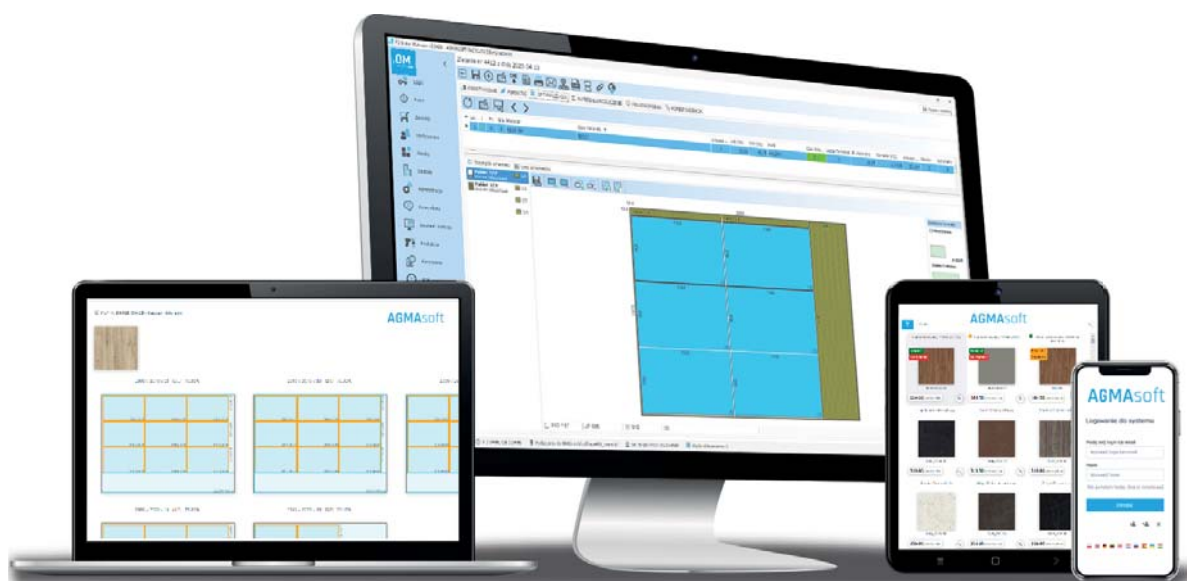


# AGMAsoft

Specjalizujemy się w tworzeniu  
i wdrażaniu oprogramowania

## do zarządzania procesem optymalizacji rozkroju

Otwórz swoją firmę na świat poprzez rozwiązania CLOUD (B2B, B2C, e-commerce). Zaplanuj oraz kontroluj produkcję przy pomocy modułów MES. Usprawnij pracę poprzez integrację z systemami ERP oraz import danych z systemów zewnętrznych typu CAD/CAM, Excel



### Najlepsze oprogramowanie do optymalizacji rozkroju

**OM**  
ORDER MANAGER

**FC**  
FASTCUT

**F5**  
FORMATYZACJA 5

**F3**  
FORMATYZACJA 3

AGMAsoft Mariusz Pytel, ul. Stawowa 43b, 42-100 Kłobuck, Polska  
tel. + 48 606287183 mail: [agmasoft@agmasoft.pl](mailto:agmasoft@agmasoft.pl) [www.agmasoft.pl](http://www.agmasoft.pl)  
NIP: 5741312847 REGON: 152154449  
PL52114020040000300234106308  
BRE BANK SA Wydz. Bankowości Elektronicznej



# CLOUD ORDER MANAGER

**Najbardziej zaawansowany system do zarządzania i optymalizacji rozkroju.**

Dane są przechowywane w chmurze, dzięki czemu zarządzanie własną firmą jest możliwe z każdego miejsca z dostępem do internetu.

## Praca w chmurze

Zaawansowana **platforma cloud** do zarządzania zleceniami w czasie rzeczywistym. Dzięki modularnej konstrukcji, system dostosowuje się do unikalnych potrzeb danego przedsiębiorstwa. Daje możliwość **zarządzania, śledzenia i realizacji zleceń online**, z jakiegokolwiek miejsca dzięki możliwości przechowywania danych w chmurze. To innowacyjne podejście do zarządzania, które zapewnia elastyczność i dostępność w każdym miejscu z dostępem do Internetu. Każdy pracownik **w czasie rzeczywistym posiada dostęp do niezbędnych danych**, które pozwalają na sprawne zarządzanie firmą.

