



CIMCO jest wiodącym w branży producentem oprogramowania dla obszaru komputerowo zintegrowanego wytwarzania (Computer Integrated Manufacturing, CIM) i Przemysłu 4.0. Nasz pakiet oprogramowania obejmuje zaawansowane edytory CNC, oprogramowanie symulacyjne, oprogramowanie komunikacyjne DNC, rozwiązania do gromadzenia danych produkcyjnych w celu monitorowania i analizy wydajności hali produkcyjnej w czasie rzeczywistym oraz narzędzia do zarządzania danymi produkcyjnymi, a także ich organizowania i bezpiecznego przechowywania.

Od 1991 roku CIMCO pomaga firmom na całym świecie zwiększać ich przewagę konkurencyjną. Aby to osiągnąć, dostarcza niezawodne oprogramowanie i oferuje najwyższej jakości wsparcie – udzielane bezpośrednio w placówkach klientów. Za sprawą naszej sieci sprzedawców i konsultantów CAD/CAM/CNC sprzedaliśmy ponad 100 000 licencji na całym świecie. Jesteśmy bardzo dumni, że dzięki opracowywanym przez nas inteligentnym i konkurencyjnym rozwiązaniom możemy nieustannie wspierać naszych klientów i spełniać ich wymagania.



Gwarancja dokładności i terminowości produkcji

PEŁNY PAKIET OPROGRAMOWANIA FIRMY CIMCO



CIMCO Edit

W pełni funkcjonalne narzędzie do edycji NC, symulacji oraz komunikacji z maszynami. Dla rozwiązań dostępne są zaawansowane dodatki.



CIMCO DNC-Max

Wiodące rozwiązanie w zakresie transferu programów NC do maszyn CNC i w drugą stronę. Kompatybilne z maszynami i plikami.



CIMCO MDC-Max

Gromadzenie danych produkcyjnych w czasie rzeczywistym. Optymalizacja wykorzystania zasobów i usprawnienie procesów.



CIMCO NC-Base

Efektywne uporządkowywanie programów w części i powiązanych dokumentów produkcyjnych, zarządzanie nimi i zapewnianie ich ochrony.



CIMCO MDM

Kompletne rozwiązanie do zarządzania dokumentami produkcyjnymi. Może zostać zintegrowane z systemami CAD/CAM wiodących producentów.



CIMCO Scheduler

Rozwiązanie do planowania produkcji i śledzenia zamówień. Poprawa czasu realizacji dostaw oraz wydajniejsze wykorzystanie maszyn i zasobów.



CIMCO Machine Simulation

Wypróbuj swój program NC na modelu 3D maszyny CNC. Automatyczna kontrola kolizji, ruchów poza limitem i wiele więcej.



CIMCO CNC-Calc

Podstawowe rozwiązanie CAD/CAM. Rysuj kontury geometryczne w 2D i twórz ścieżki narzędzia dla frezarek i tokarek.



CIMCO Mazatrol Viewer

Narzędzie umożliwiające programowi CIMCO Edit odczytywanie, podgląd i drukowanie plików binarnych Mazatrol zarówno w przypadku frezowania, jak i toczenia.



CIMCO Teachware

Rozwiązanie e-learningowe, które wprowadza kursantów do pracy z narzędziami do maszyn CNC/obróbki numerycznej.

GŁÓWNE ODDZIAŁY

DANIA
CIMCO A/S
VERMUNDSGADE 38A
COPENHAGEN, DANIA

TEL.: +45 45 85 60 50
FAKS: +45 45 85 60 53
E-MAIL: info@cimco.com

AMERYKA PŁN. I PŁD.
CIMCO AMERICAS LLC
1980 N ATLANTIC AVE STE 229
COCOA BEACH, FL 32931

TEL.: +1 704 644 3587
FAKS: +1 704 943 0514
E-MAIL: info@cimco.com

SIEDZIBA I GŁÓWNY OŚRODEK SZKOLENIOWY FIRMY CIMCO ZNAJDUJĄ SIĘ W STOLICY DANII, KOPENHADZE. STAMTĄD DZIAŁA RÓWNIEŻ ZESPÓŁ DS. SPRZEDAŻY I WSPARCIA. NASZ PERSONEL TECHNICZNY PODRÓŻUJE PO CAŁYM ŚWIECIE I POSIADA LOKALNE BIURA W WYBRANYCH KRAJACH.

LOKALNE BIURA/PUNKTY SPRZEDAŻY NA CAŁYM ŚWIECIE

EUROPA

AUSTRIA	FINLANDIA	HOLANDIA	SŁOWACJA
BIAŁORUŚ	FRANCJA	NORWEGIA	SŁOWENIA
BELGIA	NIEMCY	POLSKA	HISZPANIA
BULGARIA	WĘGRY	PORTUGALIA	SZWECJA
CHORWACJA	IRLANDIA	RUMUNIA	SZWAJCARIA
CZECHY	IZRAEL	ROSJA	TURCJA
DANIA	WŁOCHY	SZKOCJA	UKRAINA
ESTONIA	ŁOTWA	SERBIA I CZARNOGÓRA	WIELKA BRYTANIA

AMERYKA POŁUDNIOWA/PÓŁNOCNA

BRAZYLIA	USA
KANADA	WENEZUELA
CHILE	
KOLUMBIA	
KOSTARYKA	
EKWADOR	
MEKSYK	
PERU	

AZJA/BLISKI WSCHÓD/OCEANIA

AUSTRALIA	SINGAPUR
CHINY	RPA
HONGKONG	KOREA POŁUDNIOWA
INDIE	TAJWAN
INDONEZJA	TAJLANDIA
JAPONIA	ZJEDNOCZONE EMIRATY
MALEZJA	ARABSKIE
NOWA ZELANDIA	WIETNAM

AUTORYZOWANY SPRZEDAWCA PRODUKTÓW FIRMY CIMCO

PROAXIS Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 43, 05-270 Marki
tel. 697 75 13 75, 608 59 25 53
e-mail: proaxis@proaxis.pl
web: www.proaxis.pl



Więcej informacji można znaleźć na stronie www.cimco.com



Obserwuj nas na Facebooku /cimco



Materiały wideo dotyczące naszych produktów można znaleźć na kanale /cimcoveideo



Obserwuj nas na LinkedIn /company/cimco-a-s



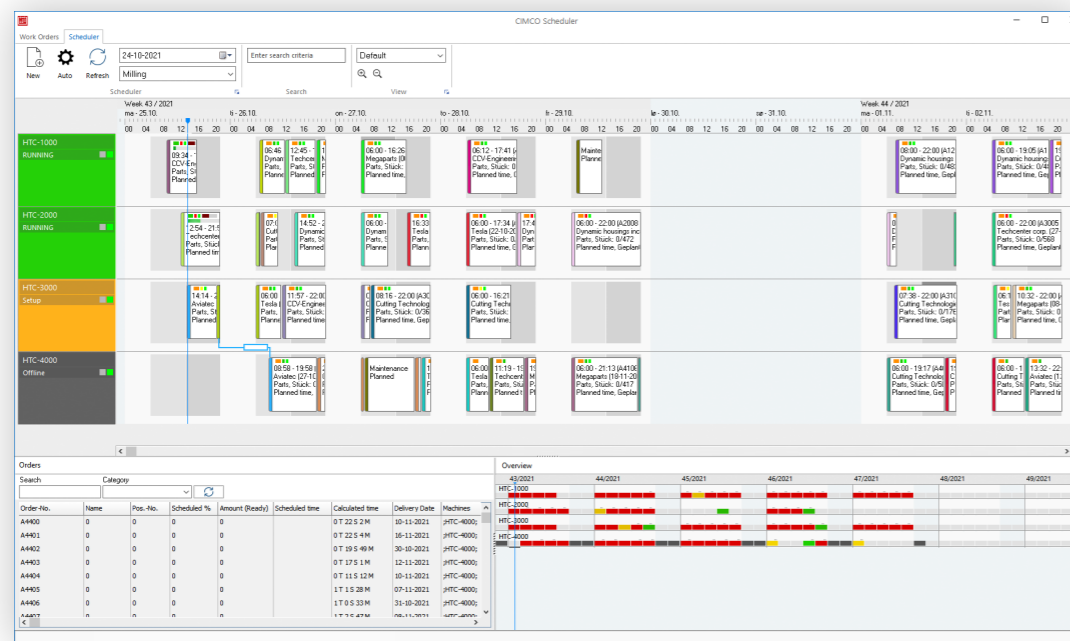
PLANOWANIE PRODUKCJI

Zwiększ dokładność terminów dostaw, zidentyfikuj niewykorzystane moce produkcyjne i przydziel optymalny czas na konserwację zapobiegawczą.

