

impuls^{evo}

impuls^{evo}

Dla najbardziej wymagających firm produkcyjnych

Impuls EVO nie jest jedynie systemem ERP, nie jest aplikacją MRP II, nie jest też MES-em... Jest tym wszystkim jednocześnie! Wszystkim czego potrzebuje dynamicznie rozwijająca się polska firma produkcyjna, aby **obniżyć koszty produkcji, systematycznie poprawiać wydajność i realizować ideę Przemysłu 4.0.**

Impuls EVO automatyzuje procesy produkcyjne i na bieżąco, w czasie rzeczywistym pokazuje m.in.:



Jak obciążone są maszyny



Czy zlecenia produkcyjne są optymalnie rozłożone



Ile to wszystko kosztuje w danym momencie

System dostarcza informacji o koszcie produkcji wyrobu nie tylko przed rozpoczęciem produkcji i po jej zakończeniu, ale w każdym momencie trwania procesu produkcyjnego. Porównuje również koszt rzeczywisty z planowanym technicznym kosztem wytworzenia, pozwalając na szybką reakcję w trakcie procesu produkcyjnego.

Impuls EVO to także kompleksowa automatyzacja wewnętrznych i zewnętrznych procesów logistycznych, finansowo – księgowych i personalnych.

Impuls EVO - polskie ERP, światowa jakość

- sprawdzony przez liderów rynku
- procesowe, zgodne z praktyką biznesu połączenie obszarów funkcjonalnych
- pełna obsługa Grup Kapitałowych
- wielojęzyczność
- wsparcie firm z oddziałami zagranicznymi
- najbardziej zaawansowana funkcjonalność dla firm produkcyjnych
- elastyczność w określeniu zakresu wdrożenia
- zdalny dostęp do informacji z różnych obszarów funkcjonalnych
- MSR, MSSF, JPK
- IoT, EDI, Split Payment
- programy rozwojowe dla klientów - Early Adopter, Program Pilotażowy

Ekran Startowy

Finanse

- Finanse Księgowość Koszty
- Grupy kapitałowe
- Sprawozdawczość
- eSprawozdania
- JPK
- eDokumenty
- Split Payment
- Banki
 - Home Banking
 - Overnight
- Kasy
- Rozliczenie kosztów
- Kalkulacja kosztów
- Odpisy aktualizujące
- Ponaglenia
- Elektroniczna Akceptacja Faktur
- OCR (API)

Budżetowanie

- Planowanie kosztów
- Planowanie sprzedaży i zakupów
- Planowanie środków trwałych
- Planowanie płac i zatrudnienia
- Planowanie projektów
- Wpływy i wydatki
- Projekty inwestycyjne

Personel

- Kadry
- Płace
- Przelewy
- Kwalifikacje
- Planowanie i rozliczenie czasu pracy
- ZUS
- PFRON
- Pracownicze Plany Kapitałowe
- Elektroniczna Akceptacja Urlopów
- Elektroniczna Akceptacja Delegacji
- ePity
- eDeklaracje
- Pożyczki- Świadczenia -Benefity
- Portal Pracowniczy

Projekty

- Zarządzanie Projektami
- Zarządzanie Produkcją Projektową (ETO)
- Mikroprojekty

Produkcja

- Zarządzanie Produkcją
 - BOM i technologia
 - Konfigurator produktu
 - Kalkulacje:
 - Kalkulacja TKW
 - Kalkulacja ceny
 - Kalkulacja zlecenia
 - Zintegrowane planowanie:
 - MPS
 - RCCP
 - MRP
 - CRP
 - APS:
 - Planowanie zasobów:
 - Macierz Przebrojeń
 - Macierz Kompetencji
 - Standardowe Strategie Planowania
 - Zarządzanie zleceniami produkcyjnymi:
 - Drzewo produktu
 - Wizualizacja zagrożeń na postawie wskaźników
 - Rejestr spływu detali
 - Wydania i przyjęcia
 - Traceability
 - Kooperacja
 - Kontrola jakości laboratorium
- Zarządzanie produkcją procesową (spożywcza):
 - Receptury
 - Kalkulacje
 - Planowanie
 - Linie produkcyjne
 - Laboratorium
 - HACCP
 - Kontraktacja
 - Rejestr zwierząt
 - Księga wyrobów
 - System wagowy
 - Rozbiór
- MES:
 - Autonomiczny system sterowania produkcją procesową
 - System rejestracji i sterowania produkcją dyskretną
 - Panel operatora
 - Wizualizacje

