

DZIEŃ 1 - 05.10.2020		
Future of Design - innowacje i trendy		
10:00	10:15	Wprowadzenie   <i>Joanna Kontkiewicz, Autodesk</i>
10:15	10:45	FOMT - The Future of Making Things - wizja Autodesk   <i>Mike Pettinella, Autodesk</i>
10:45	11:15	BIM z punktu widzenia Generalnego Wykonawcy   <i>Jakub Kulig, Krzysztof Kaczor, Warbud</i>
11:15	11:45	Zrównoważony rozwój a techniki projektowe   <i>Bogusz Ostalski, Frame Group (Salvage)</i>
11:45	12:00	Pytania do prelegentów - sesje poranne   <i>Mike Pettinella, Jakub Kulig, Krzysztof Kaczor, Bogusz Ostalski</i>
Future of Design - innowacje i trendy		
12:30	13:00	Pandemia – teraz i później. Jak nas zmienia i co z tego dla nas wynika   <i>Michał Rogowski, Kantar</i>
13:00	13:30	Jak miejsce siedzenia zmienia punkt widzenia   <i>Tomasz Franczewski, Budimex Nieruchomości</i>
13:30	14:00	Czy BIM w Polsce się optaca?   <i>Dariusz Kasznia, ECCBIM</i>
14:00	14:30	Innowacje: projektowanie generatywne, automatyzacja   <i>Andrzej Samsonowicz, Autodesk</i>
14:30	15:00	Pytania do prelegentów - sesje popołudniowe   <i>Michał Rogowski, Tomasz Franczewski, Dariusz Kasznia, Andrzej Samsonowicz</i>
DZIEŃ 2 - 06.10.2020		
BIM - inwestorzy, właściciele, zarządcy nieruchomości		
10:00	10:15	Wprowadzenie   <i>Grażyna Kołodziejek, Autodesk</i>
10:15	10:45	Common Data Environment (CDE) - zarządzanie procesem inwestycyjnym   <i>Radosław Cieślak, Autodesk</i>
10:45	11:15	Możliwości wykorzystania modelu BIM przez Inwestora oraz korzyści z zastosowania technologii BIM w przygotowaniu i realizacji inwestycji   <i>Adam Samsonowicz, Dom Development</i>
11:15	11:45	Wdrożenie BIM w Tetris - case study   <i>Joanna Gajewska-Sokołowska, Tétris &amp; Marek Majewski, Michał Doboszyński, Arkance Systems Poland</i>
11:45	12:00	Pytania do prelegentów - sesje poranne   <i>Radosław Cieślak, Adam Samsonowicz, Joanna Gajewska-Sokołowska, Marek Majewski, Michał Doboszyński</i>
BIM - Construction		
12:30	13:00	Autodesk Construction Solutions - strategie i rozwój   <i>Lau Jensen, Autodesk</i>
13:00	13:30	BIM Puzzle – gdzie są korzyści? (case study)   <i>Łukasz Białobrzewski, Michał Frycz, Albert Krupiński, Strabag</i>
13:30	14:00	Transformacja cyfrowa na Budowie #BIM 360 #Revit #Dynamo #POWER BI   <i>Mateusz Kłosiński, Mostostal Warszawa</i>
14:00	14:15	Najnowsze propozycje od Dell Precision ułatwiające pracę z domu dedykowane dla rozwiązań BIM   <i>Konrad Pleban, Dell</i>
14:15	14:30	Zastosowanie VR w budownictwie   <i>Bartosz Żuk, HTC VIVE</i>
14:30	15:00	Pytania do prelegentów - sesje popołudniowe   <i>Lau Jensen, Łukasz Białobrzewski, Michał Frycz, Albert Krupiński, Mateusz Kłosiński, Konrad Pleban, Bartosz Żuk</i>
DZIEŃ 3 - 07.10.2020		
BIM - najlepsze praktyki		
10:00	10:15	Wprowadzenie   <i>Joanna Kontkiewicz, Autodesk</i>
10:15	10:45	Komunikacja w zespole największym wyzwaniem BIMu   <i>Aleksandra Zielazna-Pawlukiewicz, Fort Polska</i>
10:45	11:15	Technologia BIM jako podwaliny turkusowej organizacji w biurze projektów   <i>Tomasz Śniegula, Trasko Invest Sp. z o.o.</i>
11:15	11:45	BIM w projektowaniu konstrukcji oraz planowaniu procesu realizacji   <i>Piotr Pikuta, Adam Zakrzewski, Konrad Zagajewski, Warbud</i>
11:45	12:00	Pytania do prelegentów - sesje poranne   <i>Aleksandra Zielazna-Pawlukiewicz, Tomasz Śniegula, Piotr Pikuta, Adam Zakrzewski, Konrad Zagajewski</i>
