

Współpraca. Współtworzenie. Współgranie. Przyszłość jest tym, co tworzymy razem.

Poznaj program BIM Collaborate Pro i wybierz przyszłość już dziś.



To prawda – przyszłość przynosi zmiany, a często także niepewność. Jednak przyszłość jest także naszym przyjacielem, który chce nam pomóc. Próbowala rzeczy, których nigdy nie próbowaliśmy. Czasem jej się udawało, czasem nie, ale zawsze wyciągała ze wszystkiego naukę. Przyszłość chce, abyśmy byli bardziej wydajni. Aby ulepszyć i przyspieszyć realizowanie projektów oraz zmniejszyć związane z nimi ryzyko, przyszłość oferuje nowe sposoby pracy, które umożliwiają szeroko zakrojoną współpracę między różnymi działami i zapewniają płynny przepływ danych w całym cyklu życia projektu.

Cyfrowa realizacja projektów to nie tylko spełnianie obietnic złożonych przez przyszłość branży architektoniczno-budowlanej. W najszerszym znaczeniu chodzi w niej o sposób uporządkowania, skoordynowania, ustrukturyzowania i uproszczenia danych projektu pod kątem współpracy w czasie rzeczywistym, podejmowanie decyzji oparte na danych oraz ograniczenie ryzyka – niezależnie od tego, czy mamy do czynienia z modelem projekt – oferta – budowa, partnerstwem instytucji państwowej z firmą prywatną, czy z jakimkolwiek innym modelem.

BIM jest kluczem do transformacji cyfrowej - rewolucjonizuje sposób opracowywania i realizowania projektów w różnych branżach, wzbogacając je o informacje i efektywność, a także łącząc zespoły, dane i procesy w chmurze w celu usprawnienia ich realizacji.

Poznaj program BIM Collaborate Pro. Chętnie Ci pomoże.



„Siła chmury modernizuje współpracę i jednoczy nasze zespoły. Jako zintegrowany zespół tworzymy projekt na podstawie współdzielonych informacji. Zarówno specjalistyczne, jak i interdyscyplinarne zespoły mogą koordynować dane projektu w czasie rzeczywistym i udostępniać najnowsze informacje klientom na dowolnym etapie jego realizacji”.

David Butts, kierownik ds. technologii inżynierskiej, Gannett Fleming



3 kroki do cyfrowej realizacji projektów

1) Połącz ludzi: wykorzystaj możliwości współpracy w czasie rzeczywistym

Procesy skonfigurowane wokół wspólnego środowiska danych zapewniają wszystkim członkom zespołu i zainteresowanym stronom dostęp do pojedynczego źródła informacji, z którego mogą czerpać właściwe dane, gdy tylko ich potrzebują. Taka współpraca nad projektem w czasie rzeczywistym prowadzi do większej przejrzystości, ogranicza konieczność usuwania błędów i poprawia kontrolę kosztów w całym cyklu projektowania. Zmaksymalizuj wydajność i zapobiegaj utracie ważnych informacji i danych, łącząc w chmurze rozproszone zespoły z różnych biur, branż i firm.

2) Połącz dane: przekształć dane w informacje biznesowe

Wyciągaj lepsze wnioski ze swoich danych, aby podejmować lepsze i bardziej przemyślane decyzje. Współpracując w chmurze, w obrębie wspólnego środowiska danych, możesz zyskać lepszy wgląd w wydajność projektu, znajdować i szybko rozwiązywać potencjalne problemy, ustalać priorytety codziennych zadań oraz monitorować postępy realizacji kolejnych etapów.


3) Połącz procesy: zwiększ możliwości zarządzania projektem

Połączenie procesów oraz udostępnienie zespołom spójnej i bezpiecznej platformy zarządzania danymi znacznie usprawnia zarządzanie całym projektem. Wspólne środowisko danych zapewnia kierownikom projektu wgląd w jego dane i pełną kontrolę nad nimi, w tym możliwości kontroli dostępu oraz monitorowania realizacji jego poszczególnych etapów w chmurze, co skutkuje lepszym wglądem w projekt jako całość.

Przyszłość jest bramą dla nowych możliwości

Przyszłość tworzy możliwości. Zapewniając narzędzia do współpracy w chmurze oraz usprawniając realizację projektów, przyszłość przekształca sposoby, w jakie zespoły, dane i procesy z branży architektury, inżynierii i budownictwa łączą się za pośrednictwem programu BIM Collaborate Pro. Centralizacja wszystkich danych projektowych i budowlanych w chmurze pozwala uprościć procesy, zapewniając jednocześnie wszystkim zainteresowanym stronom dostęp do tej samej platformy, co przekłada się na większą przejrzystość i możliwość korzystania z aktualnych informacji w czasie rzeczywistym.

Przyszłościowe rozwiązania do współpracy w chmurze Autodesk integrują cały cykl projektowania, od szkicu do budowy, łącząc czołowe produkty, takie jak Revit, Civil 3D i AutoCAD w jednym wspólnym środowisku danych. Przynosząc program BIM Collaborate Pro, przyszłość oferuje lepsze sposoby pracy i szansę na poprawienie wyników firmy, branży oraz budowanego świata.



Wspólnie stwórzmy nasze jutro.
Poznaj program BIM Collaborate Pro
i wybierz przyszłość już dziś.