SCM

- Dystrybucja:
 - Zarządzanie cennikami
 - Kontrakty
 - Zapytania ofertowe
 - Oferty
 - Zamówienia zakupu
 - Zamówienia klientów
 - Obsługa sprzedaży
 - Zarządzanie opakowaniami
 - Planowanie sprzedaży
 - Protokoły odbioru
 - Generacja zamówień zakupu
 - Limity zadłużeń
 - Zapotrzebowania
- Gospodarka materiałowa:
 - Zarządzanie indeksami
 - Inwentaryzacja
 - Komplektacja indeksów
 - Kontrola jakości
- Obsługa serwisowa:
 - Urządzenia
 - Umowy
 - Gwarancje
 - Zgłoszenia serwisowe
- WMS
 - Zarządzanie magazynem
 - Zarządzanie operatorami
 - Obsługa terminali
 - Optymalizacja
 - Etykietowanie
 - WMS
- Gospodarka Transportowa:
 - Środki transportu
 - Logistyka tras
 - eMapa
 - Listy przewozowe
 - Koszty transportu
 - Karty drogowe
 - Paliwa
 - Podatki i ubezpieczenia
 - Przesyłki
 - Warsztat
 - Aplikacja mobilna mobGT
- Odzież robocza i wyposażenie
- Wypożyczalnia narzędzi
- Elektroniczna Akceptacja Zamówień
- Intrastat
- CRM
- B2B
- EDI

10%

Zmniejszenie stanów magazynowych

- pętla MRP
- parametryzacja na poziomie indeksu i dostawcy
- bilansowanie wszystkich zmiennych magazynowych, produkcyjnych oraz sprzedażowych
- prezentacja just in time
- zwiększenie jakości stanów magazynowych
- podpowiedzi rotacji zapasów
- kontrola jakości wykorzystanych indeksów

5-30%

Wzrost wydajności

- większa efektywność pracowników produkcyjnych
- lepsze wykorzystanie mocy produkcyjnych
- zmniejszenie czasu przezbrajania

„Dzięki takiemu poziomowi integracji systemu ERP z CAD/PDM, jaki udało nam się osiągnąć oszczędzamy nawet 50% czasu pracy konstruktorów. Diametralnie skróciliśmy czas, upływający od zaprojektowania urządzenia do wdrożenia go do produkcji. Wcześniej trwało to około miesiąca, dzisiaj jeden, dwa dni. Wdrożenie do produkcji zupełnie nowej konstrukcji silosu zajmowało nawet dziewięć miesięcy, obecnie od pomysłu do pojawienia się produktu na rynku mijają trzy tygodnie. Jesteśmy coraz bliżej realizacji idei Fabryki 4.0. Już w chwili obecnej proces tworzenia konstrukcji jest od początku do końca skomputeryzowany, a wykonaniem elementów zajmują się zrobotyzowane gniazda produkcyjne. Już dzisiaj przez Internet nadzorujemy, sterujemy czy diagnozujemy wybudowane przez nas obiekty. Jesteśmy w stanie realizować indywidualne projekty na dużą skalę, w różnych częściach świata. Czujemy się silniejsi dzięki możliwościom jakie daje system. Teraz nasze rozwiązania są niejednokrotnie lepsze od tych, którymi dysponuje zagraniczna konkurencja.”

Daniel Janusz, Prezes Zarządu, Feerum

„W momencie wdrażania systemu Impuls zatrudnialiśmy blisko 250 osób, teraz 550, asortyment kotłów CO wzrósł w tym czasie z 46 indeksów do blisko 1000. Prowadzenie działalności na taką skalę bez zaawansowanego systemu informatycznego byłoby niemożliwe. Bez wątpienia jednym z motorównapędowych wzrostu, z jakim mamy do czynienia w ostatnich latach była informatyzacja. Trudno mi wyobrazić sobie realizację pewnych procesów – począwszy od zamówień i sprzedaży – bez ERP. Zarządzanie produkcją, finansami, księgowością, obsługą magazynu w oparciu o oprogramowanie trozproszone i Excel, byłoby niemożliwe”.

