

AUTODESK DAYS 2021 AGENDA

Dzień 1 	Blok 1 	Praca w nowej rzeczywistości
10:00	10:15	Powitanie i sprawy organizacyjne oraz Grywalizacja Blok 1, Runda 1 - Grażyna Kołodziejek Autodesk
10:15	10:45	Keynote: The Art of Impossible - Asif Moghal Autodesk (sesja w j. ang)
10:45	11:15	Wpływ pandemii na digitalizację w polskich przedsiębiorstwach - raport z badania 2021- Joanna Kontkiewicz - Studzińska Autodesk
11:15	11:45	Wskazówki i narzędzia do zdalnej współpracy - Radosław Cieślak Autodesk, Przemysław Sokołowski Autodesk
11:45	12:15	Kompleksowe wykorzystanie PDMC i Vault Workgroup w procesie projektowania i produkcji urządzeń dla przemysłu - Łukasz Różycki SIGMA, Jakub Spiradek MAT Usługi Informatyczne
12:15	12:45	Autodesk Forge - nowe możliwości dla pracy zdalnej - Przemysław Sokołowski Autodesk
12:45	12:50	Grywalizacja Blok 1, Runda 2
Dzień 1 	Blok 2 	Zarządzanie danymi i projektami - Data Management czy PLM?
13:15	13:20	Grywalizacja Blok 2, Runda 1
13:20	13:45	Przechowywanie i archiwizacja dokumentacji - Ochrona własności intelektualnej firmy - Radosław Cieślak Autodesk
13:45	14:15	PDM czy PLM - dlaczego potrzebujesz obu rozwiązań? - Kamil Cejpek Autodesk (sesja w j. ang)
14:15	15:45	Efektywne zarządzanie projektem oparte o chmurowe rozwiązanie PLM - Sławomir Walaszek Newag S.A., Krzysztof Wiśniewski Cadvision
14:45	15:15	Integracja CAD i ERP u Klienta - Marcin Antos B&P Engineering, Maciej Stawowski Arkance Systems
15:15	15:45	Przykład integracji: Vault Professional, Vault PLM, Fusion PLM i SAP w procesie zarządzania - case study - Tomasz Musialik MAT Usługi Informatyczne
15:45	16:00	Grywalizacja Blok 2, Runda 2, Pytania i odpowiedzi Wszyscy prezynterzy. Zakończenie 1. dnia konferencji
Dzień 2 	Blok 3 	Przemysł maszynowy - innowacje i trendy
10:00	10:15	Powitanie i sprawy organizacyjne, Grywalizacja Blok 3, Runda 1 - Joanna Kontkiewicz - Studzińska Autodesk
10:15	10:45	Future of Making - the art of possible czyli sztuka możliwości - Przemysław Sokołowski Autodesk
10:45	11:15	Inventor CAM – wdrożenie na 14 maszyn - Mateusz Piwek Piwek – Centrum Obróbki Numerycznej, Tomasz Jarmuszcak PCC Polska

11:15	11:45	Automatyczne szacowanie kosztów i nie tylko - Tomasz Szafrński SciTeeX , Jacek Poświata Arkance Systems
11:45	12:15	Nowoczesny retail. Jak dostosować rynek do zmieniających się zachowań konsumenckich? - Maciej Czapiewski Mago S.A., Włodzimierz Dzygadlo Procad
12:15	12:45	Jak spełnić wymagania swojego Klienta dzięki dedykowanemu sposobowi pracy w Autodesk Inventor? - Katarzyna Zysk Hydro-Instal T.Sieruta B.Sieruta Sp. J, Ewelina Starszewska AEC Design
12:45	12:50	Grywalizacja Blok 3, Runda 2
Dzień 2 	Blok 4 	Producenci wyrobów budowlanych - na styku przemysłu i budownictwa
13:15	13:20	Grywalizacja Blok 4, Runda 1
13:20	13:45	Harvard Business Review raport i historie wdrożeń Klientów - Katarzyna Ozon Autodesk
13:45	14:15	Burząc bariery między budownictwem a przemysłem - Przemysław Sokołowski Autodesk
14:15	14:45	Generator elementów BIM dla Revit - Arkadiusz Romański JUWENT, Jacek Poświata Arkance Systems
14:45	15:15	Gdy zależy nam na wydajności – historia zmiany podejścia - Wojciech Rytlewski Mercor S.A., Tomasz Żołnierowicz Procad
15:15	15:45	Kontrola procesów przy wykorzystaniu technologii PLM w przedsiębiorstwie. Koncepcja pracy w nowej rzeczywistości - Michał Marcinowski Aluprof, Tomasz Kolasiński MUM
15:45	16:00	Grywalizacja Blok 4, Runda 2, Pytania i odpowiedzi Wszyscy prezeszy. Zakończenie konferencji.