

Autodesk Press Release

Kontakt:

Joanna Borowska, Omega Communication, 22 547 0883, 664 761 401; jborowska@communication.pl

6 października, PGE Narodowy w Warszawie: Forum Autodesk 2016 –The Future of Making Things

Jak będzie wyglądała przyszłość tworzenia w Twojej firmie – sprawdź możliwości. Międzynarodowi eksperci, bogaty program merytoryczny, wystawa innowacyjnych rozwiązań. Dla wszystkich, którzy tworzą.

Warszawa, 8 września 2016 – Autodesk zaprasza do udziału w największej konferencji poświęconej przyszłości oraz trendom w obszarze projektowania i tworzenia produktów. **Już 6 października (czwartek)** PGE Narodowy w Warszawie zgromadzi architektów, inżynierów, projektantów produktów, twórców gier i animacji oraz pasjonatów i użytkowników rozwiązań Autodesk. Rejestracja możliwa jest na stronie <http://www.autodesk.pl/forumautodesk2016>

Tematem przewodnim spotkania będzie **FOMT – The Future of Making Things** obejmujący m.in. takie zagadnienia jak: rozwój technologii i jej wpływ na projektowanie, tworzenie, użytkowanie, sprzedawanie i serwisowanie produktu; inteligentne maszyny; przetwarzanie w chmurze; internet rzeczy – czyli nowe możliwości dla rozwoju firm, niezależnie od branży.

Program spotkania obejmuje ponad **50 sesji tematycznych** związanych z aktualnymi trendami i kierunkami rozwoju w zakresie najnowszych technologii do projektowania, symulacji, wizualizacji, koordynacji międzybranżowej, a także zarządzania dokumentacją i cyklem życia produktu. Nowością w tym roku będą warsztaty techniczne – dwugodzinne sesje pozwalające na podniesienie umiejętności projektowania. Po raz pierwszy zaplanowane zostały także sesje dedykowane dla działów zarządzania i sprzedaży w branży przemysłu produkcyjnego – efektywne wykorzystanie danych projektowych w procesie ofertowania, sprzedaży i rozwoju oferty dla klientów. W branży architektonicznej i budowlanej nowością będzie ścieżka dla inwestorów i firm wykonawczych.

Udział w Forum Autodesk będzie okazją do zdobycia nowych kompetencji, możliwością rozszerzenia kontaktów biznesowych, wymiany doświadczeń z ekspertami z Polski i zagranicy oraz innymi użytkownikami rozwiązań Autodesk.

„Trwa era zmian. Narzędzia umożliwiające cyfrowe projektowanie i komunikację z klientem zmieniają model funkcjonowania współczesnej gospodarki. Produkty są tworzone na indywidualne zamówienie, w sposób idealnie dostosowany do potrzeb klienta. Już teraz w chmurze mogą być przechowywane i udostępniane dane o projektach, produktach, zamówieniach. Przestrzeń dzieląca projektanta, fabrykę i konsumenta przestaje być ograniczeniem, a narzędzia projektowe wspierają tworzenie produktów w taki sposób, by jego indywidualne cechy mogły być definiowane podczas składania

Autodesk Press Release

zamówienia. The Future of Making Things to koncepcja obejmująca definiowanie produktu przez klienta, projektowanie i wytwarzanie. Autodesk wychodzi naprzeciw tym trendom, dostarczając narzędzia do kompleksowej obsługi procesu produkcji przyszłości. Zapraszamy do udziału w Forum i dołączeniu do dyskusji nad przyszłością tworzenia” – mówi Jarosław Kierczuk, Country Channel Manager Autodesk.

Główne zagadnienia dla architektury i budownictwa obejmują:

- BIM – na wszystkich poziomach
- Dedykowaną ścieżkę dla wykonawców oraz projektantów infrastruktury (drogi, mosty)
- Sesje dla inwestorów i firm wykonawczych: kosztorysy, harmonogramowanie, zarządzanie projektem
- Nowości dla architektów i konstruktorów – generative design, tips&tricks
- Best practices – doświadczenia firm działających na polskim rynku: BAM Design, Bimplan, DCS Design Construction Studio, ENERGOPROJEKT Warszawa, PM Group, POI Format, PLUS8.PL, Skanska, Strabag, WSP Polska
- Warsztaty techniczne: Revit MEP Revit Structure, Autodesk Advance Steel AutoCAD Plant, AutoCAD Civil 3D, Revit Architecture

Główne zagadnienia dla przemysłu i mechaniki:

- Projektowanie i wytwarzanie pod kątem nowych technologii (druk 3D)
- Kompleksowa optymalizacja produktów na etapie projektowania – teraz dostępna dla szerokiego kręgu firm
- Wykorzystanie danych projektowych w procesie ofertowania, marketingu i sprzedaży – po raz pierwszy sesje dedykowane dla działów marketingu i sprzedaży
- Efektywne zarządzanie danymi projektowymi
- Best practices – doświadczenia firm działających na polskim rynku: Fabryka Mebli Ryś, KAZBI, MOKATE, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
- Warsztaty techniczne: symulacje, zarządzanie danymi, Fusion 360, Inventor, skanowanie i druk 3D

Główne zagadnienia dla mediów i rozrywki:

- Nowe możliwości Maya i Stingray
- Wykorzystanie 3ds Max we współpracy ze Stingray
- Zarządzanie produkcją
- Best practices – doświadczenia firm działających na polskim rynku
- Warsztaty techniczne: tips&tricks

Autodesk Press Release

Partnerami Forum Autodesk 2016 – The Future of Making Things są:

- Partner Złoty: Dell
- Partner Srebrny: iSpot
- Partnerzy Brązowi: Canon, FARO, Fakro, Fujitsu, Panasonic,
- Partnerzy Strefy Innowacji: 3DGence
- Patroni Honorowi: ICE, KAPE, SARP
- Dystrybutorzy Autodesk: Boneheadz
- Partnerzy Autodesk Platinum: Man and Machine Software, PROCAD, Robobat Polska – Graitec Group
- Partnerzy Autodesk Gold: AEC Design, Aplikom, Cadsoft, MAT, P.A. NOVA, PCC Polska,
- Patroni Medialni: 3dcad.pl, Automatykab2b.pl, Automatyka Podzespoły Aplikacje, Architektura.info, Automotivesuppliers.pl, Builder, Cad.pl, Główny Mechanik, Inżynier Budownictwa, Magazyn Przemysłowy, Max3d.pl, Mechanik, Muratorplus.pl, Sztuka-architektury.pl.

Zapraszamy do udziału w największym wydarzeniu branżowym. Dodatkowe informacje oraz formularz rejestracji na **Forum Autodesk 2016 – The Future of Making Things** dostępny jest na stronie <http://www.autodesk.pl/forumautodesk2016>

Zobacz, jak było dwa lata temu podczas Forum Autodesk 2014 – Dotknij innowacji:
https://www.youtube.com/watch?v=bmfcj_gUV68

Prelegenci o Forum Autodesk 2016

Wacław Barański, prezes zarządu ProMold

Rozwiązania do analiz i symulacji są niezbędne do optymalizacji produktów oraz procesów technologicznych. Dostęp do narzędzi symulacyjnych na każdym etapie tworzenia produktu, a także do wielu obszarów takich jak np. wytrzymałość, przepływy, analizy termiczne, staje się jednym z kluczowych elementów procesu projektowego. Moje doświadczenia pokazują, że symulacje umożliwiają przyspieszenie procesu projektowego nawet do 5 razy. Zapraszam do udziału w mojej prezentacji podczas Forum Autodesk, dotyczącej szerokiego zastosowania symulacji przepływu na przykładzie MOKATE.

Szymon Dorna, BIM Manager, PM Group

Forum Autodesk jest jednym z największych tego typu wydarzeń poświęconych innowacjom i narzędziom projektowym m.in. w budownictwie. Warto przyjść na to wydarzenie, aby poznać najnowsze rozwiązania technologiczne z zakresu projektowania, realizacji i zarządzania w budownictwie. To także świetne miejsce na wymianę doświadczeń z bogatą możliwością wyboru przez uczestników odpowiedniej dla swoich potrzeb tematyki prezentacji. W imieniu PM Group serdecznie zapraszam Państwa na udział w prezentacji z wykorzystania BIM przy projektowaniu

Autodesk Press Release

instalacji wewnątrzbudynkowych oraz zarządzania obiektem. Podczas prezentacji przedstawię przykładowe możliwości wykorzystania aplikacji Dynamo w celu przyspieszenia etapu projektowania i zarządzania danymi przy projektowaniu instalacji wewnątrzbudynkowych (MEP).

Andrzej Ługin, konstruktor, KAZBI

Nasza firma ewoluuje wraz z oprogramowaniem firmy Autodesk. Jeszcze kilka lat temu nie wyobrażaliśmy sobie, że możemy zobaczyć nasz projekt przed jego wykonaniem. Dziś mamy kontrolę nad każdą częścią projektowanej linii technologicznej. Łatwość zmian oraz możliwość wizualizacji na każdym etapie projektu budzi uznanie naszych kontrahentów. Zapraszamy na forum Autodesk, aby zobaczyć to, czego już dziś oczekują klienci branży inżynierskiej.

Rafał Siek, Technolog / BIM Koordynator, BAM Design

BIM to obecnie najbardziej uniwersalne narzędzie wykorzystywane przez uczestników procesu inwestycyjnego. integrujące szeroki wachlarz aktywności oraz interesy różnych środowisk zawodowych. W kontekście inwestycji budowlanej BIM pozwala zarządzać pracą i połączyć jej efekty w sposób o wiele bardziej czytelny umożliwiając przez to inwestorowi, wykonawcy jak i innym podmiotom zminimalizować ryzyko lub uniknąć problemów zwykle charakteryzujących nieudane inwestycje. Jednakże w środowisku BIM, podstawą sukcesu projektu jest informacja i jej przepływ przez sieć powiązań między mnogością podmiotów uczestniczących w realizacji projektu, liczbą zastosowanych narzędzi oraz różnorodnością schematów zarządzania. Arbitralnie w takim przypadku wypracowana musi zostać wspólna platforma określająca jasne reguły dla wszystkich stron biorących udział w przedsięwzięciu. W tej kwestii warto przyrzeć się brytyjskim rozwiązaniom, najlepiej przez pryzmat firm działających na terenie Wielkiej Brytanii takich jak m.in. BAM Design, której doświadczenia w stosowaniu BIM omówione zostaną podczas tegorocznego Forum Autodesk.

Informacje o Autodesk

Autodesk pomaga wymyślać, projektować i tworzyć lepszy świat. Zarówno projektanci, inżynierowie architekci, jak również graficy, studenci oraz pasjonaci wykorzystują oprogramowanie Autodesk w celu wyzwolania kreatywności i rozwiązywania wyzwań projektowych. Więcej informacji można znaleźć na www.autodesk.pl, www.facebook.com/Autodesk.Poland