



Zwrot z inwestycji
w oprogramowanie BIM
360 Design
Historie klientów

„Dzięki współpracy w BIM 360 Design obniżyliśmy koszty aż o 90% i zaoszczędziliśmy 20% czasu”

w projekcie dla Brown University New Engineering Research Center”.

Paul McGilly, BuroHappold



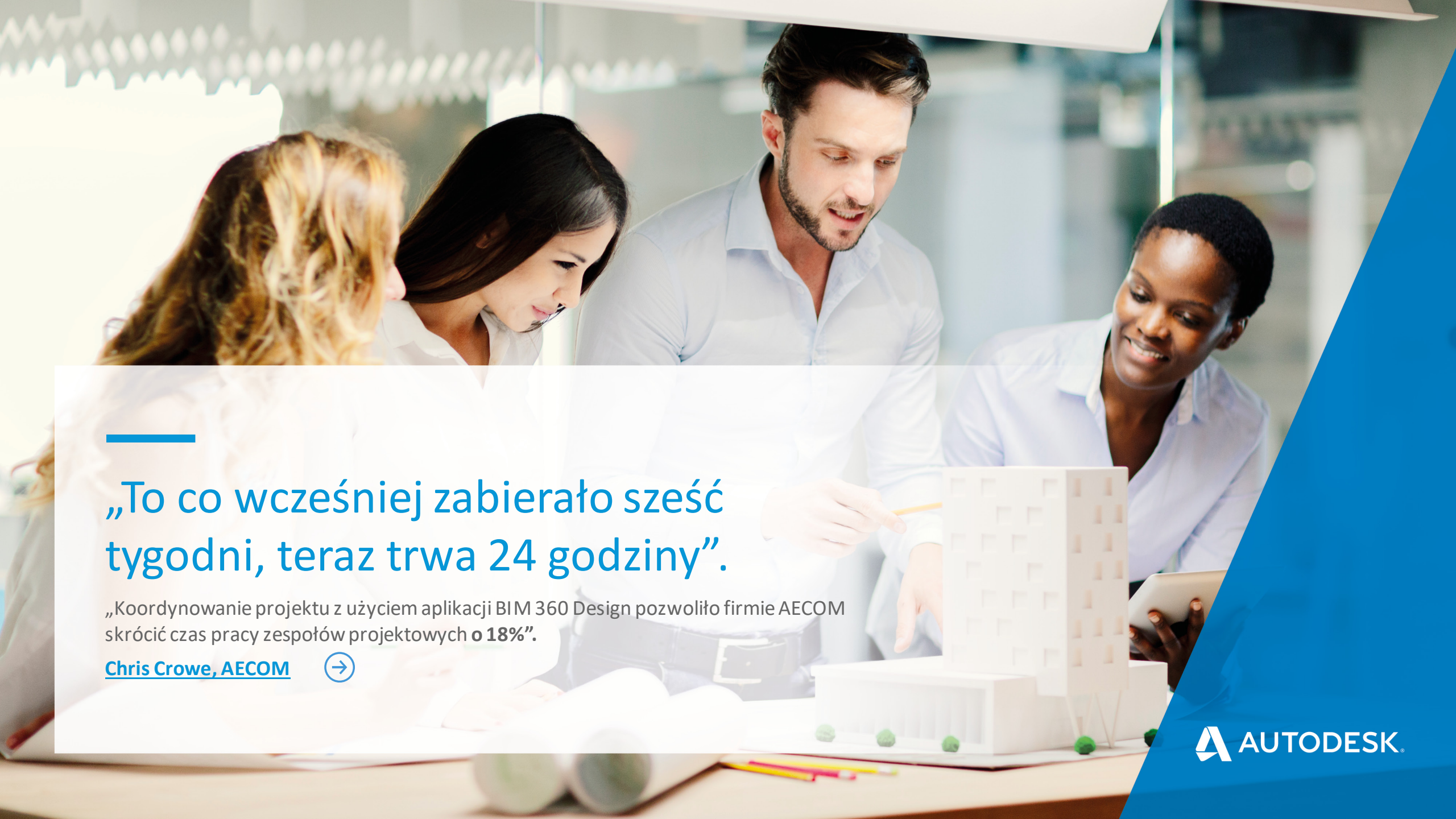
Podczas pracy nad tradycyjnym projektem zwykle firma projektowa otrzymuje dziesiątki, jeśli nie setki wniosków o zmianę.

W projekcie dla Brown University New Engineering Research Center

firma BuroHappold otrzymała pojedyncze wnioski.

[Paul McGilly, BuroHappold](#)





„To co wcześniej zabierało sześć tygodni, teraz trwa 24 godziny”.

„Koordynowanie projektu z użyciem aplikacji BIM 360 Design pozwoliło firmie AECOM skrócić czas pracy zespołów projektowych o 18%”.

[Chris Crowe, AECOM](#)



„Po raz pierwszy w tym procesie może uczestniczyć klient. Nie jest mu potrzebny zainstalowany program Revit, a **tylko przeglądarka internetowa**. Może się zalogować, obejrzeć arkusze, sprawdzić, w jaki sposób koordynujemy i wymieniamy uwagi oraz pomysły”.

„Oszczędzamy
mnóstwo czasu”.

„Trudno nawet stwierdzić, ile oszczędzamy, bo poza tym robimy dużo więcej”.

Aubrey Tucker, Stantec



„BIM 360 Design eliminuje problem opóźnień. Wcześniej otwarcie pliku w programie Revit Server trwało 30 minut”.

„Teraz otwarcie pliku za pomocą BIM 360 Design zabiera tylko 2,5 minuty”.

Mark Doel, SNC-Lavalin Atkins



 AUTODESK®



„BIM 360 Design to niezwykle opłacalne rozwiązanie”.