## B2B, B2C, e-commerce

**Order Manager przez integrację z systemem FASTCUT**, który służy do składania zamówień i wyceny z poziomu przeglądarki internetowej, pozwala na w pełni zdalną obsługę zamówień od klientów (m.in. wycena online, wybór form płatności, terminów realizacji, powiadomienia email i SMS). **W ramach systemu B2B i B2C klienci zyskują możliwość konfigurowania formatek do rozkroju online, importu danych, powielania zleceń i tworzenia zestawów**. Systemy dają im możliwość podglądu i druk raportów oraz schematów operacji i cięcia. **Integracja z platformami e-commerce** otwiera nieograniczone możliwości dla firm poszukujących najlepszych sposobów pozyskania klientów i prezentacji swojej oferty.

## Wielomodułowość i elastyczność

Łatwo **dostosowuje się do zmieniających się potrzeb firmy**, co pozwala na jego skalowanie w miarę rozwoju przedsiębiorstwa.

## Rozkrój płyt

**Określanie priorytetów w rozkroju formatek**, co pozwala na kontrolę nad procesem cięcia. Automatyczne **generowanie optymalnego układu cięcia** na podstawie wprowadzonych wymiarów formatek. **Możliwość dostosowywania** schematów cięcia w zależności od specyficznych potrzeb.

## Konfiguracja układu cięcia dla formatki

**Wybór spośród różnych sposobów układania formatek na płycie**, takich jak pasy poziome, pionowe lub brak pasów. Wprowadzenie parametrów rzazu – szczeliny pozostawianej przez piłę podczas cięcia płyty; wymiarów brzegowania w celu zniwelowania nierówności i ubytków oraz wysokości cięcia.

## Zarządzanie zestawami

Umożliwia **tworzenie zestawów podstawowych**, na przykład szafek, które można następnie grupować i dodawać do listy formatek do rozkroju w dowolnej ilości i konfiguracji. Program generuje **listy ilościowe akcesoriów** użytych do zlecenia na podstawie zdefiniowanych w zestawach akcesoriach. Wprowadzanie parametrów materiału i wymiarów gotowych elementów do wycięcia.

## Gospodarka magazynowa

**Tworzenie i zarządzanie bazą zasobów. Obniżenie kosztów** przez analizę wymiarów i kształtów istniejących odpadów oraz parametrów nowych elementów, aby znaleźć najlepiej pasujące odpady do wykorzystania. Program **pozwala na wskazanie odpadu**, na którym będzie rozkrój.

## Gospodarka odpadowa

**Śledzenie i zarządzanie odpadami** powstałymi podczas procesu rozkroju. Klasyfikacja odpadów według typów materiałów i ich ilości oraz sposobu uzyskania (zlecenie, baza, rozkrój). **Optymalne wykorzystanie resztek materiałowych** do minimalizacji strat.

## Generowanie raportów i rozliczeń

**Generowanie raportów** dla przeprowadzonych rozkrojów, umożliwiających rozliczenia z klientami. Nieograniczone możliwości generowania raportów na podstawie danych zgromadzonych w bazie systemu. Program pozwala w prosty sposób na tworzenie raportów wg wymagań Klienta.

## Generowanie i wydruk etykiet

Prosty w obsłudze **edytor etykiet**. Możliwość skonfigurowania etykiet na formatki i odpady użytkowe. Możliwość generowania zaawansowanej etykiety w postaci obrazka. Możliwość drukowania etykiet **na pile formatowej**. Tworzenie etykiet zawierających kody kreskowe, które identyfikują konkretne elementy lub produkty. Przypisywanie etykiet do formatek lub materiałów w magazynie w celu śledzenia ich historii i pochodzenia.

## Import formatek

**Import listy formatek** przez schowek. **Automatyczny import** listy formatek do rozkroju. Oprogramowanie jest **kompatybilne** z wieloma innymi systemami, takimi jak systemy **ERP, CAD/CAM**.

## Import zleceń

Pozwala na **import całych zleceń** do programu za pomocą pliku tekstowego **w formacie EZL**. W łatwy sposób pozwala integrować dowolne **ERP, CAD/CAM** systemy z programem. Umożliwia wykorzystanie pliku **Excel-a** z gotowym formularzem składania zamówień.

