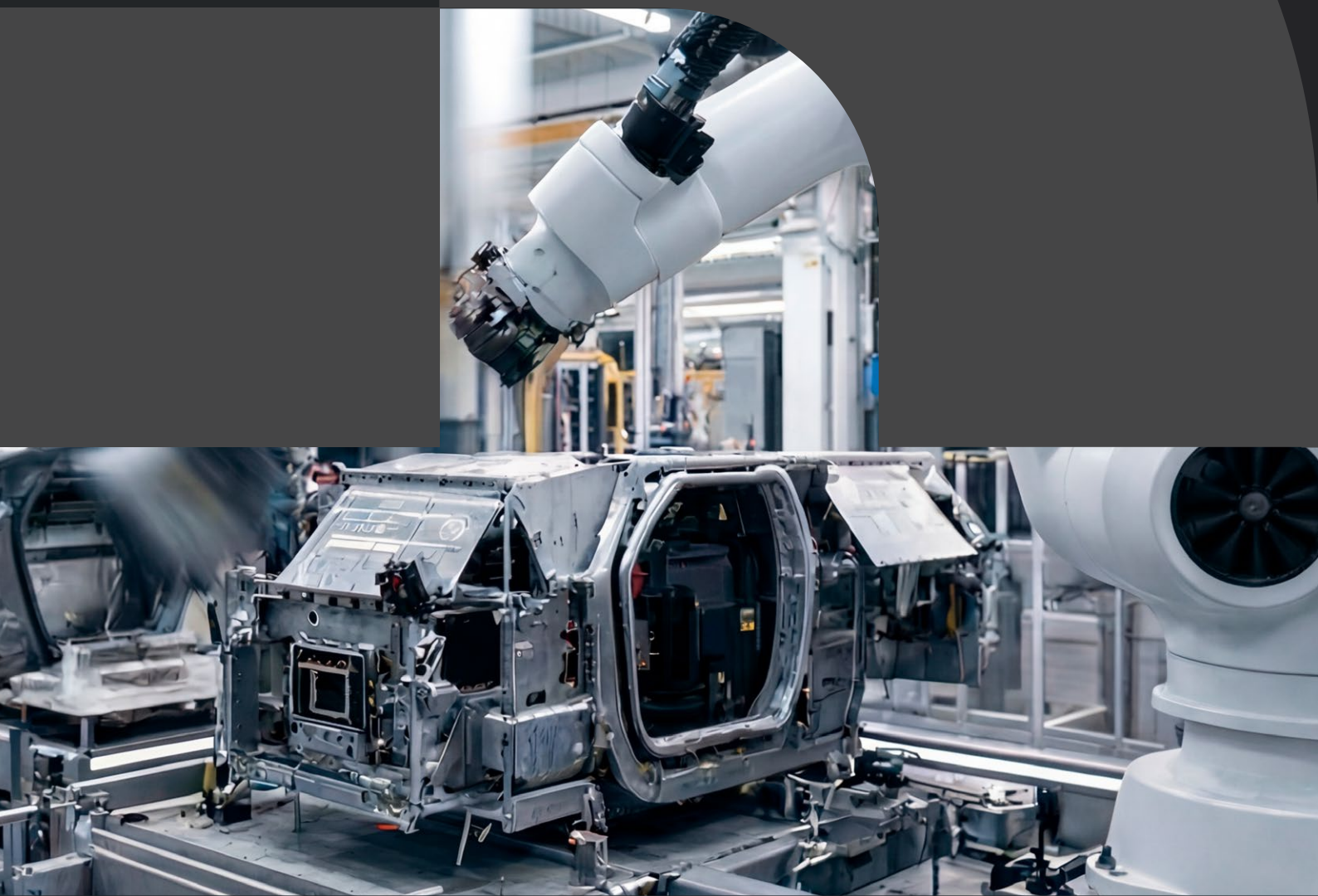


PSI penta/MES Scheduling

Inteligentna produkcja z systemami APS, MES oraz IoT

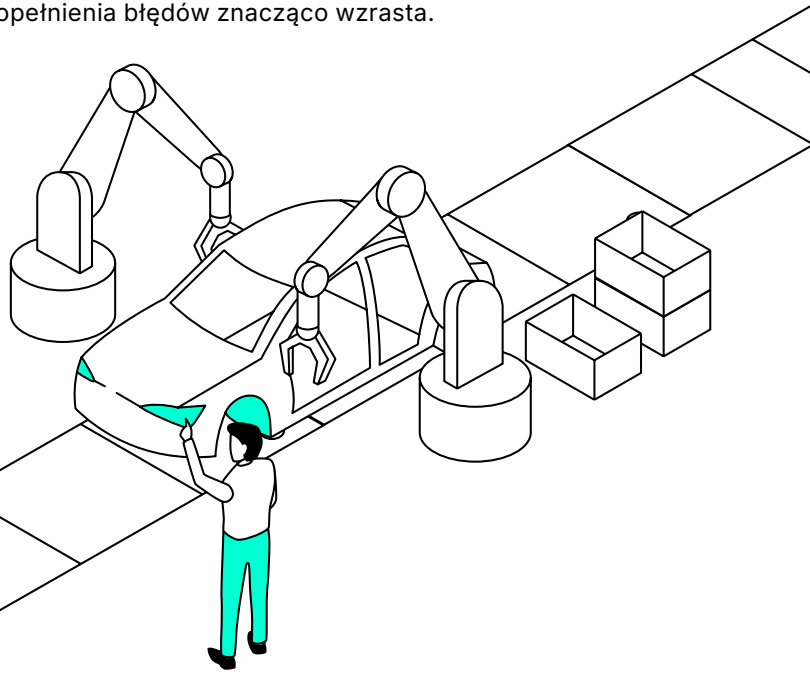


Wyzwania produkcji

Rosnąca złożoność produkcji, rozdrobnienie partii, częste przeobrażanie stanowisk, konieczność skracania terminów dostaw to tylko niektóre wyzwania stawiane obecnie przed planistami. Brak wsparcia w postaci odpowiednich narzędzi harmonogramowania sprawia, że proces planowania w firmach produkcyjnych jest czasochłonny, a ryzyko popełnienia błędów znacząco wzrasta.

W wielu firmach do zarządzania procesami logistycznymi i produkcyjnymi oraz gromadzenia danych w celach analitycznych wykorzystuje się system ERP. Jednak systemy tej klasy nie wspierają zaawansowanego harmonogramowania i monitorowania realizacji produkcji w oczekiwanym stopniu.

Jak uzyskać rzetelny obraz produkcji i poprawić terminowość realizacji zleceń w dynamicznie zmieniającym się środowisku?



Co obniża efektywność produkcji?



Przerywanie produkcji

spowodowane awariami maszyn, brakiem półproduktów, komponentów lub surowców.



Czasochłonne harmonogramowanie

w arkuszu kalkulacyjnym Excel oraz konieczność częstych zmian harmonogramu w przypadku awarii lub nowego zlecenia



Brak aktualnych danych z produkcji

informujących o postępie realizacji zleceń produkcyjnych w porównaniu do planu produkcji.



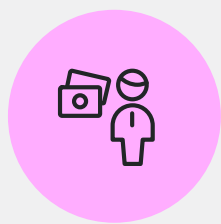
Brak bieżącej komunikacji

pomiędzy planistami a halą produkcyjną.

Bezpieczeństwo inwestycji

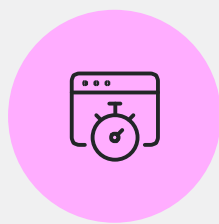
PSI/penta/MES Scheduling to kompleksowy, intuicyjny system zarządzania produkcją, łączący rozwiązania APS, MES oraz inteligentną komunikację maszyn (IoT).

