



asta | powerproject enterprise

OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI
BUDOWLANymi PRZEZNACZONE DLA WIELU UŻYTKOWNIKÓW.

Używamy Asta Powerproject Enterprise ponieważ umożliwia jednoczesną pracę wszystkim siedmiu członkom zespołu projektu z tym samym plikiem.

Steve Adams
Menadżer Planowania
Projekt Szpital Birmingham
Balfour Beatty

OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI BUDOWLANYMI DLA WIELU UŻYTKOWNIKÓW

Asta Powerproject Enterprise jest mocnym, elastycznym narzędziem przeznaczonym do wspomagania zarządzania dużymi projektami z branży budowlanej.

Asta Powerproject Enterprise łączy profesjonalne oprogramowanie do zarządzania projektami Asta Powerproject z centralną bazą danych, która przechowuje wszystkie informacje o projektach oraz pozwala na dostęp wielu użytkowników do planu projektu.

Asta Powerproject Enterprise posiada możliwości łatwego i szybkiego raportowanie postępu prac wprost z placu budowy. System ma zestaw możliwości do modyfikowania raportów, opisujących każdy aspekt projektu.

► Dlaczego należy wybrać Asta Powerproject Enterprise?

Asta Powerprojekt Enterprise pozwala na:

- Jednoczesną pracę wielu użytkowników z planem projektu.
- Gromadzenie w sposób szybki i łatwy danych z wielu budów oraz przenoszenia ich bezpośrednio do planu projektu.
- Dostęp klientów oraz kierownictwa wyższego szczebla do bazujących na dokładnych i aktualnych danych raportów, dopasowanych do ich potrzeb.

► Dla kogo jest system Asta Powerproject Enterprise?

Dla każdego rodzaju projektów z branży budowlanej, w których duża liczba ludzi modyfikuje plan projektu.

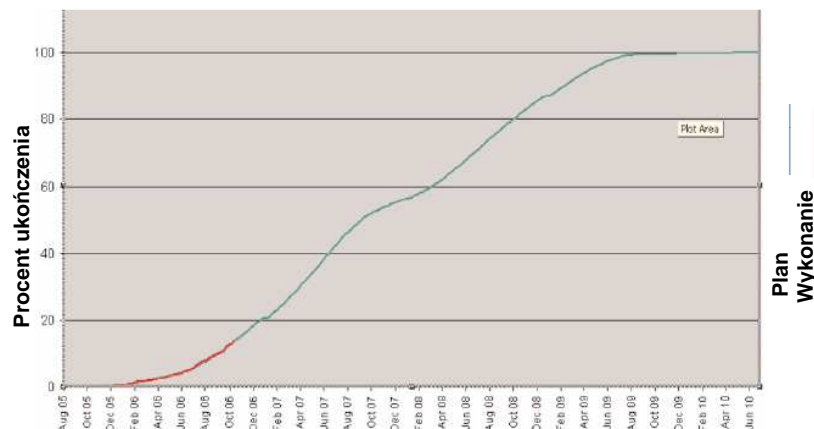
Przykłady:

- Projekty realizowane w ramach partnerstwa publiczno-prywatnego,
- Duże programy projektów, w których pracuje więcej niż jeden planista,
- Projekty realizowane w wielu miejscach,

Projekty remontowe realizowane w wielu miejscach.

Łączny średni czas trwania wszystkich projektów

Planowany poziom ukończenia: 13,68; Rzeczywisty poziom ukończenia: 14,13; Różnica: 00,45



OIOM w nowym super szpitalu Birmingham. 6-letni projekt o budżecie 553 mln funtów dla uniwersyteckiego zespołu szpitalnego Birmingham i zespołu opieki zdrowotnej Birmingham i Solihull jest planowany i nadzorowany z wykorzystaniem Asta Powerproject Enterprise.

Asta Powerproject Enterprise pozwala nam tworzyć raporty pokazujące aktualny status projektów w formie łatwo zrozumiałym dla klienta i innych interesariuszy.

Andrew McGarva
Dyrektor Projektów
Grupa AMEC

MODULARNE ROZWIĄZANIE

Asta Powerproject Enterprise jest produktem modularnym. Asta Powerproject i centralna baza danych stanowią podstawowe składowe produktu. Asta Site Progress i Asta Executive Reporting są opcjonalnymi modułami, które mogą być dodane w każdej chwili.

