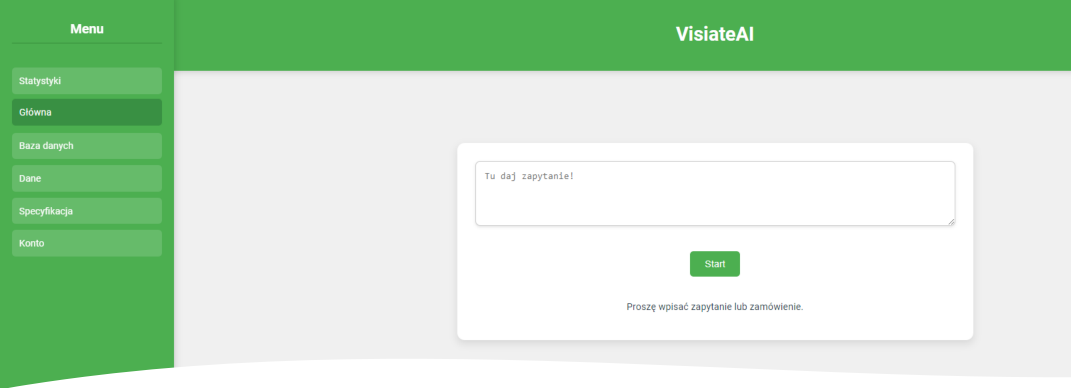
Ш

Funkcjonalności

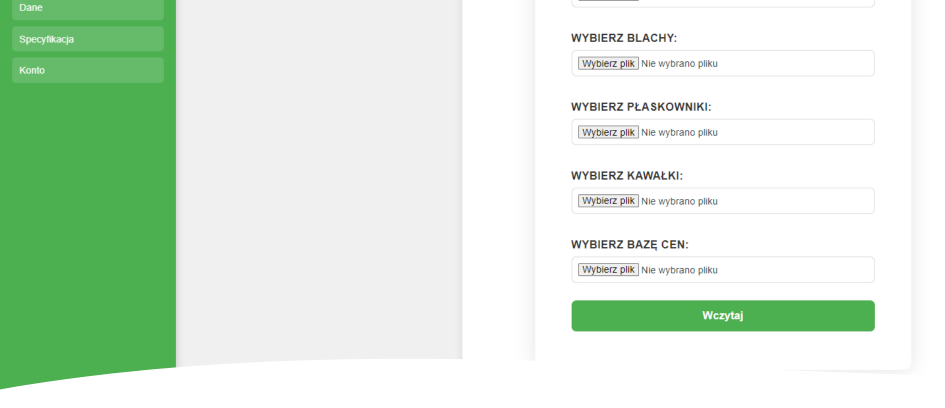
Oprogramowanie służy min.

- Do automatycznego ofertowania przy ściśle ustalonym cenniku który jest ustalany poprzez modyfikacje pliku Excel.
- Monitorowania strat i braków,
- Wydajne Planowanie produkcji przy wykorzystaniu odpadów,
- Zasady ofertacji i planowania jednolite dla każdego handlowca.
- Połączenie z ERP poprzez wspólny cennik, magazyn oraz przekazywanie danych z zamówień do ERP.



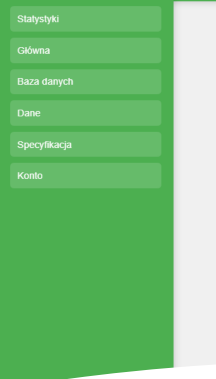
Okno operacyjne

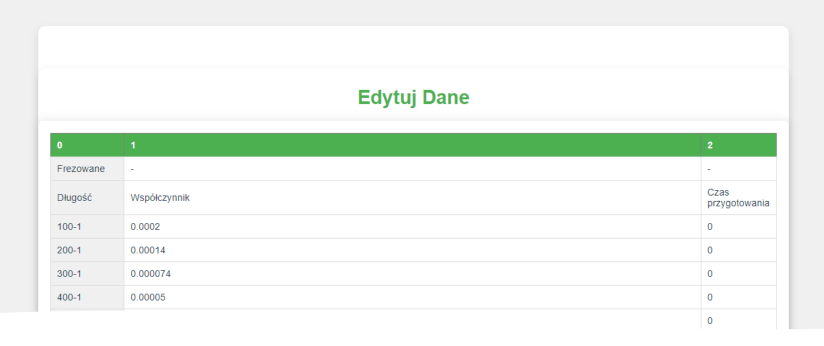
 W tym miejscu Handlowiec wczytuje mailowe zapytanie klienta oraz może ustalać rabat. Po kliknięciu start pojawią się dane które zostaną omówione później.



Okno aktualizacji danych magazynu/cen

 Pracodawca może aktualizować koszty materiału, marze oraz stan magazynowy dla poszczególnych produktów.