- ✓ **Wzrost wydajności zakładu**
- dzięki maksymalizacji wykorzystania zasobów i identyfikacji wąskich gardeł.
- ✓ **Oszczędność czasu**
- w kilka sekund sprawdzisz dostępność zasobów i stworzysz optymalny harmonogram.
- ✓ **Znacząca poprawa komunikacji**
- kilku planistów może współtworzyć harmonogram w czasie rzeczywistym.
- ✓ **Skrócenie terminów dostaw**
- dzięki szybkiej reakcji na zmianę priorytetów i tworzenie scenariuszy.
- ✓ **Analiza KPI dla zarządu**
- m. in. za pomocą przydatnych raportów OLE i OEE.
- ✓ **Bezpieczeństwo i wsparcie**
- dzięki doświadczonemu i kompetentnemu zespołowi PSI, który zapewni pomoc na każdym etapie projektu.



-20%

niższe koszty produkcji



+25%

poprawa terminowości



+10%

wzrost efektywności produkcji

*na podstawie danych uzyskanych od klientów PSI

Z rozwiązań PSI dla usprawnienia procesów produkcyjnych korzystają m. in.:



NOYEN



Oprogramowanie dla logistyki, produkcji, energetyki.

PSI Polska to część koncernu PSI Software SE, światowego dostawcy oprogramowania do zarządzania produkcją, logistyką, energią. Firma od ponad 50 lat prowadzi złożone projekty wdrożeniowe na całym świecie.

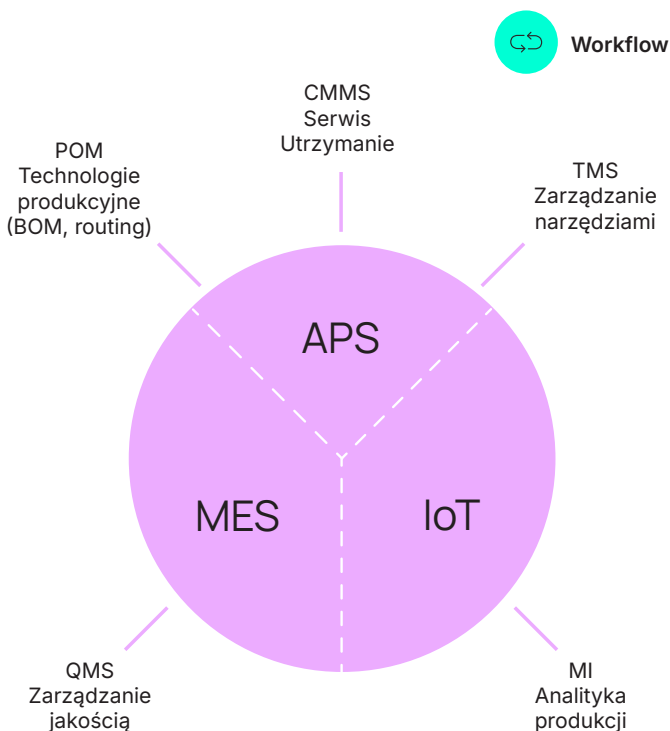
Ponad 600 osobowy zespół PSI Polska rozwija oprogramowanie dla potrzeb całego koncernu oraz realizuje wdrożenia systemów zarządzania: magazynem (WMS), produkcją (MES, APS, SCADA), przepływem energii w Polsce i na świecie.

Efektywna produkcja



Poznaj kompleksowy system zarządzania produkcją

PSIpenta/MES Scheduling to zaawansowany system harmonogramowania i monitorowania produkcji, który odpowiada na wyzwania związane z Przemysłem 4.0. Platforma zamyka lukę między produkcją, a systemem ERP zapewniając skuteczne, kompleksowe zarządzanie procesami, jednocześnie wpływając na ograniczenie strat i wzrost terminowości zleceń.