Dzięki funkcji śledzenia zamówień w czasie rzeczywistym CIMCO Scheduler stanowi wydajne narzędzie dla osób zajmujących się planowaniem, odpowiedzialnych za dokładność i terminowość procesu produkcyjnego. CIMCO Scheduler to zaawansowane, a jednocześnie łatwe w użyciu rozwiązanie do planowania produkcji oparte na danych pochodzących z hali produkcyjnej, dostarczanych bezpośrednio przez operatorów maszyn za pośrednictwem dedykowanego interfejsu mobilnego.

WIZUALNE PLANOWANIE ZAMÓWIEŃ NA OSI CZASU

CIMCO Scheduler umożliwia oparty na osi czasu przegląd maszyn, zamówień i zależności, obejmujący okres kilku tygodni. U góry znajduje się poziomy kalendarz, a pod nim wiersze dotyczące poszczególnych maszyn, przedstawiające ich status, a także zamówienia i zmiany. Zależności są wyświetlane za pomocą linii między zamówieniami.



AUTOMATYCZNE HARMONOGRAMOWANIE ZAMÓWIEŃ

CIMCO Scheduler może automatycznie dodawać zamówienia do harmonogramu poprzez umieszczanie nowych zamówień bezpośrednio po ostatnim zaplanowanym lub, jeśli to możliwe, w wolnych terminach z dostępnymi mocami produkcyjnymi.

PRZEGLĄD ZAMÓWIEŃ I MOCY PRODUKCYJNYCH

CIMCO Scheduler pozwala dokonać przeglądu zamówień, które nie zostały uwzględnione w harmonogramie oraz dostępnych mocy produkcyjnych każdej maszyny. Zamówienia są dodawane do harmonogramu poprzez przeciągnięcie ich na wiersz danej maszyny – do punktu w czasie, dla którego wskazane są wolne moce produkcyjne.

ZMIANA HARMONOGRAMU ZAMÓWIEŃ

Zamówienia mogą być aktualizowane z poziomu osi czasu i łatwo przenoszone między maszynami metodą „przeciągnij i upuść”. Gdy zamówienie zostanie zmienione, CIMCO Scheduler skoryguje harmonogram nie tylko dla tego zamówienia, ale także dla wszystkich innych, na które taka zmiana będzie mieć wpływ. Wszystkie konsekwencje danej zmiany są przedstawiane użytkownikowi do zatwierdzenia.

OBSŁUGA Z POZIOMU HALI PRODUKCYJNEJ

Status zamówienia i maszyny jest aktualizowany za pośrednictwem dedykowanego interfejsu operatora, umożliwiającego wyświetlanie kluczowych danych zamówienia, uruchamianie/zatrzymywanie zamówień oraz wskazywanie przyczyn przestoju/zatrzymań. Z interfejsu można korzystać bezpośrednio przy maszynie za pomocą urządzenia mobilnego, np. tabletu lub smartfona.

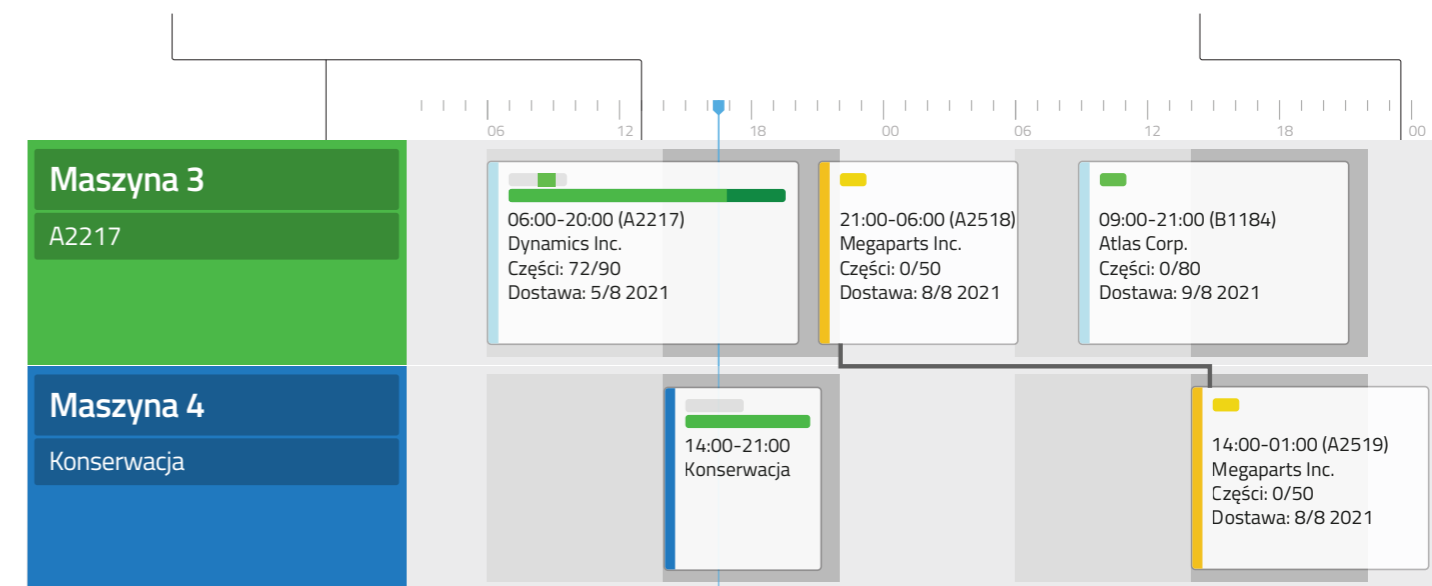
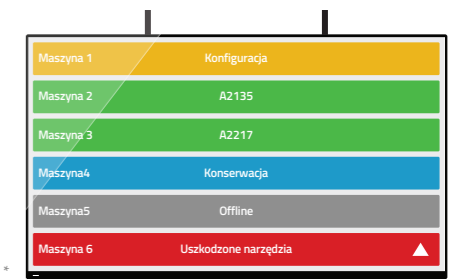
INTERFEJS OPERATORA

