

Szanowni Państwo,

W imieniu magazynu **NOWOCZESNE TECHNOLOGIE W PRZEMYSŁE**, organizatora wydarzenia, mam ogromną przyjemność zaprosić Państwa do udziału i współtworzenia Międzynarodowej Konferencji **Projektowanie BIM - Building Information Modelling**, która odbędzie się w dniach 4-5 października 2017 roku w Warszawie. Spotkanie pomyślane jest jako cykliczna konferencja branżowa organizowana raz do roku.

Misją i celem konferencji jest wymiana doświadczeń i poglądów, upowszechnienie najnowszej wiedzy, możliwości, korzyści i oszczędności oraz oferty rynkowej firm związanych z komputerowym projektowaniem i realizacją obiektów, maszyn, konstrukcji, instalacji przemysłowych oraz inwestycji infrastrukturalnych i przemysłowych w technologii BIM (*ang. Building Information Modelling*).

W trakcie spotkania zostaną zaprezentowane czynniki wpływające na aktualną sytuację, rozwój, tendencje i przyszłość tego typu usługi w Polsce oraz w krajach UE. Poruszana tematyka obejmować będzie w szerokim zakresie zalety, oszczędności i korzyści techniczne, organizacyjne i ekonomiczne oraz zwiększenie bezpieczeństwa i niezawodności wynikające z nowoczesnym metod i rozwiązań komputerowego projektowania i realizacji obiektów, maszyn, konstrukcji i instalacji przemysłowych.

Podczas wydarzenia będą także omawiane obecne i przyszłe standardy i regulacje prawne związane z projektowaniem BIM i przetargami publicznymi w Polsce oraz w pozostałych krajach Unii Europejskiej. Poruszana podczas obrad tematyka obejmować będzie m.in.:

- **Projektowanie w technologii BIM w Polsce - stan obecny i perspektywy rozwoju**
- **Możliwości i korzyści wynikające z modelowania informacji o budynku - od koncepcji, poprzez projektowanie i realizację inwestycji aż do oddania do użytku i eksploatację**
- **Technologia BIM w zakresie architektury, konstrukcji i instalacji infrastrukturalnych**
- **Możliwości zastosowania w projektowaniu i realizacji obiektów w budownictwie mieszkaniowym, przemysłowym i specjalistycznym**
- **BIM w projektowaniu i realizacji inwestycji przemysłowych i infrastrukturalnych**
- **Projektowanie prototypów zoptymalizowanych pod wybrane technologie produkcji**
- **Sporządzanie dokumentacji technicznej i technologicznej**
- **Zwiększanie jakości i efektywności pracy architektów, projektantów, mechaników, elektryków, instalatorów rur i wentylacji, geodetów oraz konstruktorów**
- **Zarządzanie i kontrola inwestycji: analiza kosztów, ilości materiałów i czasu realizacji**
- **Łatwiejsze eliminowanie błędów w projekcie**
- **Korzyści dla inwestorów i wykonawców**
- **Oprogramowanie typu BIM dla architektury oraz projektowania konstrukcji i instalacji**
- **Interaktywne architektoniczne wizualizacje komputerowe**
- **Nowoczesne technologie pomiarowe 3D - pomiary geodezyjne, skanowanie laserowe i GIS jako źródła danych przestrzennych do modelowania 3D obiektów w BIM**
- **Standardy w projektowaniu w opisywanej technologii**
- **Zastosowanie BIM w praktyce na wybranych przykładach krajowych i zagranicznych**
- **Kontrakty infrastrukturalne i budowlane a projektowanie BIM - aktualne i planowane regulacje prawne w tym zakresie w Polsce i Europie**
- **Produkty, usługi i technologie dla procesów i branży modelowania informacji o obiektach, budynkach i konstrukcjach**

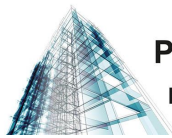
Agencja Reklamowo – Wydawnicza **media2**

al. 29 Listopada 130/ 509-510, 31-406 Kraków

tel. 12 378 33 00, faks 12 378 33 33

e-mail: marketing@media2.com.pl

www.media2.com.pl



Tematyka konferencji obejmować będzie produkty, usługi i technologie przeznaczone dla odbiorców reprezentujących m.in. poniższe branże i obszary zastosowań:

- **Architekci, inżynierowie i projektanci**
- **Firmy budowlane i wykonawcze**
- **Inwestorzy i deweloperzy**
- **Inspektorzy i kierownicy kontraktów i budów**

Reprezentujących branże i dziedziny:

- **Budownictwo specjalistyczne, przemysłowe**
- **Budownictwo mieszkaniowe i infrastrukturalne**
- **Firmy, fabryki i zakłady przemysłowe**
- **Chemia, ciepłownictwo i energetyka**
- **Gaz ziemny, ropa naftowa i petrochemia**
- **Przemysł architektoniczny i projektowy**
- **Przemysł instalacyjny, produkcyjny, maszynowy**
- **Przemysł spożywczy i przetwórczy**
- **Usługi w zakresie projektu, realizacji i eksploatacji obiektów, instalacji i konstrukcji**

Patronat Honorowy nad Konferencją wstępnie zapowiedziały **Izba Architektów, Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa, Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Polska Izba Konstrukcji Stalowych** oraz **Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa**.

Planowany jest udział **175 - 200** osób w Konferencji. Uczestnictwo w spotkaniu jest płatne.

Zapraszamy do skorzystania z jednego z pakietów sponsoringowych naszej konferencji. W tym okresie, w żadnym innym miejscu w Polsce nie będzie możliwości spotkania tak dużej liczby producentów i dystrybutorów oraz odbiorców i użytkowników oprogramowania klasy BIM.

Korzyści wynikające z pakietów sponsoringowych stanowią bezpośredni kontakt z przedstawicielami producentów i dystrybutorów oraz odbiorców i użytkowników oprogramowania BIM. Począwszy od inwestorów i deweloperów, poprzez biura projektowe i architektoniczne, dostawców danych pomiarowych, wykonawców na służbach kontroli, odbioru i eksploatacji obiektu kończąc.

Prosimy o kontakt celem przesłania standardowej lub przygotowania spełniającej Państwa oczekiwania indywidualnej oferty sponsoringowej naszej Konferencji.

O dostępności poszczególnych pakietów sponsoringowych decyduje kolejność zgłoszeń.

Oficjalna strona internetowa Konferencji startuje w połowie czerwca 2017 r.

Serdecznie zapraszam do udziału i współpracy w ramach naszej Konferencji.

Z poważaniem,

Marcin Żupnik

Dyrektor Zarządzający

tel. kom. 504 230 370

e-mail: marcin.zupnik@media2.com.pl