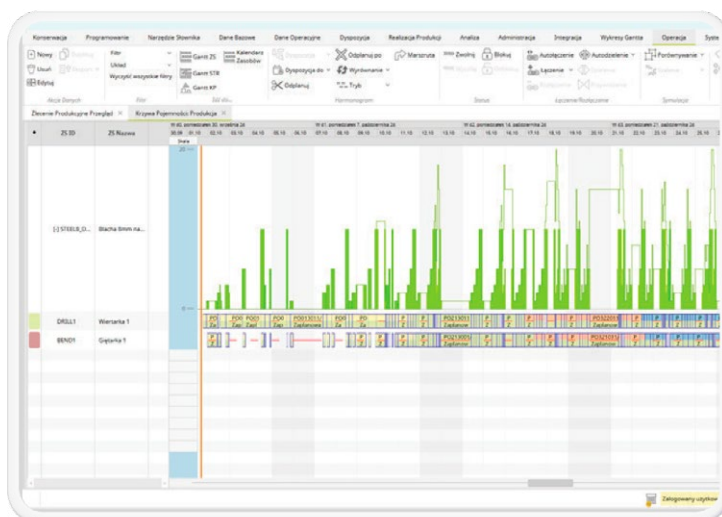


Integracja



Pełna kontrola nad przepływem procesu

Sprawny, efektywny przepływ procesu produkcji, jest często ważniejszy niż lokalne optymalizacje. Dzięki wizualizacji buforów produkcyjnych system PSIpenta/MES Scheduling zapewnia pełną kontrolę nad przepływem procesu, skracając czas realizacji zleceń i ograniczając poziom produkcji w toku.



Korzyści z wdrożenia



Łatwa i przejrzysta integracja danych

Zapewnienie płynnej integracji ma kluczowe znaczenie dla pomyślnego wdrożenia systemu APS. Udane połączenie z systemem ERP jest najtrudniejszym etapem wdrożenia APS.

System PSIpenta/MES Scheduling jest wyposażony w szczegółową dokumentację, a także narzędzia i funkcje integracyjne, które umożliwiają implementację w firmie, nawet we własnym zakresie.

Oczywiście możliwe jest skorzystanie z doświadczonego zespołu PSI, który zapewni wsparcie na tym i każdym innym etapie wdrożenia - w zależności od potrzeb Twojej firmy.



Szybkie planowanie produkcji

PSIpenta/MES Scheduling wykorzystuje opartą na pamięci bazy danych SQL technologię in-memory computing do stworzenia dynamicznych, zoptymalizowanych harmonogramów produkcji, jednakowych dla wszystkich planistów. Umożliwia również szybkie reagowanie na zakłócenia, a także tworzenie potencjalnych scenariuszy „what-if”.

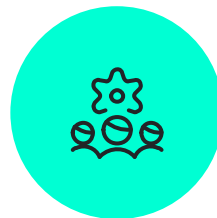




Elastyczny i nowoczesny interfejs

Wiele systemów APS składa się z nowoczesnych, zaawansowanych narzędzi, które często na początku mogą być przytłaczające i wymagają wiele wysiłku, aby je opanować.

Jednym z priorytetów przy projektowaniu naszego systemu było stworzenie przyjaznego interfejsu, zorientowanego na użytkownika. Dzięki funkcji click-design użytkownik może sam zdefiniować widoki dostosowane do własnych potrzeb,



Możliwość jednoczesnej współpracy wielu planistów

W PSIpenta/MES Scheduling umożliwiamy równoczesną pracę wielu planistów, co znacząco usprawnia zarządzanie produkcją w złożonych środowiskach. Każdy użytkownik może w czasie rzeczywistym wprowadzić zmiany, które są natychmiast widoczne dla pozostałych członków zespołu.

