

## AGENDA

### SALA GŁÓWNA

**9:00-9:10** Otwarcie XVI Konferencji SOLIDEXPERT

**9:10-9:30** Rozwiązania dla przemysłu, przygotowanie produkcji 4.0

**9:30-10:10** Dlaczego SOLIDWORKS CAM jest krok przed konkurencją.  
Projekt autorskiej frezarki SOLIDEXPERT

**10:10-10:30** Trendy w przemyśle 4.0 - roboty współpracujące

### 10:30 -10:50 PRZERWA

### SALA GŁÓWNA

**10:50-12:00** Nowości SOLIDWORKS 2019

**12:00-12:20** Praktyczne korzyści z podnoszenia kompetencji - szkolenia SOLIDWORKS

### 12:20 -12:35 PRZERWA

**12:35-12:55** Jak przygotować idealny projekt do wydruku na własnej drukarce SLS

**12:55-13:15** Automatyzacja projektowania w SOLIDWORKS - DriveWorks

**13:15-13:35** Rozwiązania DELL Precision jako najlepsze narzędzie do pracy z SOLIDWORKS

### 13:35 -14:35 PRZERWA

**14:35-14:55** Self Evolution - prezentacja firmy SelfMaker

**14:55-15:15** Podniesienie wydajności i komfortu pracy w SOLIDWORKS - nowe urządzenia 3Dconnexion

**15:15-15:35** Nie daj się zaskoczyć czyli systemy backupowe z DELL/EMC

**15:35-15:55** Smap3D Plant Design dla SOLIDWORKS kompletny proces projektowania od schematu P&ID do modelu 3D rurociągu

### SALA RESTAURACYJNA

**10:50-11:40** Optymalizacja procesów biznesowych w firmach produkcyjnych z wykorzystaniem systemu ERP - Micosoft Dynamics NAV

**11:40-12:20** Panel dyskusyjny: System standardowy czy kastomizacja?

**12:35-12:55** Zarządzanie danymi projektowymi w oparciu o system PDM oraz ERP. Integracja środowisk CAD 3D/PDM z systemem ERP

**12:55-13:15** Nowe systemy informatyczne w przedsiębiorstwie - migracja przechowalni PDM

**13:15-13:35** Jak prawidłowo przygotować się do wdrożenia systemu klasy PDM/ERP

**14:35-15:05** Nowości w obszarze rozwiązań SOLIDWORKS EDU 2018/2019, obszarze B+R i startupów

**15:05-15:50** Od projektu do sukcesu - prezentacja Kół Naukowych

### 15:50 -15:55 PRZERWA

### SALA GŁÓWNA

**15:55-16:10** Loteria wizytówkowa, rozstrzygnięcie konkursów

**16:10-16:20** Podsumowanie XVI Konferencji SOLIDEXPERT