

Wirtualna konferencja - Autodesk Day | Energetyka. Infrastruktura i inwestycje
26 listopada 2020 r.
Zoom

26 lis	czwartek		
Start	Koniec	Temat	Prowadzący
09:30	09:40	Wstęp techniczny	Joanna Kontkiewicz-Studzińska, Account Based Marketing Manager, Autodesk
09:40	10:00	Trendy i wyzwania dla sektora energetycznego	Przemek Nogaj, Business Development Manager, Autodesk
10:00	10:20	Common Data Environment - utrzymanie i eksploatacja istniejącej infrastruktury	Przemysław Sokołowski, Inżynier Aplikacji MFG, Andrzej Samsonowicz, Technical Sales Specialist, Autodesk
10:20	10:50	Wykorzystanie metodologii BIM do zarządzania istniejącym obiektem oraz w projektowaniu i realizacji nowych inwestycji	Krzysztof Kaczor, BIM Developer, Michał Nowakowski, BIM Modeler, Warbud
10:50	11:20	Projektowanie i koordynacja inwestycji energetycznych na przykładach realizacji Budimex	Cezary Orłowski, Dyrektor ds. technicznych, Budimex
11:20	11:50	Optymalizacja lokalizacji infrastruktury energetycznej w mieście z wykorzystaniem technologii GIS	Aleksander Korytowski, Inżynier ds. Energetyki; Alicja Piaskowska, Konsultant GIS, Sweco
11:50	12:00	Sesja pytań i odpowiedzi do powyższych sesji	
12:00	12:30	PRZERWA	
		SESJE TECHNICZNE	
12:30	13:00	Wykorzystanie metodyki BIM w modelowaniu elementów infrastruktury energetycznej	Jakub Stanasiuk, Inżynier BIM, AEC Design
13:00	13:30	Zastosowanie kolekcji mechanicznej Autodesk w zdalnym repozytorium Vault	Michał Borowski, Kierownik ds. wdrożeń, Cadsoft
13:30	14:00	Cyfryzacja procesu projektowania, koordynacji i budowy w sektorze energetycznym	Arkadiusz Leśko, Manager zespołu BIM; Marek Majewski, Dyrektor techniczny, Arkance Systems
14:00	14:30	Od zarządzania dokumentacją do kontroli procesów i projektów w przedsiębiorstwie – PLM Fusion Lifecycle	Tomasz Kolasiński, Starszy inżynier aplikacji DM, Man and Machine Software
14:30	15:00	Sesja pytań i odpowiedzi do powyższych sesji	