Asta Powerproject

Profesjonalne oprogramowanie do zarządzania projektami umożliwiające tworzenie, zarządzanie i nadzorowanie projektów. W 100% zaprojektowane dla budownictwa, Asta Powerproject jest jednym z najłatwiejszych do użycia, najbardziej intuicyjnych oprogramowań do zarządzania projektami. Na świecie istnieje ponad 40 000 użytkowników Asta Powerproject.

Centralna baza danych

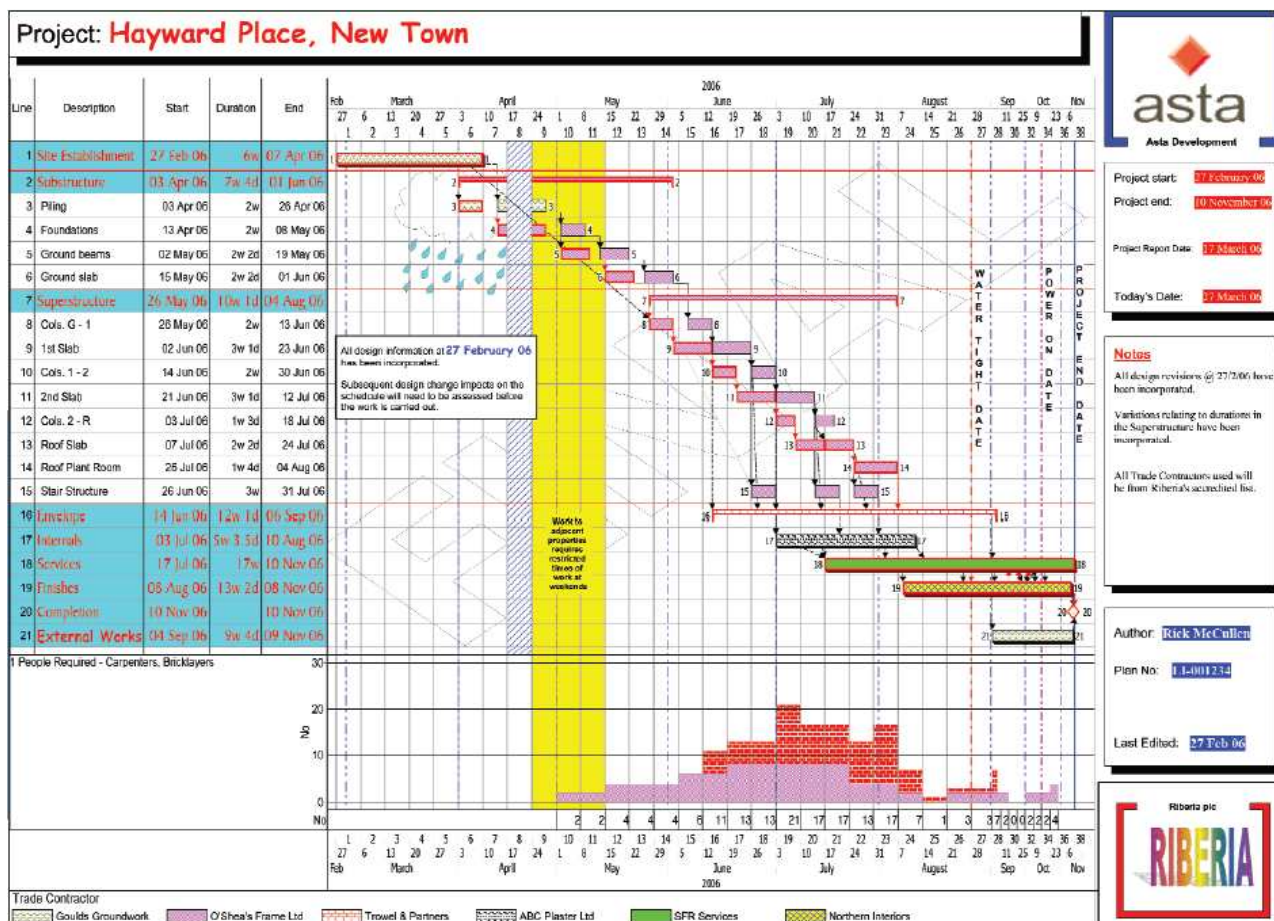
Działa na bazach Oracle i SQL. Przechowuje wszystkie informacje o projektach. Dzięki centralnemu przechowywaniu wszystkich danych projekty i programy są o wiele lepiej widoczne niż jest to możliwe w wersji jednostanowiskowej lub sieciowej Asta Powerproject.

