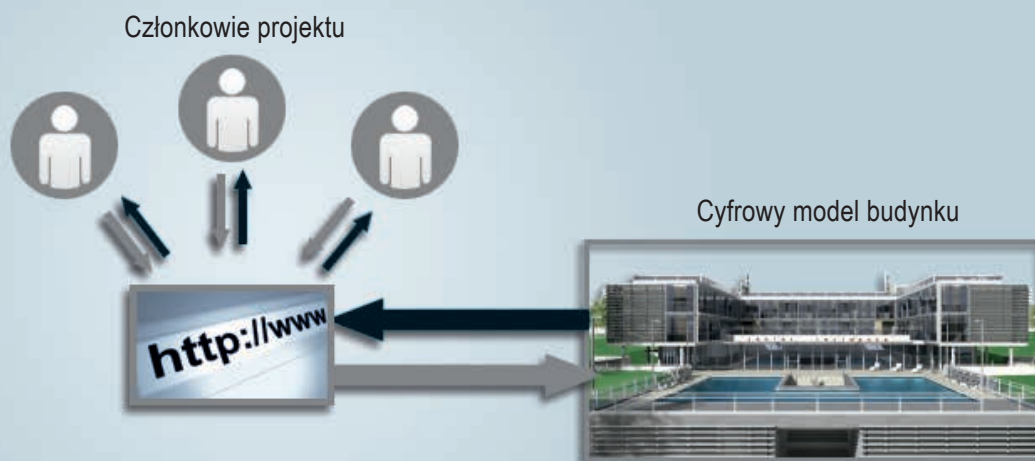


Przegląd możliwości programu

ALLPLAN MENADŻER PRACY W SIECI



Menadżer pracy w sieci przejmuje organizację pracy stacji CAD w sieci lokalnej (LAN). Tworzy wyraźne efekty synergii w średnich i dużych biurach konstrukcyjnych i projektowych.. Praca na poszczególnych stanowiskach pracy sieci jest tak samo prosta, jak praca na normalnej pojedynczej stacji. Podstawową zaletą jest to, że dane w sieci mogą być wykorzystywane wspólnie, podobnie jak urządzenia pomocnicze.

Dostęp do danych jest przejrzysty w całej sieci.

Zarządzanie projektem dla zespołu

Menadżer pracy w sieci sprawia, że ten sam zestaw danych dostępny jest dla wszystkich zespołów projektantów i asystentów, jako podstawa dla wykonywanych elementów projektu.

STANDARD BIURA

Jednolity standard biura utrzymywany jest na każdym stanowisku roboczym za pomocą jednorodnych typów linii, tekstur itd.

BEZPIECZEŃSTWO DANYCH

Przypisanie praw dostępu pozwala kontrolować, kto jest w stanie pobierać lub zmieniać dane. To może być skonfigurowane dla poszczególnych projektów oraz dla poszczególnych warstw.

ELASTYCZNA STRUKTURA BIURA

Projekty mogą być zmieniane również w komputerze będącym poza siecią, np. na notebooku.

SPÓJNOŚĆ DANYCH

Menadżer pracy w sieci pozwala na obsługę każdego projektu z każdego komputera w sieci.

PRZEGLĄD MOŻLIWOŚCI ALLPLAN MENADŻER PRACY W SIECI

Łatwość obsługi	Praca w poszczególnych stacjach roboczych jest tak łatwa jak przy normalnej pracy. Główną zaletą jest możliwość wymiany danych w sieci.
Efekty synergii z centralną organizacją projektu	Menadżer pracy w sieci organizuje CAD i stacje robocze w sieciach lokalnych (LAN) i stwarza poważne efekty synergii w biurach projektowych. Centralna administracja zapewnia dostęp do wszystkich projektów z każdej stacji roboczej. Prawa dostępu do projektu mogą być definiowane w sieci, umożliwiając pracownikom różne prawa i różne poziomy dostępu.
Doskonałe wsparcie dla standardów biura	Allplan Menadżer pracy w sieci umożliwia określenie definicji standardu biura, które będą stosowane bezpośrednio przez wszystkich użytkowników w sieci. Przechowuje się typy linii, symboli, inteligentnych symboli, tekstur i standardowych informacji. Właściciel projektu ma możliwość odstępstwa od tych standardów, na przykład podczas pracy z innymi biurami.
Jasno zdefiniowane prawa dostępu i ochrona danych	Poprzez przypisywanie praw dostępu do projektu, możliwe jest przyporządkowanie projektów niektórym użytkownikom. Tylko właściciel projektu lub administrator systemu, ma zatem prawo do usunięcia projektów lub zmiany ustawień projektu.
Aktywne zarządzanie warstwą	Zarządzanie warstwą upraszcza zarządzaniem projektami w programie Allplan. Można przypisać zestawy uprawnień do warstw i praw dostępu do warstw. Struktury warstwy są już przygotowane w programie Allplan, ale mogą być jeszcze wzmocnione. Każdy użytkownik może wybrać warstwę, która jest automatycznie ustawiana na aktywną, gdy narzędzie jest zaznaczone. Odnosi się to do większości narzędzi w modułach Allplan.
Prywatne profile użytkownika, personalizacja ustawień pracy	Wszyscy użytkownicy są w stanie przechowywać materiały i elementy w prywatnym miejscu pracy, takie jak szkice robocze, symbole oraz smart symbole. Rozmiar celownika lub ustawienia kolorów są zarządzane oddzielnie dla każdego użytkownika. Ostatnio edytowane projekty, plany itd. są również wyświetlane na podstawie konkretnego użytkownika.
Dostęp do zadań	Z użyciem Menadżera pracy w sieci można przekazywać konkretne projekty za pośrednictwem Internetu, co pozwala na integrację wewnętrzną, jak i zewnętrzną pracowników bezpośrednio z różnych miejsc. Aby skorzystać z tej funkcji, potrzebny jest serwer internetowy (serwer FTP).

AKTUALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE DOSTĘPNE SĄ NA
WWW.ALLPLAN.COM/INFO/SYSINFO

Minimalne wymagania systemowe:
- karta graficzna z pamięcią 1 GB RAM
- system Windows 64Bit.



KGE Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Krokwi 32 lok.25
03-114 WARSZAWA

Tel +48 22 300 25 00
Fax +48 22 300 25 01

www.kge.pl