„Pozwala zaoszczędzić tyle czasu, że decyzja o zakupie w ogóle nie podlegała dyskusji. Bez niego nie udałooby się nam dotrzymać terminów”.

[Craig Lamont, Beca](#)



„Teraz inwestując te same pieniądze możemy zaprojektować więcej”.

„Jeśli chodzi o infrastrukturę do naszych projektów, korzystanie z chmury do udostępniania modeli **eliminuje konieczność stosowania lokalnych serwerów, ich konserwacji i aktualizacji.**”

[Chad Speas, Corgan](#)



„Korzyści są niemal niezmierzone”.

„Koszt wdrożenia wyniósł tylko kilkaset dolarów za czas trwania prac i **bardzo szybko osiągnęliśmy zwrot z inwestycji przez samo ograniczenie liczby poprawek.**

Tylko dzięki 15-godzinnemu dniu pracy, który umożliwiła współpraca w programie Revit, Beca mogła ukończyć trzymiesięczny projekt w osiem tygodni”.

Craig Lamont, Beca





„Używamy tego rozwiązania na co dzień”.

„W ten sposób jednocześnie pracujemy na modelach Revit. Nasi pracownicy znajdują się we wszystkich naszych biurach — Phoenix, Los Angeles, Dallas — i mają dostęp do modeli w dowolnym momencie”.

[Chad Speas, Corgan](#)



„BIM 360 Design ogromnie uprościł zewnętrzne procesy w programie Revit.

Poprzedni proces przekazywania plików był naprawdę ryzykowny z punktu widzenia terminów. Cały zespół projektowy nabrał większej pewności, mając dostęp w czasie rzeczywistym do stanu zaawansowania prac projektowych”.

[Ben May, AECOM](#)



„Nasze współpracujące ze sobą zespoły od razu widzą zmiany wprowadzane w projekcie”.

„Poprzez zastosowanie jednego, wspólnego modelu w chmurze oprogramowanie BIM 360 Design ułatwiło wypełnienie luk pomiędzy czterema firmami projektowymi joint venture”.

William Wallace, Woods Bagot



„AECOM zastosował oprogramowanie BIM 360 Design do połączenia ponad 135 biur na świecie.

Pozwoliło to na zastosowanie podejścia związanego ze zintegrowaną realizacją projektu i **uczestnictwo globalnych zespołów w najważniejszych projektach międzynarodowych, przy jednoczesnym ograniczeniu kosztów**”.

[Chris Crowe, AECOM](#)





„Jest dla nas wybawieniem. Zrewolucjonizował naszą pracę”.

„Umieszczamy modele na platformie BIM 360 Design i wszystkie trzy biura mogą je szybko, sprawnie otwierać — nie trzeba kopiować modeli. Mamy tylko jedno źródło wiarygodnych informacji”.

[Mark Doel, SNC-Lavalin Atkins](#)



„Naprawdę potrzebowaliśmy skalowalnego rozwiązania

... które nie przeciążałoby naszych zasobów informatycznych, a przy tym spełniało warunki finansowe i zapewniało wydajność niezbędną do realizacji projektu”.

Firma Newman Architects stwierdziła, że **prowizoryczny dostęp przez sieć VPN był powolny i kosztowny**, co było frustrujące dla projektantów i znacznie obciążało lokalne zasoby informatyczne.

[Leo Gonzales, Newman Architects](#)



Prowadzenie firmy w przyszłości będzie charakteryzowało sprawne udostępnianie informacji pomiędzy podmiotami joint venture i partnerami projektu.

„Oprogramowanie BIM 360 Design tę przyszłość urzeczywistnia już dziś”.

[Leo Gonzales, Newman Architects](#)



 **AUTODESK**

„Czy dzielą mnie od kogoś
dwa metry, czy dwa tysiące
kilometrów — współpraca
przebiega tak samo sprawnie”.

„Możemy więcej zaprojektować, usunąć błędy
i posuwać się naprzód (z projektem)”.

Corey Ochsner, Fentress Architects



„Mogliśmy pracować w **wirtualnym wspólnym biurze** bez potrzeby przebywania w jednej fizycznej lokalizacji.

„Dzięki narzędziu BIM 360 **od razu widać, nad czym wszyscy pracują**. Zmiany są widoczne tuż po ich wprowadzeniu”.

„Pozwala na płynny przepływ informacji”.

„Zapewnia efektywne gospodarowanie czasem użytkownika i koordynowania w projekcie zrównoważenia obciążenia terminali na lotnisku w Portland”.

Michelle Vo, Hennebery Eddy Architects



„Obserwujemy, że korzystając z rozwiązania Autodesk BIM 360 Design do współpracy z zespołami znajdującymi się w dowolnym miejscu **wydajność wzrasta do 25%** w projektach BIM opartych na chmurze”.

[Anthony Woodsford, Corstorphine + Wright](#)



Dowiedz się więcej o rozwiązaniu Autodesk umożliwiającym sprawną współpracę projektową

Porozmawiaj z przedstawicielem
handlowym

[SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI >](#)

AUTODESK® BIM 360® DESIGN

Oprogramowanie BIM 360 Design umożliwia współpracę projektową i zarządzanie danymi w całym cyklu projektowania.

Pozwala zespołom na bezpieczną, wspólną pracę nad modelem Revit w ramach jednej firmy lub różnych firm oraz kontrolowanie wymiany danych.

To rozwiązanie zapewnia sprawną koordynację wyników prac, wizualizację zmian, śledzenie postępów w projekcie i zarządzanie błędami, a w konsekwencji osiągnięcie w projekcie lepszych efektów.

Wersja testowa BIM 360 Design

[WYPRÓBUJ TERAZ >](#)