Asta Site Progress

Szybki i łatwy sposób dla kierowników budów i planistów wprowadzania danych o postępie prac do projektu z wykorzystaniem PDA lub przeglądarki internetowej. Użytkownikom obchodzącym budowy dostarczane są listy kontrolne. Informacje o postępie prac są importowane bezpośrednio do centralnego planu Asta Powerproject. W ten sposób eliminuje się błędy przy wprowadzaniu danych i oszczędza czas.

Asta Executive Reporting

Raporty dostosowywane do indywidualnych potrzeb klientów; także zawierające krzywe S opisujące postęp prac. Raporty takie mogą być tworzone dla projektów dowolnego rozmiaru. Umożliwiają one dostarczenie klientowi precyzyjnych, aktualnych informacji o wszystkich aspektach realizacji projektu.



Przykładowy plan z Asta Powerproject

Możliwość oglądania, planowania i przewidywania wszystkich prac jednocześnie jest bezcenna dla firmy ze względu na możliwość oszczędzania czasu na budowie i efektywnego przydzielania siły roboczej przy jednoczesnym unikaniu potencjalnie kosztownych ryzyk.

David Williams,
 Manager ds. Przygotowania Prac, Barlows

Zobacz więcej pod adresem
www.datcc.pl

Najważniejsze cechy oprogramowania ASTA

- 1 Predefiniowane, możliwe do zmiany rodzaje wydajności zasobów (na jednostkę miary lub jednostkę czasu) oraz poziomy zużycia materiałów na jednostkę produktu
- 2 Różne rodzaje kosztów: koszty stałe, naliczane na podstawie upływu czasu lub obmiaru wykonanej pracy
- 3 Różne sposoby ewidencjonowania wykonanych prac, kosztów i uaktualniania harmonogramu (np. tylko ogólne informacje lub szczegółowo na dni)
- 4 Definiowanie dowolnych jednostek miar, zasobów, sprzętu i materiałów
- 5 Kontrola postępu prac w dowolnie zdefiniowanych okresach
- 6 Możliwość graficznej prezentacji złożonych czynności zarówno w jednym jak i w osobnych wierszach
- 7 Tworzenie wielu wersji planów tego samego projektu oraz porównywanie ich jednocześnie w dowolnej liczbie
- 8 Możliwość tworzenia nowych pól i wyliczania dodatkowych wskaźników
- 9 Różne sposoby planowania nakładu pracy, w tym na podstawie norm budowlanych
- 10 Możliwość określenia zakresu prac, które wykonuje i za które odpowiada każdy pracownik
- 11 Hierarchiczne struktury i klasyfikacje zasobów, sprzętu, materiałów, kosztów i tp.
- 12 Możliwość wielokrotnego przerywania realizacji pojedynczych czynności
- 13 Zarządzanie projektami zgodnie z metodą łańcucha krytycznego
- 14 Rysowanie wykresów w oparciu o parametry definiowane przez użytkownika oraz symbole graficzne wyróżniające charakter robót budowlanych
- 15 Gotowe szablony raportów dostarczane z systemem, możliwość ich modyfikacji oraz tworzenia własnych z wykorzystaniem kreatora

ASTA DEVELOPMENT JEST WIODĄCYM DOSTAWCĄ OPROGRAMOWANIA DO ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI

- Nasze rozwiązania softwareowe są zaprojektowane przez profesjonalistów budownictwa dla profesjonalistów budownictwa.
- Program rozwoju oprogramowania jest sterowany regularnymi uwagami i komentarzami od klientów.
- Poza oprogramowaniem nasza firma oferuje szeroki zestaw usług dodatkowych, takich jak szkolenie i wsparcie techniczne.



Uliczka w Średniej Szkole Lesmahagow, część projektu realizowanego przez konsorcjum kierowane przez AMEC, wykorzystującego Asta Power Project Enterprise. Celem projektu jest budowa 17 nowych i remont 2 szkół średnich w South Lanarkshire.

**Chcesz dowiedzieć się więcej lub
zorganizować prezentację,
zadzwoń do nas:**

+48 22 401 22 02/03

 **DAT Computer Concepts**
Project Management Consulting

DAT Computer Concepts Sp. z o. o.
ul. Jeździecka 21f
05-077 Warszawa-Wesoła
Tel. +48 22 401 22 02/03
Fax: +48 22 401 22 04
www.datcc.pl
info@datcc.pl