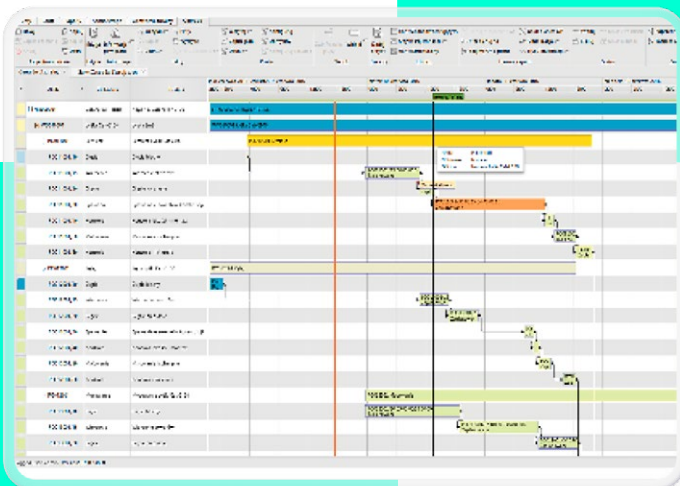
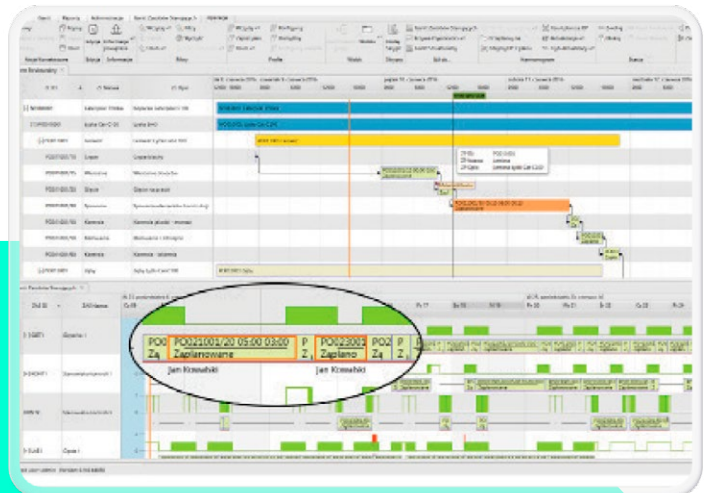
Nasz system synchronizuje działania planistów, eliminując ryzyko konfliktów i zapewniając spójność planów produkcyjnych. Dzięki temu praca w dużych zespołach jest płynna, a reakcja na zmiany w procesach produkcji - szybka i precyzyjna.

Cechy systemu



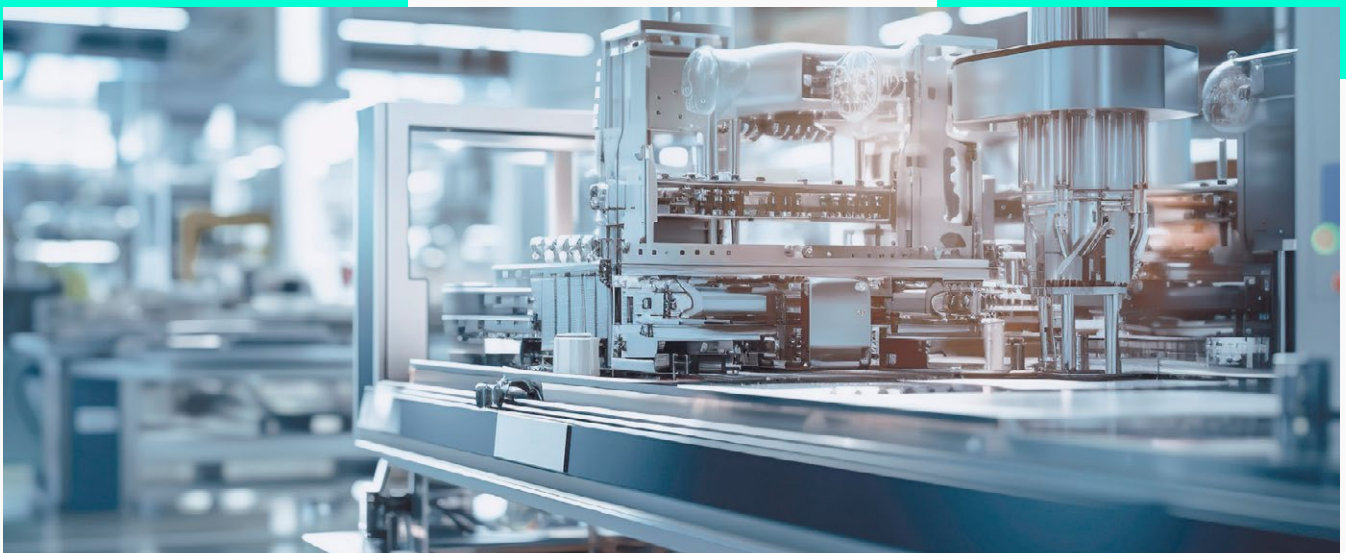
Wykres Gantta dla zasobów

Pokazuje listę zasobów (np. maszyn) wraz z ich dostępnością, aktualny plan produkcyjny oraz realizowane zlecenia. Każda wprowadzana zmiana jest przedstawiana w czasie rzeczywistym z podglądem do aktywności innych planistów.



