



SMART trendy na targach ITM Polska 2019

Idea SMART jest jednym z najszybciej rozwijających się trendów technologicznych, który wkracza w coraz więcej dziedzin życia – tak zawodowego, jak i prywatnego. Jesteśmy obecnie świadkami rewolucji, która ma szansę wprowadzić do przedsiębiorstw nowe, inteligentne rozwiązania. Dlatego w dniach 4-7 czerwca 2019 r. w Poznaniu na targach ITM Polska skupimy się na upowszechnianiu koncepcji SMART Industry – w centrum uwagi znajdą się digitalizacja, integracja i automatyzacja procesów technologicznych, a wystawcy zaprezentują maszyny, urządzenia, rozwiązania technologiczne i oprogramowanie działające zgodnie z tematyką Przemysłu 4.0 i Smart Factory.

SMART wydarzenia

Smart Industry, podobnie jak Industry 4.0 jest pojęciem, które obejmuje swoim zasięgiem zjawiska związane z cyfryzacją gospodarki, w szczególności przemysłu. Pojęcie to opiera się na trzech filarach: digitalizacji informacji, elastycznych i inteligentnych technologiach produkcji oraz nowoczesnej komunikacji – wszystko na poziomie hali produkcyjnej, skutkujące inteligentnymi, wydajnymi i responsywnymi działaniami.

Wiele wydarzeń zaplanowanych na tegoroczną edycję targów ITM polska 2019 odbywać się będzie właśnie pod hasłem „SMART”. Pracujemy nad przygotowaniem przestrzeni specjalnej – Smart Factory, której celem jest pokazanie procesu produkcji w inteligentnych fabrykach (IoT, digitalizacja, robotyzacja). Ponadto, w ramach targów Modernlog, chcemy zorganizować Smart Warehouse – konferencję kompleksowo prezentującą kluczowe zagadnienia logistyki 4.0. Kolejną nowością będzie konferencja Smart Poznań Manufactory Meeting, czyli wydarzenie dedykowane dla przedstawicieli branży utrzymania ruchu, dające możliwość pozyskania wiedzy, inspiracji, dobrych praktyk z zakresu zarządzania obszarem maintenance. W roku bieżącym kontynuowana będzie także inicjatywa „ścieżki zwiedzania”, w ramach których grupy pod opieką merytoryczną przewodnika będą odwiedzały wybrane stoiska targowe zapoznając się z tematyką: „Przemysł 4.0”, „Druk 3D” oraz „Logistyka 4.0”.

Efektywna produkcja

Nowoczesne technologie odgrywają współcześnie istotną rolę we wszystkich niemal obszarach działalności człowieka. W przemyśle jednym z ważniejszych elementów rozwoju jest automatyzacja procesów produkcyjnych. Roboty są doskonałym narzędziem w rękach człowieka, który wie, jak je wykorzystać, by dostarczać konsumentom produkty, jakich oczekują. Robotyzacja produkcji jest jednym z najbardziej widocznych trendów w polskim przemyśle na przestrzeni ostatnich lat. Roboty przemysłowe pojawiają się w nowych obszarach i są wykorzystywane do coraz większej liczby zadań, dotychczas realizowanych przez człowieka.

- Kooperacja ludzi z robotami rozwija przedsiębiorstwa, otwiera nowe szanse i wpływa na wzrost poziomu wiedzy, bo w obliczu zachodzących zmian praca ludzka staje się bardziej wymagająca i wartościowa. Robotyzacja jest obecna niemal w każdej branży: rozwija produkty, wpływa na wizerunek firmy, jej konkurencyjność, elastyczność oraz bezpieczeństwo. Wszystkie te czynniki mają bardzo duże znaczenie nie tylko w kontekście rozwoju przemysłu, ale i całego społeczeństwa – podkreśla Joanna Kucharska, dyrektor targów ITM Polska. - Oczywiście w naszej ofercie targowej na ITM Polska 2019 nie zabraknie ekspozycji, w ramach których liderzy branży zaprezentują innowacyjne rozwiązania i technologie związane z robotyzacją i automatyzacją przemysł – dodaje.

Poznań od lat przyciąga liderów rynku i przez cztery dni staje się stolicą przemysłu maszynowego, automatyzacji i robotyzacji, a targi INNOWACJE-TECHNOLOGIE-MASZYN Y ITM Polska wyznacznikiem zmian, trendów i kierunku rozwoju branży. Również w tym roku najbardziej liczące się firmy na rynku przedstawią swoją ofertę m.in.: DMG MORI, Fanuc, Siemens, Kuka, Autodesk, Trumpf, GF Maschinig, Europa Systems, Sandvik, Remmert czy Yaskawa. Serdecznie zapraszamy do Poznania w dniach 4-7 czerwca 2019 r. na blok targów przemysłowych: ITM Polska, Subcontracting, Modernlog i 3D Solutions.

Targi ITM Polska, 4-7.06.2019, Poznań

Kontakt dla mediów:

Aleksandra Pawlina-Janyga

Tel. +48 869 2376

Mobile: +48 693 028 109

Mail. Aleksandra.janyga@mtp.pl