



Program szkolenia w ramach projektu Regionalnego Centrum Kompetencji Przemysłu Przyszłości

Temat szkolenia: Analiza danych z systemów produkcyjnych

Obszar Przemysłu 4.0:

- Big data / machine learning
- Integracje systemów
- Przemysłowy Internet rzeczy
- Rozszerzona rzeczywistość
- Przetwarzanie w chmurze

Termin: 21.03.2019

Trener: Rafał Ciszynski

Miejsce: sala szkoleniowa D-TECH Sp. z o.o. Białystok, ul. Andersa 40a

Liczba uczestników: 4-8

Cele szkolenia:

- Zapoznanie się z problematyką i potrzebami związanymi z analizą danych
- Prezentacja wybranych narzędzi
- Przedstawienie przykładowych sposobów wykorzystania analityki
- Omówienie dobrych praktyk

Opis szkolenia:

Celem szkolenia jest omówienie problematyki związanej z analizą danych z różnych systemów informatycznych firmy (min. systemy ERP, produkcyjne, dane z czujników maszyn). Na przykładach oraz przy użyciu wybranych narzędzi zostaną zaprezentowane możliwości wykorzystania danych do zdobywania informacji przydatnych przy podejmowaniu decyzji, ułatwiających bieżące działanie oraz pokazujących kondycję firmy, problemy i wąskie gardła w różnych obszarach. Na koniec opisane zostaną dobre praktyki związane z gromadzeniem oraz przetwarzaniem danych.

Grupa docelowa:

Kadra zarządzająca średniego szczebla, kluczowi pracownicy działów kontrolingu/produkcji/jakości/utrzymania ruchu

HARMONOGRAM

9.00	Rozpoczęcie, omówienie potrzeb związanych z analizą danych
10.15	Przerwa kawowa
10.30	Prezentacja przykładowych narzędzi oraz ich wybranych możliwości



**KLASTER
OBRÓBKI METALI**

12.00	Przerwa obiadowa
12.30	Przykłady użycia analizy danych. Dobre praktyki
13:30	Przerwa kawowa
13.45	Dyskusja i podsumowanie
15.00	Zakończenie