

## INFORMACJE O DOSTAWCY

WMP SYSTEM jest wyłącznym dystrybutorem systemu Factory ERP na terenie Polski. Oferta WMP SYSTEM kierowana jest głównie do firm produkcyjnych branży metalowej, maszynowej oraz przetwórstwa tworzyw sztucznych.

WMP SYSTEM świadczy kompleksowe usługi wdrożeniowe zawierające: analizę potrzeb klienta, instalację i konfigurację systemu, szkolenia pracowników, prace programistyczne, integrację z systemami zewnętrznymi i maszynami oraz opiekę po wdrożeniu.

## FUNKCJONALNOŚCI ROZWIĄZAŃ, KTÓRE MOGĄ MIEĆ ZASTOSOWANIE W BRANŻY METALOWEJ

Factory ERP jest systemem klasy ERP ukierunkowanym na zarządzanie i szczegółowe planowanie produkcji (APS). Funkcjonalność systemu jest efektem ponad 25 lat pracy z firmami sektora produkcyjnego. Dzięki zaawansowanym algorytmom obliczeniowym system Factory jest również narzędziem pozwalającym na szczegółowe planowanie i harmonogramowanie produkcji w oparciu o rzeczywistą dostępność posiadanych zasobów.



WMP SYSTEM oferuje również oprogramowanie CAD 3D o nazwie MD3, wspomagające proces projektowania elementów maszyn, produktów z blach oraz form wtryskowych, a także system CAM – Linea5 oraz system do nestingu – Masternest / Workplan Manager pozwalające na optymalizację rozkładu elementów na arkuszu blachy, a następnie na przetworzenie uzyskanego rozkładu na kod maszynowy NC.

Wśród funkcjonalności rozwiązań oferowanych przez WMP System, które mogą mieć zastosowanie w branży metalowej/maszynowej wyróżnić można m.in.: kalkulację kosztów i ofertowanie, technologię wykonania – BOM, zaawansowane planowanie produkcji – APS, gromadzenia danych produkcyjnych – MES, kontrolę postępu produkcji, kontrolę jakości, utrzymanie ruchu – kontrole maszyn, rozliczanie zleceń produkcyjnych.

## REFERENCJE W PRZEDSIĘBIORSTWACH PRODUKCYJNYCH BRANŻY METALOWEJ

- CNH Industrial (Fiat Group);
- Ugitech;
- Frimont (Scotsman Group);
- SAINT-GOBAIN PAM ITALIA SPA.

## DANE KONTAKTOWE

WMP SYSTEM  
ul. Lipowa 4  
38-200 Jasło  
Tel. Kom. +48 535 535 046  
[www.wmp-system.pl](http://www.wmp-system.pl)