zarządzanie Flotą, Mobilny serwis liniowy, Utrzymanie serwis naprawy kadłubów i komponentów, Zarządzanie treściami technicznymi, Łańcuch dostaw materiałów lotniczych, Zarządzanie zgodnością i jakością.



GŁÓWNE CECHY WYRÓŻNIAJĄCE IFS CLOUD

- **Elastyczne rozwiązanie zorientowane na użytkownika:** Narzędzie automatycznie dostosowuje się do środowiska, niezależnie od tego, czy jest to komputer stacjonarny z dwoma monitorami, laptop, tablet czy telefon komórkowy. Z pełnej funkcjonalności IFS Cloud można korzystać w przeglądarkach na urządzeniach z systemem Windows, Mac, iOS lub Android.
- **Zbudowany dla chmury:** Nowoczesna architektura kontenerowa. 100% przeglądarkowy. Dający przy tym swobodę i możliwość instalacji także on-premise na infrastrukturze klienta.
- **Wykorzystujący doświadczenie i wiedzę branżową:** Dedykowane rozwiązania dla kluczowych sektorów. Zawierające dedykowane kluczowe wskaźniki efektywności (KPI).
- **Komponowalny:** Wybór funkcji dostępnych dzisiaj. Łatwa rozbudowa i dostosowanie w przyszłości. Dostęp do nowych rozwiązań dzięki szybkiej kadencji produktu.
- **Otwarty:** Architektura dająca możliwość łatwego rozwoju zarówno samodzielnego jak i przez partnera lub firmę IFS. Rozbudowę i integrację ułatwiają dostępne RESTful API. Bezpieczeństwo autentykacja przez OpenID.
- **Kokpity zarządcze IFS Lobby:** Konfigurowalne pulpity zarządcze i operacyjne zapewniające szybki wgląd w informacje, które mają największe znaczenie dla każdej roli i mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb. Klient otrzymuje po instalacji kilkadziesiąt predefiniowanych pulpitów, dostosowanych do branży i procesów.
- **Zintegrowane narzędzia analityczne i raportowe:** Dostosowane dla różnych użytkowników: od raportów operacyjnych, raportowania biznesowego w IFS Business Reporter, po interaktywną analitykę przez wbudowane pulpity IFS Lobby lub Power BI wykorzystujące tabelaryczne modele danych.
- **Wbudowane innowacje i optymalizacje:** Funkcje znajdujące zastosowanie w rzeczywistych scenariuszach. Uniwersalne serwisy dla różnych przypadków. Dają klientowi przewagę konkurencyjną – zmniejszając koszt i ryzyko, dając szansę na wzrost przychodów. Przykładami: zaawansowane harmonogramowanie, rozszerzona rzeczywistość – Remote Assistant lub wbudowane serwisy Machine Learning.
- **Automatyzacja procesów biznesowych (BPA):** Zwiększenie efektywności przez sterowane zdarzeniami automatyczne wykonywanie procesów w aplikacji. Wzbogaca procesy przez interakcje z użytkownikiem. Daje możliwość rozbudowy bez pracochłonnych modyfikacji. Zawiera graficzny modeler procesów, działa w czasie rzeczywistym.
- **Doświadczenie wykorzystujące markę:** Prezentuje kolory, logotyp i obrazy związane z marką wszystkim użytkownikom, także klientom końcowym, gdy mają kontakt z serwisem w terenie, samoobsługą B2B i innymi elementami IFS Cloud.
- **Aplikacje mobilne :** Dostępne są natywne aplikacje mobilne do obsługi serwisu w terenie, obsługi utrzymania ruchu, CRM, raportowania czasu i wydatków, akceptacji. Wykorzystują natywne funkcje smartfona lub tabletu jak kamera czy wbudowane mapy

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ IFS CLOUD?

- Pełna i przekrojowa kontrola zamodelowanych w systemie IFS procesów biznesowych.
- Szybka realizacja procesów wsparta obiegiem zadań i ścieżkami zatwierdzeń.
- System wczesnego ostrzegania i alertów, bazujący na samodzielnie definiowalnych regułach.
- Szybki dostęp do informacji zarządczej oraz samodzielna rozbudowa bazy analitycznej.
- Synchronizacja prognoz i planów sprzedaży, produkcji i zaopatrzenia.
- Kontrola kosztów na wielu poziomach marży i w wielu definiowalnych wymiarach.
- Rzeczowe oraz finansowe planowanie i kontrola działalności projektowej i inwestycyjnej.
- Minimalizacja ryzyka działalności dzięki zintegrowanemu zarządzaniu ryzykiem w kluczowych procesach przedsiębiorstwa
- Efektywne wykorzystanie majątku oraz optymalizacja jego sprawności i dostępności.
- Optymalizacja pracy pracowników serwisu dzięki funkcjom zaawansowanego planowania i harmonogramowania
- Pełna identyfikowalność produktów w całym procesie od zakupu do sprzedaży.
- Zwiększenie produktywności pracy poprzez wbudowane rozwiązania mobilne.
- Automatyzacja pracochłonnych i powtarzalnych czynności, między innymi w obszarach planowania, zarządzania finansami i księgowością czy zasobami ludzkimi.
- Obniżenie kosztów utrzymania IT dzięki samodzielnej parametryzacji rozwiązania IFS.

KONTAKT

L-Systems sp. z o.o.

✉ L-Systems@L-Systems.pl

🌐 www.l-systems.pl

☎ +48 67 349 11 09

Poznań: Rubież 46A/215, 61-612

Piła: ul. Okrzei 18/102, 64-20

L-SYSTEMS