### Zarządzanie produkcją

Pozwala **zdefiniować w systemie usługi** wykonywane na formatkach i przypisać je do wybranych maszyn lub miejsc. Umożliwia **zdefiniowanie pracowników i określenie czynności**, które będą wykonywane na określonych maszynach lub w wybranych miejscach. Automatycznie określa sposób obsługi zlecenia przypisując mu zdefiniowaną i **optymalną ścieżkę produkcyjną**. **Monitoruje postęp** wykonania poszczególnych etapów realizacji zlecenia za pomocą kodów kreskowych zatwierdzanych przez pracowników. **Ułatwia rozliczenie pracowników** z wykonywanych i potwierdzonych czynności. **Śledzenie zlecenia** na każdym etapie jego realizacji umożliwia udzielenie szybkiej odpowiedzi klientowi. **Planowanie produkcji** na poszczególne maszyny wg definiowanych norm pozwala zoptymalizować obciążenia i wykorzystanie zasobów ludzkich i technicznych.

### Generowanie plików NC dla pił panelowych

Jako następca Formatyzacji 5, program posiada **postprocesory umożliwiające generowanie plików NC dla pił panelowych** wszystkich znanych producentów.

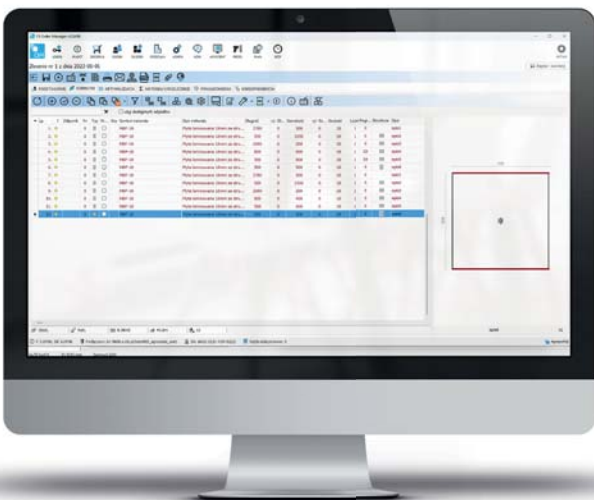
### Generowanie plików CNC

Order Manager posiada moduł do **generowania plików CNC**, co ułatwia pracę z maszynami CNC różnych producentów, takimi jak FELDER, HOMAG oraz BIESSE.

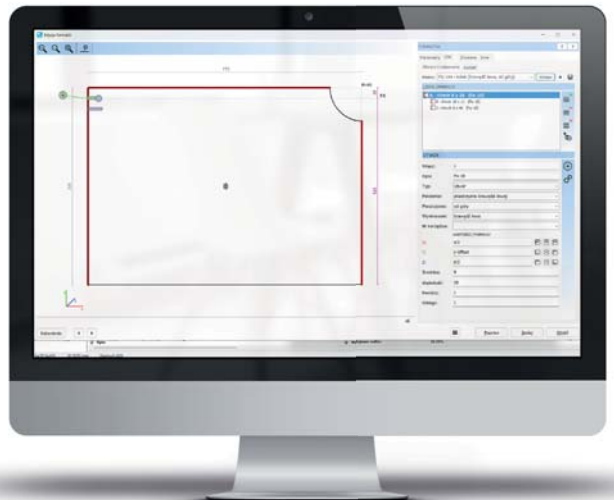
### Integracja z systemami finansowo-księgowymi

**Automatyczna replikacja danych** na podstawie innych systemów, co pozwala na aktualizację stanów magazynowych, cen itp.  
**Generowanie danych rozliczeniowych** do systemów zewnętrznych, takich jak **SUBIEKT GT, WAPRO, OPTIMA, RAKS, SYMFONIA, ENOVA**.

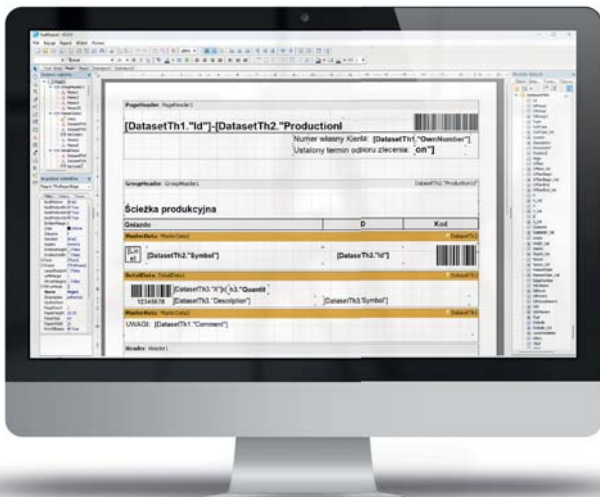
### Zamówienia od klientów



### Operacje na formatkach



### Generator raportów



### Gniazda produkcyjne





**AGMA**soft    INDUSTRY4  
your smart factory

[www.agmasoft.pl](http://www.agmasoft.pl)