



AGENDA

Wtorek, 25 lutego 2020 r.

- 8:30–9:15 **Rejestracja uczestników**
- 9:15–9:30 **Uroczyste otwarcie wydarzenia**
Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o., Gdański Park Naukowo-Technologiczny,
Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia, BIBUS MENOS sp. z o.o.

Technologie IoT w automatyzacji produkcji

- 9:30–9:50 **Stwórz projekt z myślą o druku 3D i wykonaj kontrolę jakości przed procesem**
Technology Applied sp. z o.o., Andrzej Zakręcki
- 9:50–10:10 **Symulacja druku w metalu – poprawne wydruki już za pierwszym razem | Simufact Additive**
EC Engineering sp. z o.o., Karol Wesołowski
- 10:10–10:20 *Przerwa kawowa*
- 10:20–10:50 **Optymalizacja topologii w technologiach addytywnych – SOLIDWORKS SIMULATION**
DPS Software sp. z o.o., Tomasz Jęczarek i Bartłomiej Wojciechowski
- 10:50–11:10 **17 milionów wydruków dla Chanel – kontrola produkcji seryjnej w technologiach addytywnych**
3YOURMIND, Kamelia Duczmal
- 11:10–11:30 **Engineer3D – elastyczność i automatyzacja w przygotowania prac do druku 3D z metalu**
Inntec sp. z o.o., Tomasz Bloch
- 11:30–11:50 *Przerwa kawowa*

Nowe technologie produkcyjne w przemyśle

- 11:50–12:10 **Wytwarzanie sferycznych proszków metodą ultradźwiękową na potrzeby technik przyrostowych Politechnika
Warszawska i Amazemet sp. z o.o., Łukasz Źródowski**
- 12:10–12:30 **Aspekty finansowe wytwarzania przyrostowego. Opłacalność oraz zasadności wykorzystywania technologii druku 3D w
przemysle**
Technology Applied sp. z o.o., Jarosław Kozak
- 12:30–13:00 **Zastosowanie technologii DMLS dla przemysłu**
EOS GmbH / BIBUS MENOS sp. z o.o., Michał Pęczek
- 13:00–13:30 *Lunch*
- 13:30–13:50 **Przemysłowe drukarki 3D z Polski – od start-upu do lidera**
3DGence sp. z o.o., Karol Kula i Mateusz Sidorowicz
- 13:50–14:10 **Masowa indywidualizacja produktów wytwarzanych w procesie proszków polimerowych**
EOS GmbH / Dyemansion GmbH / BIBUS MENOS sp. z o.o., Michał Pęczek
- 14:10–14:30 *Przerwa kawowa*
- 14:30–14:50 **Wytwarzanie przyrostowe dla zaawansowanych technologicznie branż takich jak lotnictwo czy medycyna**
New Era Materials sp. z o.o., Paweł Rocznik
- 14:50–15:10 **Wytwarzanie biżuterii tytanowej w technologii DMLS**
FADO sp. z o.o., Jarosław Jaśkowiak
- 15:10–15:40 Panel dyskusyjny
- 15:40–15:50 *Zakończenie pierwszego dnia konferencji*

Organizatorzy:



Patronat honorowy:



Patroni medialni:





AGENDA

Środa, 26 lutego 2020 r.

9:15–9:30 **Otwarcie drugiego dnia Konferencji**

Technologie automatyzacji i obróbki wykańczającej

9:30–9:50 **Przykłady praktycznego zastosowania innowacyjnej diagnostyki nieniszczącej w nowoczesnych procesach produkcyjnych**
NNT sp. z o.o., Grzegorz Kilarski

9:50–10:10 **Najnowsze technologie pomiarów 3D wykorzystywane w kontroli jakości**
ITA sp. z o.o. sp. kom., prof. Michał Wieczorowski

10:10–10:30 **Automatyzacja procesów przemysłowych na przykładzie robotyzacji prasy krawędziowej**
Polteknik Ltd. sp. z o.o., Krzysztof Kaczmarek

10:30–10:50 *Przerwa kawowa*

10:50–11:10 **Zastosowanie technologii wibrościerniej Rosler przy obróbce detali wytwarzanych metodą przyrostową**
L.M. Zalewski Technika Obróbki Powierzchniowej, Marcel Zalewski

11:10–11:30 **Wytwarzanie elementów utrzymania ruchu w technologii druku 3D**
Flex Polska sp. z o.o., Daniel Markowicz i Michał Zapałowski

11:30–11:50 **Centrum Programowania Robotów Przemysłowych PSSE**
Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o., Monika Kurska i Damian Orzeł

11:50–12:10 *Przerwa kawowa*

Finansowanie i certyfikacja innowacji w procesach

12:10–12:30 **Optymalizacja+. Oferta Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. dla sektora SME**
Agencja Rozwoju Przemysłu S.A., Joanna Kwitowska-Zawadzka

12:30–12:50 **Dotacje na technologie druku 3D. Przykład firm, które skorzystały z dofinansowania**
Grantera sp. z o.o., Karol Bober i Monika Jóźwiak-Bociąg

12:50–13:10 **Badanie i certyfikacja wytworów technologii przyrostowych**
RiskCE sp. z o.o. sp. kom., Piotr R. Gajos

13:10–13:40 *Lunch*

Warsztaty – automatyzacja procesów w przetwórstwie tworzyw sztucznych

13:40–14:00 **Transformacja przedsiębiorstwa w kierunku Industry 4.0 oczami praktyka, czyli jak nie wpaść w czyhające pułapki**
Lacroix Electronics sp. z o.o., Krzysztof Feluś

14:00–14:20 **Chłodzenie konformalne – podejście praktyczne**
FADO sp. z o.o., Jarosław Jaśkowiak

14:20–14:40 **Zastosowania technologii FDM podczas tworzenia oprzyrządowania produkcyjnego - studium przypadków**
3DGence sp. z o.o., Karol Kula i Mateusz Sidorowicz

14:40–15:00 **Analiza i koszt wytworzenia elementu w technologii SLS – studium przypadku**
BIBUS MENOS sp. z o.o., Tomasz Weis

15:00–15:10 *Zakończenie konferencji*

Organizatorzy:



Patronat honorowy:



Patroni medialni:

