



ITM Polska, Subcontracting, Modernlog, Focast oraz 3D Solutions

Na spotkaniach kooperacyjnych i interesujących konferencjach, przy dźwiękach pracujących maszyn i licznych rozmów – tak upłynęły Targi ITM Polska Innowacje – Technologie – Maszyny oraz odbywające się w tym samym czasie Targi Logistyki, Magazynowania i Transportu Modernlog, Targi Skanu i Druku 3D Solutions, Forum Odlewnicze Focast oraz Targi Kooperacji Przemysłowej Subcontracting. Przez cztery dni na każdym metrze kwadratowym przestrzeni targowej czuć było powiew zmian.

Roboty przemysłowe, które zautomatyzowały produkcję, maszyny będące przykładem najnowszej myśli technologicznej, merytoryczne wydarzenia, spotkania biznesowe – blok targów ITM to już od kilku lat obowiązkowy punkt w kalendarzu producentów maszyn i rozwiązań dla przemysłu oraz przedsiębiorców poszukujących innowacji dla swoich firm. Targi łączą to, co mają do zaoferowania przemysł, biznes i nauka.

Tegoroczna ekspozycja zajmowała dziewięć pawilonów wystawienniczych, w których swoją ofertę zaprezentowało blisko 1000 wystawców z 26 krajów. Przez cztery dni targi odwiedziło 17 090 osób.

Podobnie jak w latach ubiegłych targom towarzyszyły spotkania z cyklu Subcontracting Meetings. Zarówno zwiedzający, jak i wystawcy chętnie brali udział w targowych wydarzeniach i konferencjach. W tym roku swą premierę miała konferencja „Druk 3D w metalu”, podczas której przedstawiciele najważniejszych firm z tej branży zaprezentowali wykorzystanie technologii przyrostowych w praktyce.

Dyskusje w ramach MM Speakers Corner w tym roku były poświęcone idei czwartej rewolucji przemysłowej. Menedżerowie największych firm przemysłowych działających na polskim rynku podzielili się swoją wiedzą i doświadczeniami z zakresu szeroko pojętej koncepcji Przemysłu 4.0. Temat został również poruszony podczas konferencji „Przemysł 4.0 – rewolucja staje się faktem. Czy Polska jest na nią gotowa?”, przygotowanej przez Polsko-Niemiecką Izbę Przemysłowo-Handlową. Jednym z ważniejszych wydarzeń targów było XV Forum Inżynierskie, odbywające się pod hasłem „Technika w Recydingu”. Drugiego dnia targów odbyły się również spotkania

branżowe, m.in.: VII Dzień Mechanika, przygotowany przez Stowarzyszenie Inżynierów Mechaników Polskich, oraz Technosteel Poland, czyli spotkanie dostawców i odbiorców stali, a także przedstawiciele firm z otoczenia biznesowego. Dużym zainteresowaniem cieszyły się pokazy na żywo, realizowane m.in. w ra-

mach „Poligonu Umiejętności”, czy warsztaty ze skanowania 3D i obróbki wyników pomiarów 3D. Uznanie publiczności i wystawców zyskały „Ścieżki zwiedzania”, w ramach których grupy pod opieką merytoryczną przewodnika odwiedzały wybrane stoiska, aby zapoznać się z tematyką Przemysłu 4.0 oraz druku 3D. ■

