Kontakt:

Dorota Prochowicz, Omega Communication, 728 433 401, dprochowicz@communication.pl

**BIM DAYS 2023 | Ekosystem danych – cyfryzacja, dane i zrównoważony rozwój**

**Jak budować cyfrowe procesy w firmach na rynku architektoniczno-budowlanym, żeby działać bardziej efektywnie? Jak wykorzystać szanse, które przynosi cyfryzacja do rozwoju i zwiększania konkurencyjności polskiej branży architektonicznej i budowlanej? Jak przekuć dostępne dane w możliwość budowania lepszego, bardziej zrównoważonego świata? Odpowiedzi na te i inne pytania będziemy szukać podczas 9. konferencji BIM DAYS 2023 | Ekosystem danych. Odbędzie się ona już 28-30 listopada 2023 w formule hybrydowej. Agenda i rejestracja dostępne są na stronie** [**www wydarzenia**](https://cvent.autodesk.com/GKaPzW?RefId=inf_prs)**.**

**Warszawa, listopad 2023 –**  Autodesk wraz z partnerami zapraszają na kolejną edycję BIM DAYS 2023, w tym roku pod hasłem Ekosystem danych. Już po raz dziewiąty spotykamy się, aby rozmawiać jak dzięki technologii i organizacji pracy podnosić efektywność i konkurencyjność zarówno poszczególnych firm, jak i całego sektora projektowo-budowlanego.

Program tegorocznego wydarzenia będzie koncentrował się na obszarach związanych z:

* kolejnych etapach cyfryzacji polskiej branży projektowo-budowlanej i rozwijania dojrzałości cyfrowej organizacji,
* zrównoważonym podejściem do procesu budowlanego i wpływem uwarunkowań prawno-finansowych na wzrost świadomości środowiskowej,
* wartością i zarządzaniem danymi w procesie budowlanym.

Organizatorzy przygotowali również specjalną sesję dla producentów materiałów i urządzeń dla branży budowlanej. To grupa, której włączenie do ekosystemu danych rośnie wraz ze wzrostem świadomości dotyczącej standardów ESG wśród inwestorów i projektantów.

- Konferencję kierujemy do wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego: architektów, konstruktorów i instalatorów, wykonawców oraz inwestorów prywatnych i publicznych, a także firm produkujących urządzenia i materiały dla budownictwa. To przestrzeń i czas do wymiany doświadczeń. Chcemy umożliwić rozprzestrzenianie się dobrych praktyk, edukowanie rynku i dzięki temu wesprzeć transformację cyfrową całego sektora – mówi Agnieszka Staniewicz, Account Based Marketing Manager w Autodesk.

BIM DAYS 2023 | Ekosystem danych to 3 dni konferencji, ponad 40 sesji i ponad 50 prelegentów. Wśród nich eksperci polscy i zagraniczni, w tym wielu praktyków i liderów cyfryzacji w swoich organizacjach.

Konferencja odbędzie się w trybie hybrydowym – pierwszy dzień będzie dostępny dla limitowanej liczby uczestników również stacjonarnie, wszystkie trzy dni będą dostępne w formule online.

Zapraszamy do rejestracji: [**strona wydarzenia**](https://cvent.autodesk.com/GKaPzW?RefId=inf_prs)

**Informacje o konferencji**

BIM DAYS 2023 | Ekosystem danych
Konferencja hybrydowa, 28-30.11.2023
Rejestracja oraz program konferencji: [**strona wydarzenia**](https://cvent.autodesk.com/GKaPzW?RefId=inf_prs)

**Patroni instytucjonalni**: Zespół Doradców Gospodarczych TOR, Polski Związek Firm Developerskich (PZFD), Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego (PLGBC), Polska Rada Centrów Handlowych (PRCH), Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP (SITK RP)
**Partnerzy Złoci:** Dell Technologies, Esri
**Partnerzy Srebrni:** Leica Geosystems
**Partnerzy Autodesk:** AEC Design, Arkance Systems Poland, Graitec, Man and Machine, MAT, Procad.

**Informacje o Autodesk**

Autodesk zmienia sposób projektowania i tworzenia świata. Nasza technologia obejmuje architekturę, inżynierię, budownictwo, projektowanie produktów, produkcję, media i rozrywkę. Umożliwia innowatorom z całego świata wyjście naprzeciw wyzwaniom, niezależnie od ich skali. Od bardziej zielonych budynków, poprzez coraz inteligentniejsze produkty, po produkcję zachwycających hitów kinowych. Oprogramowanie Autodesk pomaga naszym klientom projektować i tworzyć lepszy świat dla wszystkich. Więcej informacji na [www.autodesk.pl](http://www.autodesk.pl), [www.facebook.com/Autodesk.Poland](http://www.facebook.com/Autodesk.Poland)

#MakeAnything