Strukturalny wykres Gantta

- Jest głównym narzędziem pracy planisty.
- Tablica prezentuje realizację produkcji według struktury wytwarzania produktu z możliwością analizy przewidywanych terminów dostarczenia gotowego wyrobu oraz jego poszczególnych składowych.





Widok list

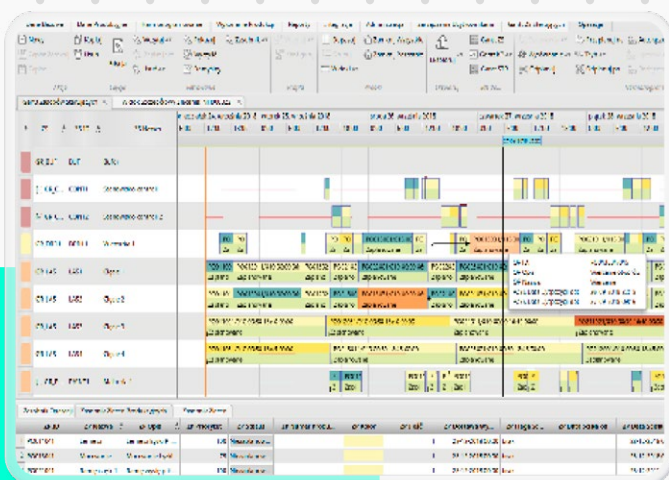
Dzięki widokom list użytkownik może dopasować layout do swoich potrzeb, filtrować i sortować dane w odniesieniu do konkretnego zadania, a także dostosować wygląd systemu do potrzeb i natury biznesu oraz strategii planowania.

ID	ID Typ	ID Planu	ID Kategoria	ID Wydział	ID Data Wydziału	ID Data Wydziału A	ID Data Wydziału B	ID Data Wydziału C	ID Data Wydziału D
1	1000001	1000001	1000001	1000001	1000001	1000001	1000001	1000001	1000001
2	1000002	1000002	1000002	1000002	1000002	1000002	1000002	1000002	1000002
3	1000003	1000003	1000003	1000003	1000003	1000003	1000003	1000003	1000003
4	1000004	1000004	1000004	1000004	1000004	1000004	1000004	1000004	1000004
5	1000005	1000005	1000005	1000005	1000005	1000005	1000005	1000005	1000005
6	1000006	1000006	1000006	1000006	1000006	1000006	1000006	1000006	1000006
7	1000007	1000007	1000007	1000007	1000007	1000007	1000007	1000007	1000007
8	1000008	1000008	1000008	1000008	1000008	1000008	1000008	1000008	1000008
9	1000009	1000009	1000009	1000009	1000009	1000009	1000009	1000009	1000009
10	1000010	1000010	1000010	1000010	1000010	1000010	1000010	1000010	1000010



Click-Design

Pozwala użytkownikom na swobodne tworzenie własnych układów ekranów poprzez łączenie wielu dostępnych widoków systemowych w kompletne obszary robocze. Są one zawsze przechowywane w bazie danych aplikacji i dostępne dla wszystkich użytkowników w firmie.



Moduły systemu PSI/penta/MES Scheduling

APS

System klasy APS (ang. Advanced Planning and Scheduling) potrafi stworzyć w bardzo krótkim czasie harmonogram produkcji dla wielu wyrobów przy wsparciu zróżnicowanych procesów w firmie, uwzględniając ograniczone pojemności zasobów produkcyjnych. Harmonogram produkcji w APS zawiera informacje o zleceniach produkcyjnych, technologii, zasobach oraz stana materiałowych, dzięki czemu może w optymalny sposób zaplanować przebieg produkcji.

