

SMART FACTORY

Warsztaty
praktyczne
dla Menadżerów i
Inżynierów Procesu
w laboratorium
inteligentnych
systemów
produkcyjnych



CO ZYSKUJESZ DODATKOWO



Eksperti

Nasze warsztaty są prowadzone przez doświadczonych praktyków biznesu.



Networking

Zdobędziesz nowe znajomości oraz poszerzysz sieć biznesowych kontaktów.



Małe grupy

Grupy liczą maksymalnie 10 osób.



Certyfikat

Otrzymasz certyfikat wydany przez Politechnikę Świętokrzyską oraz Instytut Industry 4.0.

CZYM JEST PRZEMYSŁ 4.0

Dowiesz się na czym polega transformacja cyfrowa organizacji i jak ocenić jej dojrzałość cyfrową. Poznasz w praktyce użycie kluczowych technologii cyfrowych w fabryce przyszłości. Zbudujesz model symulacyjny linii produkcyjnej i obejrysz go z użyciem VR.

LEAN W CYFRYZACJI

Czy Fabryka może być „SMART”, jeśli nie jest „LEAN”? Dowiesz się jaka jest rola lidera i koncepcji Lean Production w drodze do automatyzacji, robotyzacji i cyfryzacji.

ZARZĄDZANIE PRODUKCJĄ 4.0

Zaprogramujesz i uruchomisz procesy wielowariantowej produkcji montażowej w inteligentnej fabryce. Sprawdzisz, czy uczenie robota jest trudne. Zdobędziesz doświadczenie w nowoczesnym laboratorium, które zainspiruje cię do rozwoju cyfryzacji twojej Organizacji.

ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Poznasz działanie w praktyce rozwiązań stosowanych w procesie automatycznego sterowania zużyciem energii w systemie produkcyjnym. Zapoznasz się z funkcjonowaniem zintegrowanego systemu zarządzania energią w mikrosieci zbudowanej z wykorzystaniem źródeł OZE.

DLACZEGO NASZ PROGRAM?



Instytut Industry 4.0 we współpracy z Politechniką Świętokrzyską opracował program wyjątkowych warsztatów, gdzie zdobytą wiedzę teoretyczną będziesz mieć okazję pogłębić w trakcie zajęć praktycznych w laboratorium Przemysłu 4.0! Będziesz programować elastyczną linię montażową CP Factory®, robota, zapoznasz się z technologią VR/AR, zbudujesz model symulacyjny linii produkcyjnej.

FORMULARZ DO ZAPISÓW



**W przypadku pytań
napisz do nas!**

Olimpia Niziołek

@ olimpia.niziolek@ii4.pl