

AUTODESK Sp. z o.o.

Wojciech Jędrzejczak, dyrektor zarządzający



Z branżą CAD/CAM związany od ponad 20 lat. Do zespołu Autodesk dołączył w 2005 r., obejmując stanowisko BSD sales & development manager w regionie Emerging Countries. Od 2006 r. pełni funkcję dyrektora zarządzającego Autodesk w Polsce. Absolwent Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej oraz wielu kursów podyplomowych z zakresu zarządzania, w tym Technology Commercialization Assessment Workshops (University of Texas). Od lat uprawia snowboard i windsurfing. Koneser win. 48 lat, żonaty, dwoje dzieci.

W

– W marcu tego roku wprowadzili Państwo nową wersję pakietu Autodesk Building Design Suite 2014. Co go wyróżnia od poprzednich wersji?

– Autodesk na bieżąco udoskonala i zwiększa możliwości oferowanych rozwiązań. Najnowsza wersja pakietu Autodesk Building Design Suite, dedykowana specjalistom z branży architektoniczno-budowlanej, rozszerza funkcjonalność narzędzi do modelowania informacji o budynku (BIM), przeprowadzania analiz i symulacji oraz potencjał chmury. Ogromną nowością w tym roku było wprowadzenie nowego narzędzia Autodesk ReCap umożliwiającego włączanie skanów laserowych i fotografii cyfrowych fizycznie istniejących obiektów do projektów 3D. Zamiast rozpoczynać pracę od zera, dzięki Autodesk ReCap, możliwe jest uzupełnianie, modyfikowanie, weryfikowanie i dokumentowanie procesu projektowego w kontekście otoczenia.

– Co dają aplikacje oparte o przetwarzanie w chmurze (cloud computing)? Jaka jest oferta Autodesk w tym zakresie?

– Aplikacje oparte o przetwarzanie w chmurze to rozwiązania nowej generacji wyróżniające się szybkością wdrożenia, łatwością użytkowania oraz natychmiastowym i bezpiecznym dostępem praktycznie z każdego urządzenia przenośnego lub przeglądarki internetowej. Podstawowa zaleta chmury to elastyczność dostępu do wymaganych funkcji oprogramowania bez konieczności instalowania na komputerze jednego programu lub wielu różnych programów. Dodatkowo, ilość osób pracujących w chmurze jest skalowalna w zależności od potrzeb projektu. Jeśli chodzi o branżę budowlaną, rozwiązaniem dedykowanym dla tego sektora jest Autodesk BIM 360, który umożliwia dostęp do informacji o projekcie budowlanym w dowolnym miejscu i czasie. Zapewnia współpracę architektów, inżynierów, wykonawców i właścicieli w czasie rzeczywistym, a także możliwość zarządzania danymi nawet bezpośrednio z placu budowy. Dzięki tej aplikacji możliwe jest