BIM 360 - Cyfryzacja w chmurze		
12:30	13:00	Strategia Autodesk - rozwiązania chmurowe   <i>Monika Hoffman, Przemysław Nogaj, Autodesk</i>
13:00	13:30	Rozwiązania firmy Skanska do automatyzacji pracy i usprawniania procesów przy pomocy platformy Autodesk Forge i oprogramowania Autodesk Dynamo   <i>Mateusz Głanowski, Skanska</i>
13:30	14:00	Wdrożenie platformy typu BIM360 u Inwestora – wyzwania   <i>Adam Samsonowicz, Dom Development</i>
14:00	14:30	Wielobranżowy, zespołowy dyplom magisterski realizowany na platformie BIM360.   <i>Paulina Sarniak, Kamil Czerw, Politechnika Krakowska</i>
14:30	15:00	Pytania do prelegentów - sesje popołudniowe   <i>Przemysław Nogaj, Monika Hoffman, Mateusz Głanowski, Adam Samsonowicz</i>
DZIEŃ 4 - 08.10.2020		
BIM dla budownictwa przemysłowego		
10:00	10:15	Wprowadzenie   <i>Grażyna Kołodziejek, Autodesk</i>
10:15	10:45	Nowości i trendy dla właścicieli zakładów przemysłowych   <i>Przemysław Sokołowski &amp; Radosław Cieślak, Autodesk</i>
10:45	11:15	Konkurencyjność przedsiębiorstw budowlanych a technologia BIM   <i>Monika Więcek, W.P.I.P. Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Przemysłowej</i>
11:15	11:45	Prefabrykacja instalacji wentylacji - wykorzystanie modeli BIM, logistyka, montaż, odbiór.   <i>Jarosław Szepietowski, AEC Design</i>
11:45	12:00	Pytania do prelegentów - sesje poranne   <i>Przemysław Sokołowski, Radosław Cieślak, Monika Więcek, Jarosław Szepietowski</i>
BIM dla infrastruktury		
12:30	13:00	Współpraca w projektach infrastrukturalnych (Civil 3D + BIM 360 Design)   <i>Tomas Lendvorsky, Autodesk</i>
13:00	13:30	Cyfrowa transformacja placu budowy inwestycji infrastrukturalnych   <i>Arkadiusz Leško, Arkance Systems Poland</i>
13:30	14:00	GIS podstawą projektowania infrastruktury w BIM   <i>Beata Krystek, CADVISION PANOVA Group</i>
14:00	14:30	BIM w cyklu życia mostów   <i>Marek Salamak, prof. Politechniki Śląskiej, InfraSTUDIO</i>
14:30	15:00	Pytania do prelegentów - sesje popołudniowe   <i>Tomas Lendvorsky, Arkadiusz Leško, Beata Krystek, Marek Salamak</i>
DZIEŃ 5 - 09.10.2020		
Kolekcja AEC jako wachlarz rozwiązań - Tips & Tricks		
10:00	10:15	Wprowadzenie   <i>Joanna Kontkiewicz, Autodesk</i>
10:15	10:45	Kolekcja AEC - efektywna współpraca, tips & tricks   <i>Andrzej Samsonowicz &amp; Tomas Lendvorsky, Autodesk</i>
10:45	11:15	Współpraca międzybranżowa, praca współbieżna w Autodesk Revit i BIM 360 Design   <i>Małgorzata Gręda, Cadsoft</i>
11:15	11:45	Modele Revit, Civil 3D i CAD w programie Google Earth   <i>Radosław Wiśniewski, Procad</i>
11:45	12:00	Pytania do prelegentów - sesje poranne   <i>Andrzej Samsonowicz, Tomas Lendvorsky, Małgorzata Gręda, Radosław Wiśniewski</i>
Kolekcja AEC jako wachlarz rozwiązań - Tips & Tricks		
12:30	13:00	Jak wykorzystać modele BIM do planowania budowy   <i>Piotr Jakubaszek, Graitec</i>
13:00	13:30	BIM Interoperability Tools for Revit w praktyce   <i>Anna Nowak, Man and Machine</i>
13:30	14:00	BIM 360 Design – skuteczna współpraca w zintegrowanym ekosystemie projektowym   <i>Michał Mądrzak, MAT Usługi Informatyczne</i>
14:00	14:30	Formit - środowisko modelowania dla architektów   <i>Andrzej Jakubowski, Procad</i>
14:30	15:00	Pytania do prelegentów - sesje popołudniowe   <i>Piotr Jakubaszek, Anna Nowak, Michał Mądrzak, Andrzej Jakubowski</i>