Wojciech Różalski, Dyrektor Zarządzający, DEFRO

5-10%

Obniżenie kosztów produkcji

- zmniejszenie ilości nadgodzin - koszty osobowe
- większe wykorzystanie mocy produkcyjnych poprzez wykorzystanie harmonogramu produkcji
- alokacja zasobów
- optymalizacja

12%

Zwiększenie rentowności produktu

- dokładna symulacja kosztów produkcji
- koszty bezpośrednie (wariantowość)
- koszty pośrednie (rozdzielniki)
- brak błędów w ofertach sprzedaży
- TKW (techniczny koszt wytworzenia)
- planowanie strategiczne

impuls^{evo}

System wspomagający
zarządzanie
dla najbardziej
wymagających

lepiej

Sprawdzony przez liderów, rozwijany dla liderów

Uelastycznienie podejścia do planowania i realizacji produkcji,
a w konsekwencji:

- zwiększenie opłacalności produkcji zarówno w krótkich, jak i długich seriach
- szybsza reakcja na wyzwania pojawiające się na każdym etapie produkcji
- uwolnienie kapitału zamrożonego w nierotujących zapasach magazynowych
- przyspieszenie rozwoju firmy
- osiągnięcie i utrzymanie pozycji lidera na rynku

Klientocentryczność
- partnerskie podejście BPSC do Klienta

Aktywne uczestnictwo Klienta w rozwoju systemu m.in. poprzez:

- program pilotażowy
- forum ekspertów
- program wczesnego dostępu (tzw. Early Adopters)

Programy rozwojowo-edukacyjne dla Klientów, m.in.:

- Akademia Umiejętności Impuls EVO
- roadshow edukacyjne
- dedykowane stanowisko Eksperta Edukacji

szybciej

**Funkcjonalność pozwalająca realizować
ideę Przemysłu 4.0**

Zintegrowane planowanie i harmonogramowanie produkcji

- MRP, MPS, CRP
- Elektroniczne zbieranie danych z maszyn
- Pełny kontroling produkcji
- MES będący częścią systemu
- WMS - automatyzacja logistyki
- integracja z CAD, CAM, PLM, PDM
- wycena produkcji do kosztu rzeczywistego
- rzeczywista marża ze sprzedaży
- indywidualne scenariusze rozliczenia kosztów
- IoT, EDI – integracja i automatyzacja wewnętrznych i zewnętrznych łańcuchów wartości

Rzeczywista wizualizacja produkcji oraz spójne środowisko
analityczne w tym obszarze Zarządzanie projektami

więcej

Wszystko dla firmy produkcyjnej w jednym systemie

- automatyzacja zbierania danych z produkcji i magazynu
- kontrola jakości asortymentu w procesach produkcyjnych i logistycznych
- lepsze planowanie i wykorzystywanie zasobów
- lepsze wykorzystanie posiadanych mocy produkcyjnych
- optymalizacja czasu pracy
- skrócenie czasu wyprodukowania wyrobu
- poprawa jakości danych we wszystkich obszarach funkcjonowania firmy
- znajomość rzeczywistej marży na sprzedaży
- przejrzystość finansowa procesów produkcji
- większa terminowość dostaw i wydań
- łatwiejszy i szybszy dostęp do informacji analitycznej i syntetycznej
- zmniejszenie zapasów
- zmniejszenie zapotrzebowania na kapitał
- wzrost wydajności
- skrócenie czasu powstawania sprawozdań i analiz
- automatyzacja wymiany dokumentów między spółkami grup kapitałowych
- konsolidacja grup kapitałowych
- Przemysłowy Internet Rzeczy (IIoT)
- EDI
- standardowe strategie harmonogramowania

łatwiej

Automatyzacja i elastyczność

- konfigurowanie indywidualnego wyglądu formatek gridowych i wycień na kolumnach
- EUX i User Exits
- pełny, bezpośredni dostęp do bazy danych
- podgląd pod zapytania SQL
- raporty gridowe
- definiowalne zaawansowane tabele przestawne
- eksport danych zarówno do MS Office, jak i do Open Office

„Jedną z ważniejszych zalet systemu Impuls jest techniczne przygotowanie produkcji. W systemie mamy wpisane technologie każdego elementu grzejnego. W każdej chwili dysponujemy informacjami na temat zapotrzebowania materiałowego, technicznego czy organizacyjnego. Gdy zamówienie trafia na produkcję, wiemy jaka będzie potrzeba materiałowa, jaki jest termin dostawy materiału czy półwyrobu. Dzięki temu bez problemu możemy w terminie zrealizować zamówienie.”