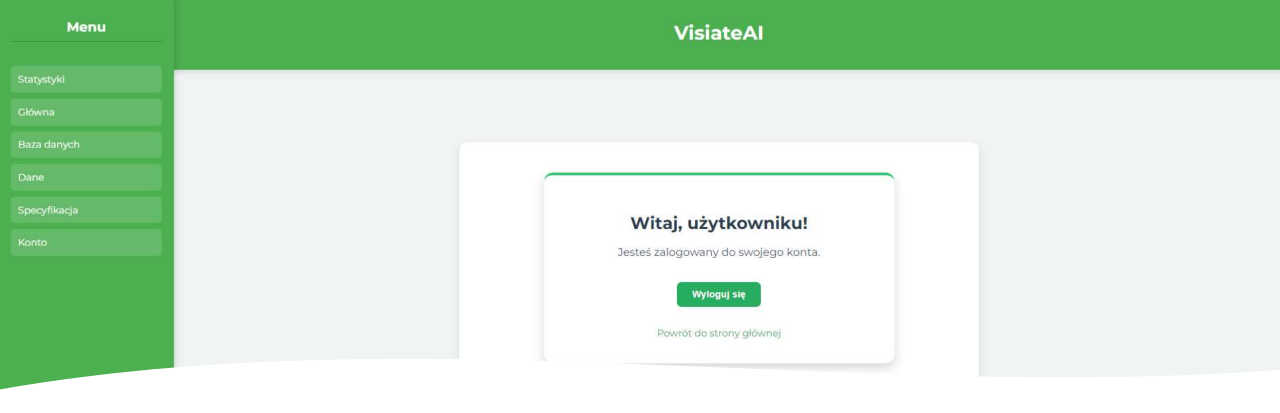




Okno aktualizacji danych cen obróbki i zasad produkcyjnych. Pracodawca może zmieniać koszty obróbki oraz zasady jakimi program kieruje się podczas tworzenia zlecenia np. Kiedy odpad jest użyteczny kiedy nie czy jak dzielić surowiec do transportu.

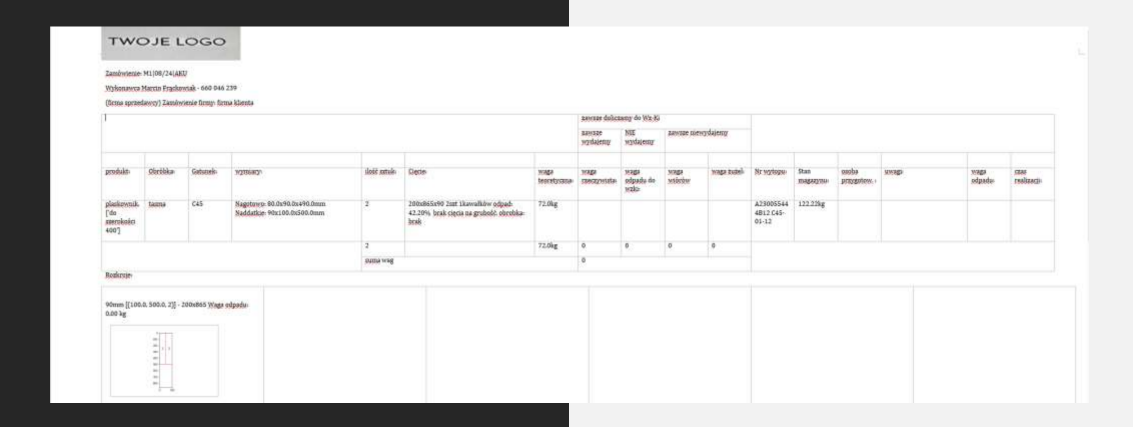


Kontrola sprzedaży i strat. Program w jednym miejscu pokazuje wszystkie dane na temat sprzedaży aby pracodawca mógł dostosowywać ceny do wymagań rynkowych oraz monitorować swoje braki na magazynie czy w ofercie.



Osobne konto dla każdego pracownika

 Każdy pracownik może się zalogować aby na ofertach wyświetlały się jego dane.



Co tworzy się po wczytaniu zapytania?

- Zlecenie produkcyjne:

Zawiera ono szczegółowe dane o zaplanowanej produkcji min. Miejsce na magazynie, sposób wykonania na rysunku, stan magazynu, dane jak i z czego wykonać produkt. Program może przetwarzać wiele zamówionych sztuk i pozycji i jak najwydajniej planować produkcje.

