

Powołanie polskiego oddziału buildingSMART

Utworzono: czwartek, 20, wrzesień 2018 12:06 Ilona Hałucha



20 września w Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej rozpoczęło się spotkanie firm i instytucji zainteresowanych BIM, mające na celu powołania polskiego oddziału buildingSMART.

Tradycyjne modele biznesowe muszą być gotowe na innowacyjne technologie, zwłaszcza przemysł budowlany i infrastrukturalny. Zmiany są konieczne i nieuniknione. Aby wdrożyć szybsze, lepsze i tańsze sposoby pracy, niezbędna jest cyfrowa transformacja.

Międzynarodowe otwarte standardy udostępniania danych cyfrowych mają kluczowe znaczenie dla tej transformacji, pomagając firmom - właścicielom, architektom, inżynierom, wykonawcom i twórcom oprogramowania - stać się światowymi liderami w branży.

Cztery główne cele polskiego BuildingSMART:

- 1 Międzynarodowa współpraca
- 2 Koordynowanie działań rozwijających BIM
- 3 Edukacja dla profesjonalistów
- 4 Certyfikacja BIM

BuildingSMART zapewnia ramy organizacyjne, wsparcie techniczne i procesowe potrzebne, aby pomóc multidyscyplinarnej branży w opracowaniu standardów, które wspierają ją i jej klientów. Poprzez ogólnoswiatową sieć oddziałów, pomaga organizacjom branżowym dzielić się międzynarodowym doświadczeniem. Stanowi też unikalne forum, na którym można współpracować z innymi organizacjami branżowymi w celu wprowadzania innowacji, tworzenia przewag konkurencyjnych i dostarczania rzeczywistych korzyści biznesowych: zmniejszenie ryzyka, oszczędność czasu i obniżenie kosztów.

Powołanie polskiego oddziału buildingSMART

Utworzono: czwartek, 20, wrzesień 2018 12:06 Ilona Hałucha

Podczas spotkania w Warszawie zaplanowano: panel dyskusyjny o przykładach współpracy buildingSMART International i jej oddziałów, prezentację buildingSMART Nordic, przykłady zastosowania openBIM na świecie, zaprezentowanie celów i założeń organizacji, struktury organizacyjnej i warunków członkostwa.

Więcej na: http://www.buildingsmart.org.pl/files/buildingSMART_Brochure.pdf