Dariusz Pilawski,
Kierownik Produkcji Elementów Grzejnych, Selfa GE

„Okazało się, że wiele modyfikacji standardu oprogramowania nie było potrzebnych, co jest efektem i gruntownej analizy przedwdrożeniowej, i bogatej funkcjonalności systemu. Mimo wysokiego tempa, realizacja projektu przebiegła bardzo sprawnie. Liczymy na to, że inwestycja pozwoli nam zrealizować ambitne założenia dotyczące zwiększenia produkcji w następnych latach. Tym bardziej, że już obecnie większość naszej produkcji to eksport”.

Dariusz Gujda, Dyrektor Finansowy, Melex

„Zależało nam na tym, by uzyskać informacje na jakim etapie znajduje się dane zlecenie produkcyjne, kto je wykonał, w jakim czasie i na ile efektywnie. Dzięki ekranom dotykowym zintegrowanym z systemem ERP wiemy kto wykonuje zlecenie, wiemy też kiedy maszyna nie pracuje i z jakich powodów - awarii, przezbrojenia czy np. przerwy pracownika. Co ważne, wszystkie informacje dostarczane są na bieżąco. Szef produkcji ma podgląd online na wydział maszynowy zza swojego biurka.”

Sławomir Zieleziński, Szef Działu IT, DEFTRANS

bliżej

Lokalny, nie lokalizowany

- od 30 lat tworzony w Polsce
- rozwijany wspólnie z klientem przez programistów i konsultantów dostępnych na miejscu
- wdrażany przez ekspertów, pomagających jednocześnie optymalizować biznes
- dostosowany do specyficznych warunków biznesowych polskich przedsiębiorstw
- rekomendowany przez Stowarzyszenie Księgowych w Polsce
- wdrażany zwinną metodyką
- wspierany przez programy rozwojowe dedykowane Klientom

„Dynamiczny rozwój firmy nie byłby możliwy bez dobrego systemu informatycznego. Postawiliśmy przed BPSC szczegółowe cele. Najważniejsze to pełne odtworzenie ścieżki produkcji, optymalizacja procesów biznesowych, kontrola spływu należności od odbiorców. To również polepszenie dostępu do wiedzy na temat rentowności poszczególnych kategorii produktów. Cele te zostały w pełni zrealizowane.”

Zbigniew Kalinowski, Prezes Zarządu, OSM w Piątnicy

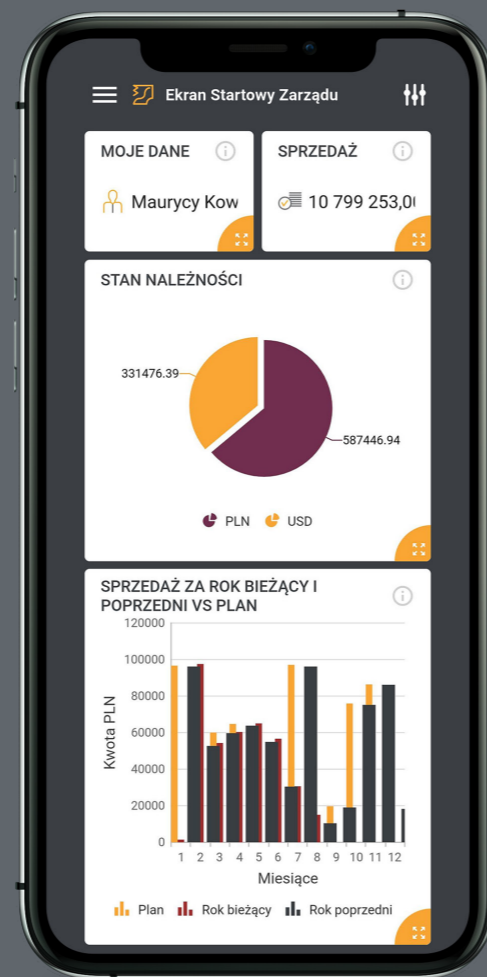
„Zanim wdrożyliśmy obecny system Impuls EVO, korzystaliśmy z aplikacji bardzo mocno sprofilowanej pod branżę tekstylną. System był bardzo dobry. Natomiast nie do końca wpasowywał się w rozwiązania, których potrzebowaliśmy, np. przy produkcji parasoli reklamowych. Musieliśmy wybrać takie rozwiązanie, które będzie wspierało zarówno produkcję parasoli reklamowych, w sensie produkcyjnym, rozliczeniowym, rentownościowym, analitycznym, jak i też produkcję tkanin czy dzianin.”

