

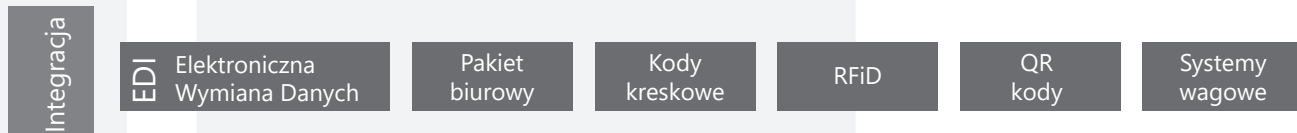
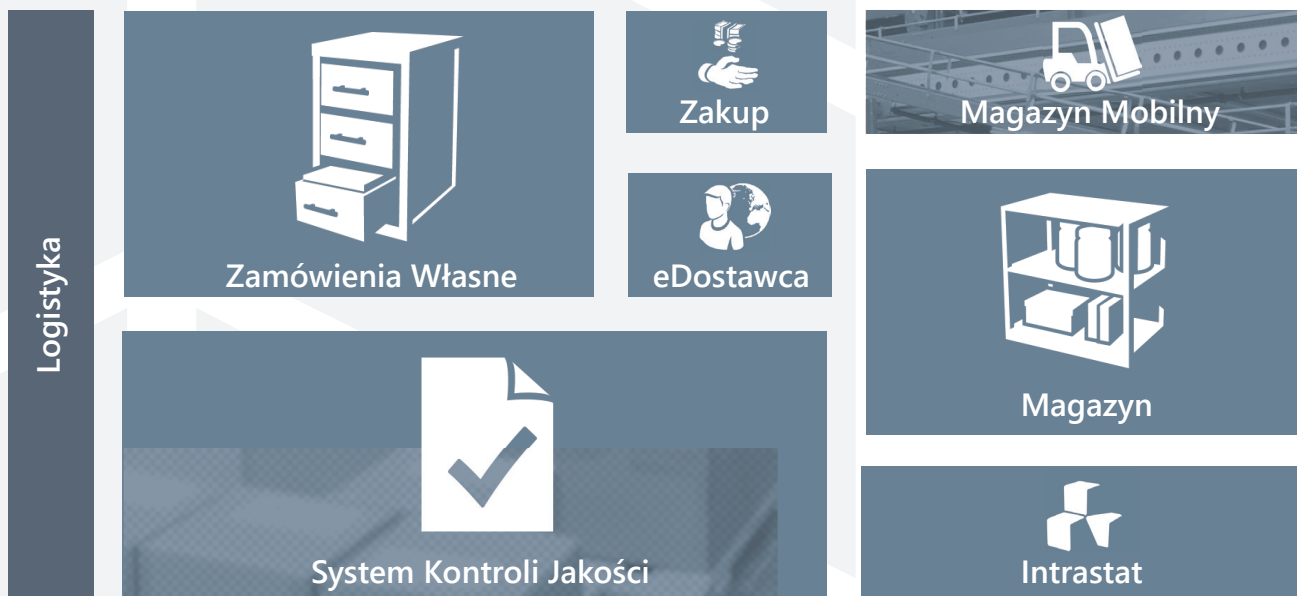


# LOGISTYKA

Podstawowe narzędzie pracy służb zaopatrzeniowych. Pozwala na utrzymanie optymalnych stanów magazynowych zarówno pod względem realizacji potrzeb warsztatu produkcyjnego, jak i oczekiwań odnośnie alokacji kapitału firmy. Aplikacje w wielu miejscach wspierają realizację obrotu magazynowego (dokumenty magazynowe, listy wysyłkowe, inwentaryzacja, itd.) w oparciu o technologię kodów kreskowych (barcode, QR code, RFID). W system została wbudowana jakościowa ocena dostawy wraz z nadzorem nad materiałem niezgodnym oraz procesem reklamacji.

## Korzyści dla Klienta:

- generowanie zamówień w oparciu o bilansowanie głównych potrzeb zaopatrzeniowych (materiały, kooperacja, narzędzia, itp.),
- nadzór nad procesem magazynowania, a w konsekwencji obniżenie ich kosztów,
- pełna identyfikacja dzięki zastosowaniu kodów kreskowych, kodów QR, systemów wagowych, znaczników RFID,
- wielokryteriowa kontrola dostaw oraz zaawansowana obsługa protokołów pomiarowych dla każdej pozycji dostawy,
- wzrost ergonomii oraz efektywności obrotu magazynowego oraz inwentaryzacji dzięki wykorzystaniu urządzeń mobilnych i lokalizacji magazynowych,
- wsparcie dla pełnej identyfikowalności materiałów wykorzystywanych do produkcji (tzw. traceability),
- zarządzanie buforami elementów, półwyrobów i wyrobów,
- internetowy portal komunikacji z dostawcami i kooperantami.