Z modułem APS:



W krótkim czasie stworzysz harmonogram z uwzględnieniem technologii, ograniczeń zasobów i aktualnie realizowanie produkcji.



Usprawnisz obsługę klienta i komunikację wewnętrzną, automatycznie dostarczając informację o terminach i zmianach w realizacji zleceń.



Unikniesz wielogodzinnego harmonogramowania w arkuszach kalkulacyjnych Excel.



Natychmiast zidentyfikujesz elementy harmonogramu negatywnie wpływające na efektywność zakładu.



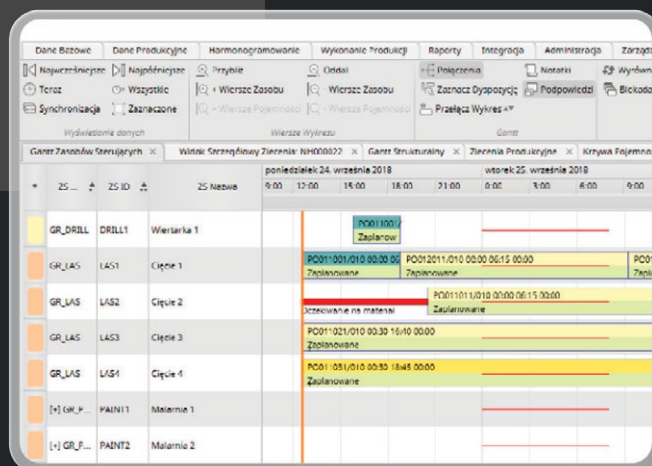
Umożliwisz planistom współtworzenie harmonogramu w czasie rzeczywistym.



Przeanalizujesz wszystkie etapy produkcji korzystając z przejrzystej wizualizacji.

Optymalny harmonogram produkcji

Moduł APS usprawnia tworzenie optymalnego harmonogramu produkcji z uwzględnieniem technologii, ograniczeń zasobów i aktualnie realizowanej produkcji.



MES

System MES (ang. Manufacturing Execution System) pozyskuje dane bezpośrednio z hali produkcyjnej. Informacje o realizacji produkcji mogą być zbierane z maszyn za pomocą elementów automatyki, jak również ze stanowisk produkcyjnych przy użyciu terminali obsługiwanych przez pracowników.

Dane gromadzone są w czasie rzeczywistym i przesyłane na obszar biznesowy, czyli do systemów ERP oraz do innych systemów wspierających produkcję: CMMS, APS. Dzięki temu kierownicy i dyrektorzy mogą na bieżąco monitorować produkcję oraz podejmować decyzje biznesowe na podstawie generowanych raportów efektywności produkcji.

Z modułem MES:



Uzyskasz nadzór nad procesem technologicznym z dowolnego miejsca i urządzenia.



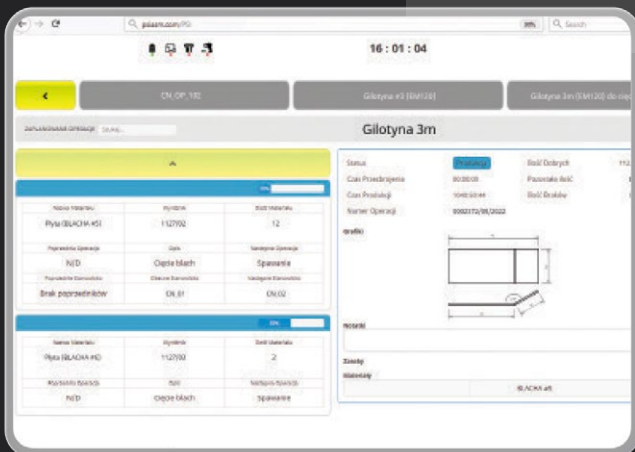
Ustandaryzujesz i skrócisz proces zbierania danych dotyczących etapu realizacji zlecenia, jakości wyrobów oraz przestoju.



