

## FabSuite i Datacomp ogłaszają współpracę

FabSuite korzysta z IFC Model Viewer firmy Datacomp - BIM Vision, przy tworzeniu swojego innowacyjnego produktu: FabSuite View.

Williamsburg, Wirginia - 11 grudnia 2017 r. - FabSuite, LLC - wiodący dostawca oprogramowania do zarządzania stalą w Ameryce Północnej - z przyjemnością ogłasza, że zawarł współpracę z firmą Datacomp Sp. z o.o., twórcą wiodącej przeglądarki modeli IFC, BIM Vision. BIM Vision stanie się częścią tworzonego przez FabSuite nowego produktu o nazwie FabSuite View i zostanie całkowicie zintegrowany z wiodącą w branży producentów stali platformą FabSuite.

FabSuite View to zupełnie nowy produkt, który umożliwi użytkownikom zarządzanie projektami i integracje z modelami produkcyjnymi i projektowymi. FabSuite View będzie głównie platformą, która umożliwi integrację wielu przeglądarek - wybranych przez użytkownika - z programem FabSuite i listą produktów / materiałów.

W pierwszym etapie współpracy przeglądarka BIM Vision zostanie połączona z istniejącą przeglądarką FabSuite i dokonany zostanie rebranding marki. Integracje z innymi przeglądarkami modeli nastąpią w 2018 roku i kolejnych latach.

Użytkownicy FabSuite będą nadal importować dane i korzystać z programu w dokładnie taki sam sposób, jak teraz, wykorzystując standardowe, branżowe lub już istniejące formaty i narzędzia. Integracja z modelem będzie płynnym przejściem, łączeniem i integracją danych materiałowych z danymi zawartymi w modelu wyodrębnionymi w standardowym formacie IFC. FabSuite View tworzy model projektu i udostępnia wszystkim tym, którzy go potrzebują, bez konieczności stosowania drogich narzędzi do modelowania lub skomplikowanych ustawień. Rezultatem jest wizualizacja danych projektu, która pomaga producentom stali zarządzać projektami w bardziej efektywny sposób.

*"FabSuite View zapewni naszym klientom niezrównany wgląd w ich projekty", powiedział Chris Moor - Dyrektor operacyjny FabSuite. "Dodaje kolejny wymiar, czyli zdolność śledzenia projektów przez cały ich cykl życia, umożliwiając współdzielenie modeli wśród zespołu projektowego oraz ich kolorowanie, przeszukiwanie i filtrowanie". Podejmując decyzję o wyborze BIM Vision firmy Datacomp jako przeglądarki z rebrandingiem, Moor kontynuował: „zbadaliśmy wiele przeglądarek modeli IFC, zanim zdecydowaliśmy się na BIM Vision, ale ostatecznie była to łatwa decyzja. Mają najlepszą i najprostszą w obsłudze przeglądarkę, z pośród tych, które przetestowaliśmy. Ich elastyczność i wsparcie jest najlepsze z możliwych, a dostarczone przez nich API - wraz z dokumentacją - nie ma sobie równych. Podsumowując Datacomp umożliwili nam dostarczenie najlepszego produktu dla naszych klientów."*

*"Współpraca z FabSuite LLC to dla nas wielkie wyzwanie, ponieważ wchodzimy w bardzo wymagający segment produkcji stali, w którym musimy pracować w oparciu o bardzo szczegółowe modele 3D. Bardzo się cieszę, że możemy pomóc FabSuite wykorzystać zalety związane z pracą w oparciu o technologie BIM przy użyciu oferowanego przez nas narzędzia" - powiedział Maciej Wojtasiewicz, Wiceprezes Datacomp.*



## O FabSuit

FabSuite to kompleksowy zestaw modułów zaprojektowanych specjalnie dla przemysłu stalowego. FabSuite zapewnia systematyczne podejście do zarządzania projektami produkcyjnymi, znacznie poprawiając wydajność, produktywność i rentowność. Od wstępnej oferty do ostatecznego wdrożenia, FabSuite wspiera Cię sprawdzonymi, branżowymi rozwiązaniami, abyś mógł radzić sobie z wyzwaniami, z którymi mierzysz się każdego dnia. Odwiedź FabSuite na stronie [www.FabSuite.com](http://www.FabSuite.com) lub skontaktuj się z Chrisem Moorem pod adresem 757.802.3223 / [chris@fabsuite.com](mailto:chris@fabsuite.com).

## Informacje o Datacomp

Datacomp (założony w 1987 roku) jest wiodącym producentem i dystrybutorem oprogramowania głównie dla przemysłu i budownictwa w Polsce. Datacomp ma ponad 45 000 użytkowników swoich produktów w 174 krajach i oferuje zarówno własne oprogramowanie, jak i systemy innych producentów. Firma zainwestowała w technologię BIM i oferuje oryginalne rozwiązania dla przepływów informacji 4D i 5D w oparciu o koncepcję Open BIM. Odwiedź Datacomp na stronie [www.datacomp.com.pl](http://www.datacomp.com.pl) lub skontaktuj się z Maciejem Wojtasiewiczem pod adresem [m.wojtasiewicz@datacomp.com.pl](mailto:m.wojtasiewicz@datacomp.com.pl).