Skorzystaj z interfejsu operatora, aby zdalnie ustawić status zamówienia i maszyny. Zobacz informacje o zamówieniu i wprowadź przyczynę przestoju!



Zmiany statusu zamówień i maszyn są natychmiast uwzględniane w CIMCO Scheduler. Kiedy operator rozpoczyna pracę nad danym zamówieniem, wskaźnik zmienia kolor na zielony, a odpowiednie paski postępu pokazują status operacji, dostępność materiałów i szczegóły dostawy. Informacje dotyczące statusu mogą być również wyświetlane na ekranach telewizorów w celu monitorowania otwartej przestrzeni i cyfrowego oznakowania.

MONITOROWANIE ZAMÓWIEŃ
Zdalnie wizualizuj status i informacje o zamówieniach i maszynach *



GENEROWANIE RAPORTÓW NA PODSTAWIE DANYCH ZAMÓWIENIA

CIMCO Scheduler oferuje elastyczny system raportowania oparty na szablonach, który umożliwia sporządzenie indywidualnych raportów na podstawie danych zamówienia. Raporty mogą być drukowane lub zapisywane w zależności od potrzeb.

SYSTEM BEZPIECZNEGO ZARZĄDZANIA UŻYTKOWNIKAMI

Precyzyjna kontrola nad uprawnieniami użytkowników – funkcjonalność ta obejmuje możliwość określenia, kto może planować i zmieniać zamówienia, do jakich maszyn użytkownicy mają dostęp itd. Wymóg logowania się przez użytkowników może zostać aktywowany zarówno dla CIMCO Scheduler, jak i interfejsu operatora.

* CIMCO Scheduler nie wymaga dostępu do danych maszyny, aby działać zgodnie z przeznaczeniem, ale bez nich funkcje tego rozwiązania będą ograniczone do wyświetlania statusu zamówienia i postępu zgodnie z informacjami dostarczonymi za pośrednictwem interfejsu operatora. Wyświetlanie statusu maszyny w czasie rzeczywistym, zarówno w CIMCO Scheduler, jak i zdalnie, wymaga nawiązania połączenia z fizycznymi maszynami/urządzeniami i posiadania aktualnej licencji.

IMPORT ZAMÓWIEŃ I SKALOWALNOŚĆ

CIMCO Scheduler pozwala na import danych dotyczących zamówień w formacie XML z dowolnego zewnętrznego źródła, co daje możliwość integracji z systemami oprogramowania wykorzystywanymi w firmie, takimi jak system ERP.

Co więcej, CIMCO Scheduler działa w oparciu o podstawowe komponenty oprogramowania CIMCO, co umożliwia skalowanie systemu pod kątem przyszłych wymagań, takich jak dodanie możliwości zautomatyzowanego monitorowania maszyn i gromadzenia danych produkcyjnych, jeśli zaistnieje taka potrzeba.