Ograniczysz straty sterując urządzeniami i nadzorując zgodność procesu z kartą technologiczną.



Usprawnisz pracę dostarczając na terminal produkcyjny niezbędną dokumentację.



Pełna kontrola nad realizacją produkcji

Moduł MES zapewnia nadzór nad procesem technologicznym z dowolnego miejsca i urządzenia.

IoT

IoT (ang. Internet of things - internet rzeczy) to sieć wzajemnie połączonych i współpracujących ze sobą urządzeń. W trakcie przebiegu procesu produkcyjnego informacje z maszyn i urządzeń są bezpośrednio zbierane, a następnie wizualizowane.

Z modułem IoT:



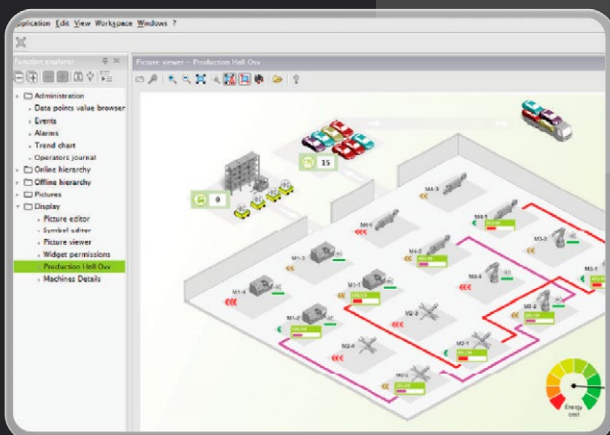
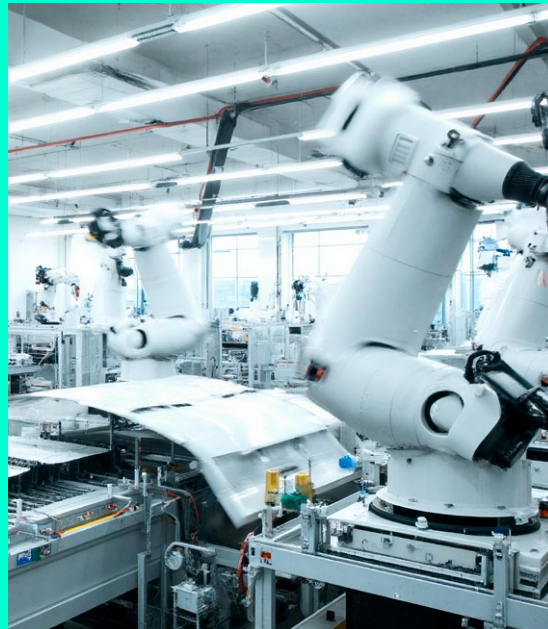
Natychmiastowo zostaniesz poinformowany o odchyleniach w realizacji harmonogramu z możliwością jego dynamicznej adaptacji



Optymalnie wykorzystasz potencjał infrastruktury technicznej dzięki bieżącej kontroli i analizie procesu.



Zyskasz dostęp do niezbędnych danych - dokładnie takich, jakich potrzebujesz: wnioski z przeszłości, monitoring teraźniejszości.



Wizualizacja procesu technologicznego

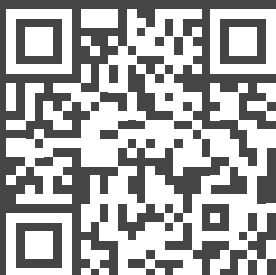
IoT nadzoruje przebieg procesu technologicznego, pozyskuje informacje i je wizualizuje. Pozwala na rozpoznawanie stanów alarmowych.

Kontakt

PSI Polska Sp. z o.o.
ul. Towarowa 37
61-896 Poznań
Polska

ul. Młyńska 6
40-098 Katowice

ul. Storrady-Świętosławy 1
71-602 Szczecin



+48 61 65 56 550



produkcja@psi.pl



www.psi.pl/pl/oferta/produkcja/