## Zamówienia Własne

- Nadzorowanie i ewidencja przebiegu dostaw, powiązana z wielopoziomą kontrolą jakości;
- Ewidencjonowanie ofert od dostawców i wykorzystanie ich do planowania dostaw;
- Realizacja procesu zaopatrzenia w oparciu o potrzeby wynikające z:
  - bilansowania potrzeb materiałowych (algoritm MRP I),
  - przekroczenia limitów magazynowych,
  - harmonogramu zakupów tworzącego tzw. „punkty zamawiania”, grupujące zamówienia ze względu na czas dostawy, procentowy udział dostawcy, itp.,
  - przewodników produkcyjnych, zawierających informacje o zapotrzebowaniu na materiały kooperacyjne (w zdefiniowanych modułach Sterowania Produkcją),
  - zapotrzebowania na produkty wynikające ze złożonych zamówień lub zatwierdzonych ofert, ewidencjonowanych przez moduł Zamówienia Obce,
  - bezpośrednio uruchomionego zlecenia, tzw. „zamówienia pod zlecenia”,
- Możliwość wysyłki dokumentów do dostawców za pomocą poczty elektronicznej oraz systemu faxyowego.

## eDostawca

- Przeglądarkowy interfejs dostępu do danych;
- Logowanie użytkownika dla osób kontaktowych dostawcy/kooperanta;
- Wyszukiwarka zamówień;
- Potwierdzanie dostaw;
- Harmonogram dostaw;
- Informacja o ilościach zrealizowanych i dokumentach przyjęcia;
- Publikacja dokumentów i wiadomości dla kooperantów/dostawców;
- Współpraca z systemem automatycznego powiadomienia, który za pośrednictwem poczty elektronicznej informuje o pojawiających się nowych zamówieniach i zmianach statusu zamówień już istniejących.

## System Kontroli Jakości

- Monitorowanie dostaw w buforze magazynowym, który pozwala na wieloetapowe przyjęcie dostawy (jedynie poprawne elementy są przyjmowane na magazyn);
- Ewidencjonowanie wyników kontroli dostaw oraz ich parametrów;
- Rejestracja zgłoszonych reklamacji na wyroby gotowe wraz ze śledzeniem ich wyników;
- Rejestracja protokołów kontroli procesów;
- Prowadzenie rankingu dostawców wg dowolnie zdefiniowanych wskaźników.

## Magazyn mobilny

- Ewidencjonowanie stanów oraz obrotów magazynowych w oparciu o uproszczony interfejs, uruchamiany również w środowisku mobilnym;
- Współpraca z czytnikiem kodów kreskowych oraz bogaty system podpowiedzi pozwala na znaczące zwiększenie efektywności pracy oraz spójności danych dzięki współpracy z czytnikiem kodów kreskowych oraz bogatemu systemowi podpowiedzi;
- Rejestracja obrotu magazynowego przez pracowników bezpośrednio produkcyjnych.



## Magazyn

- Ewidencja stanów oraz obrotów w układzie ilościowym, bądź ilościowo - wartościowym w rozbięciu na poszczególne asortymenty oraz magazyny, rejestry, konta materiałowe, itp;
- Prowadzenie wyceny zgodnej z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarki magazynowej (np. FIFO, ceny średnioważone);
- Bogaty system podpowiedzi (np. RW podpowiadane przez przewodnik produkcyjny) oraz integracja z czytnikami kodów kreskowych;
- Wbudowane moduły inwentaryzacji i przeliczania zapasów ułatwiające dokonywanie okresowych spisów z natury oraz ich rozliczenie i globalne zmiany cen magazynowych (również wspomaganie identyfikacją kodami kreskowymi);
- Prowadzenie gospodarki magazynowej z dokładnością do partii dostawy zapewniające identyfikowalność użytych surowców w wyrobie gotowym;
- Określanie dowolnej struktury lokalizacyjnej na magazynie w oparciu o indeks lokalizacji;
- Liczne zestawienia dające pełną bieżącą informację o gospodarce materiałami, towarami i wyrobami gotowymi;
- Nota księgową w otwartym formacie wymiany danych (XML) pozwalającą na szybką integrację z dowolnym systemem FK.

## Zakup

- Ewidencjonowanie dokumentów PZ (również walutowych);
- Ewidencjonowanie faktur zakupowych;
- Generowanie faktur zakupowych na podstawie dokumentu PZ;
- Rozliczenie faktur;
- Wycena i zatwierdzanie walutowego dokumentu PZ.

## Intrastat

- Ewidencja i emisja deklaracji Intrastat;
- Tworzenie rejestru VAT zakupu wewnętrznego (faktury wewnętrzne);
- Powiązanie deklaracji Intrastat z kosztami zakupu;
- Emisja pliku wymiany danych (XML) deklaracji Intrastat zgodnie z wymogami GUS.