TWOJE LOGO

Wykonawca Marcin Frackowiak - 660 046 239

(firma wykonawcy) Oferta dla: firma klienta

produkt	Obróbka:	Gatunek:	wymiary	ilość sztuk	cena netto	stawka vat	cena za kg	waga
plaskownik	brak	C45	Nagotowo: 80.0x90.0x490.0mm Naddatkie: 90x100.0x500.0mm	2	material: 417.6 zł + obrobka: 60.0zł	23%	5.8	72.0kg

cena transportu: do 2.2mb: 80 do 3mb: 90zł

cena całościowa: 477.6zł

Stan dostawy: +A +N +S. Powyższe ceny są cenami netto bez podatku VAT

Pamietaj że zostana dołożone naddatki aby nie było nie porozumień z klientem jeśli chodzi o dokładność

Do chwili uzyskania płatności towar pozostaje nasza własnością, również w postaci przetworzonej

Uwaga: rozliczenie nastąpi wg dostarczonego ciężaru/metrażu rzeczywistego

Ewentualne spory będą rozstrzygane przez Sąd właściwy dla siedziby Dostawcy

Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży

Transport:

Przy cieciu na wymiar zostana zachowane następujące tolerancje:

prety okragle i płaskie o przekroju do 300 mm - tolerancja ciecia -0/+5mm

prety okrągłe i płaskie powyżej przekroju 300mm - tolerancja -0/+10mm

Blachy docinane na wymiar-0/+15 mm

Płyty docinane na wymiar -0/+15mm

Co tworzy się po wczytaniu zapytania?

- Oferta:

Zawiera ona dane o cenach materiału, usług oraz informacje o sposobie realizacji.

Program szczegółowo oblicza koszty realizacji na bazie zaplanowanej wcześniej produkcji i przekazuje je do klienta.

Nazwa				Stawka 火 ▶	Waluta ce	Cena bazo	wa netto
faktura d	Naddatki 	A230055	szt	23%	zł	557.6	

Co tworzy się po wczytaniu zapytania?

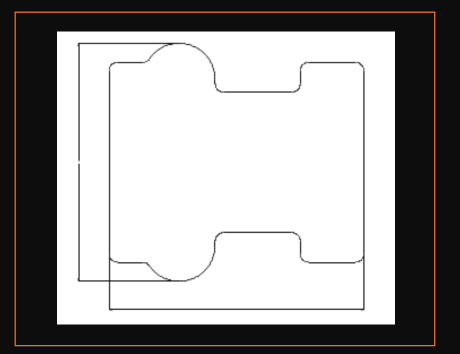
- Dane do systemu ERP:

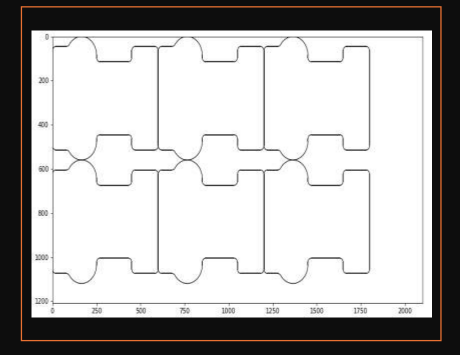
Program przechowuje dane z oferty i produkcji aby za pomocą funkcji importu w systemie ERP automatycznie wczytać dane do zafakturowania.

Przykłady Planowania na rysunku

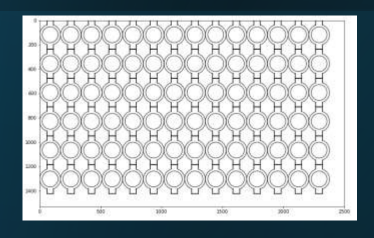
• Cięcie laserem:

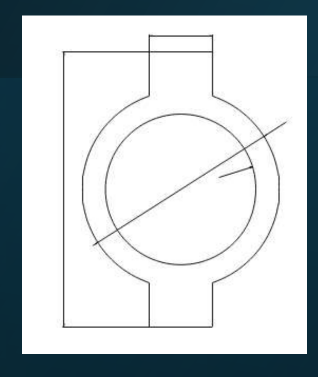
Klient wysłał mailem prośbę o 6 sztuk widocznego na rysunku kawałka. Wysłał model w pliku dxf a program znalazł odpowiedni arkusz na magazynie i ułożył elementy na arkuszu.

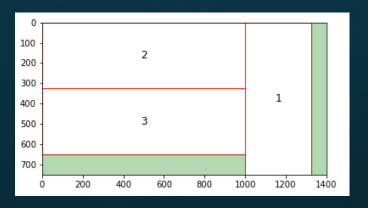




Przykłady Planowania na rysunku







Ц

Podsumowanie

 W prezentacji pokazałem wersje programu która bazuje na obróbce wyrobów stalowych. Program przewiduje wszystkie wymiary oraz rodzaje, pod rodzaje czy gatunki wyrobów które posiada klient. Ma on wbudowane dodatkowe usługi takie jak np. Frezowanie, cięcie czy szlifowanie, lecz program w każdym momencie w krótkim czasie może zostać dostosowany do wymagań klienta (inny produkt inne usługi) gdyż cała struktura programu jest już gotowa.