Krzysztof Piekarski, Wiceprezes Zarządu, Miranda

impuls^{evo}

Masz pełną kontrolę.
Gdziekolwiek jesteś.

Ekran Startowy



W biznesie liczy się każda chwila.

I w każdej z nich potrzebujesz pełnej kontroli nad firmą.

BPSC stworzyło narzędzie dla ludzi takich, jak Ty.

Aplikację, która pozwoli Ci być na bieżąco, gdziekolwiek jesteś.

Zyskaj mobilny dostęp do wszystkich potrzebnych narzędzi i informacji.

Podjmuj strategiczne decyzje, nawet kiedy inni się tego nie spodziewają.

POBIERZ I PRZETESTUJ APLIKACJĘ





3 dekady
rozwijania systemów
informatycznych



400
wdrożeń w firmach
produkcyjnych



1500
projektów wdrożeń
w różnych branżach

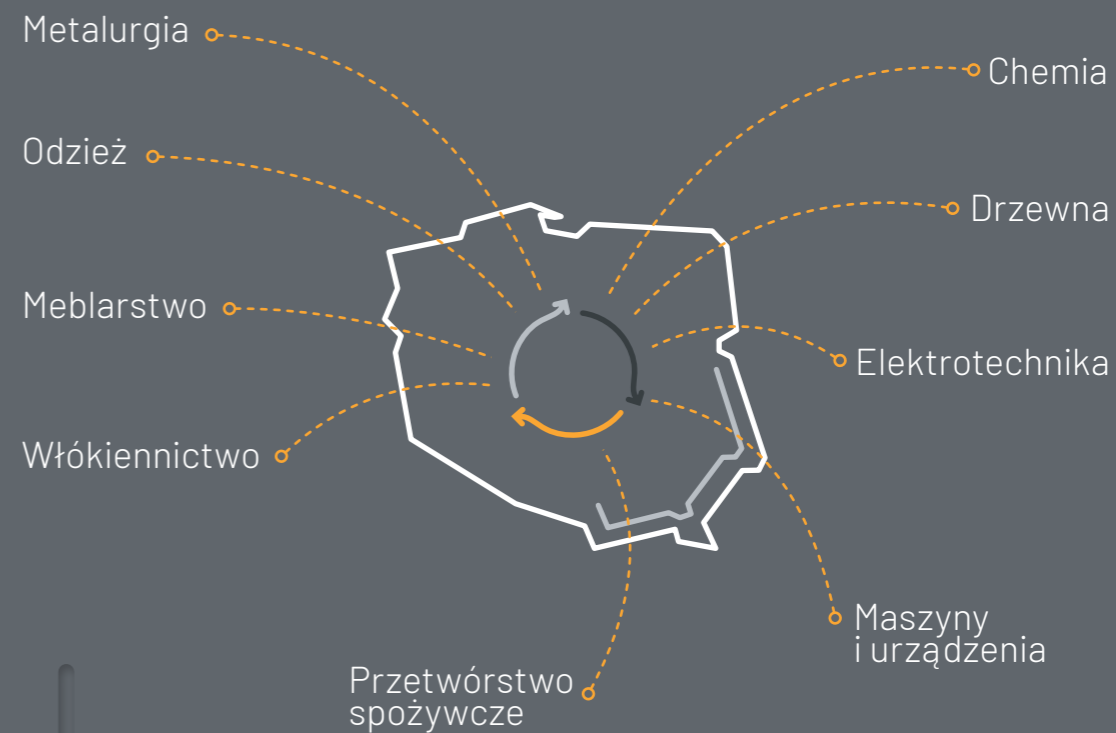


70 mln
zainwestowanych
w rozwój systemów



700
zadowolonych
klientów

branże



zaufali nam

PRZEMYSŁ CHEMICZNY:

Avantor Performance Materials Poland, Bosta Beton, Ekoplon, NOYEN, MPS Koszalin, Organika

PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY:

Dolnośląskie Młyny, Fabryka Cukierków Pszczółka, Gdańskie Młyny, Grupa Konspol, Grupa Sokotów, Hortino, Koral, Krajowa Spółka Cukrowa, Łmeat, Mokate, Nik-Pol, OSM Piątnica, OSM Wart-Milk, Park Drobiarski, Pekpol, Pepees, Promar, Rolnik, Run Chłodnia, SM Spomlek, Sokpol, Sona, Virtu, WSP Spotem, ZM Kania, ZM Łuków, ZM Salus, ZM Silesia, ZM Unimięś, ZPM Biegun

BUDOWNICTWO:

Agat, Arkop, Atal, Drogomex, Elbud, Eltel Networks Olsztyn, Mostostal, Kielce, Mostostal Płock, Mostostal Puławy, Remzap, RZOUG Gaz-Technika

PRZEDSIĘBIORSTWA PRODUKCYJNE:

Aquafilters Europe, Balton, Base Group, Big Star, Boryszew, Carboautomatyka, Centrum Klimat, Defro, Deltim, DFME Damel, Domax, Edica, Extral, Faba, Fabryka Transformatorów w Żychlinie, Famur Famak, Feerum, Fob-Decor, Folplast, FTT Wolbrom, GK Fasing, Graform, Guala Closures DGS Poland, Hybryd, Introl, Kalmet, Korff Isolmatic, Królmet, Kwazar, Lena Lighting, Litex, Luxiona, Masfalt, Matservis, Meden-Inmed, Miranda, Noma Tools, Nova Trading, Poland Tokai, Polwax, Ponar, Precyzmet, Press Glass, PROTECH, Grupa Rejs, Remet, Rosomak, Sefako, Sintur, Sonel, Stomet, Styropmin, Śrubena Unia, Trefl, Ursus, Wadima, Węgliki Spiekane Baildonit, Wiśniowski, WZMOT nr 5 w Poznaniu, ZM Ropczyce, XL - Tape International

DYSTRYBUCJA:

AN.KA Dystrybucja, Comitor, Ingot, JM Elektronik, Rol-Mar, Salzgitter, Mannesmann Stalhandel, Stomil Sanok Dystrybucja, Wamtechnik, Yamo

PRZEMYSŁ DRZEWNY I MEBLARSKI:

ADB Furniture, Bejot, Deftrans, Dolmeb, Enkev, Fabryka Mebli Bodzio, Grupa Lubawa, Juan, Kler, Lama Gold, Lamela, Meblomaster, Nomet, Pol-Skone, Sklejka-Eko, Vero

USŁUGI:

Bankowy Fundusz Gwarancyjny, CWS Boco Polska, Koleje Śląskie, Kopalnia Soli Wieliczka, Mogado Investments, Netbox, Nowa Itaka, Poczta Polska Usługi Cyfrowe, Stalexport Transroute Autostrada

PRZEMYSŁ MOTORYZACYJNY:

Autoland, Die Tech, MCS, Pro-Cars, Wojskowe Zakłady Motoryzacyjne

UTILITIES:

Elektrociepłownia Będzin, Helios, Energotechnika-Energorozruch, ZPEC Zabrze, ENGIE EC Słupsk, LPEC Lublin, PEC Bytom, PGNiG Termika, SFW Energia, Tarnowskie Wodociągi, TIEW Lublin, Toruńskie Wodociągi, Wodociągi Płockie, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów, MTMG, Wodociągi Jaworzno, EC Megatem Lublin

impuls^{evo}

Zainteresowała Cię nasza oferta?

Wypełnij formularz on-line i zaproś nas na prezentację!

WWW.BPSC.COM.PL

BPSC | tel +48 32 349 35 00 | e-mail: kontakt@bpsc.com.pl