*Informacja prasowa, 6 czerwca 2025 r.*

**Technologie przyszłości i nauka, która wspiera przemysł**

**W centrum uwagi tegorocznych targów ITM INDUSTRY EUROPE 2025 znalazły się przełomowe technologie, które nie tylko usprawniają procesy produkcyjne, ale realnie wpływają na kształtowanie nowych modeli biznesowych w przemyśle. Od automatyzacji i robotyzacji, przez cyfryzację, sztuczną inteligencję, aż po zaawansowane systemy bezpieczeństwa i zrównoważone rozwiązania energetyczne – wszystkie te innowacje złożyły się na główną ideę wydarzenia: pokazać, jak technologia kreuje przyszłość przemysłu**.

Zakończone 6 czerwca targi **ITM INDUSTRY EUROPE 2025** dobitnie pokazały, że nowoczesny przemysł nie może istnieć bez bliskiej współpracy ze światem nauki. To właśnie z tego założenia wyrosło nowe, strategiczne przedsięwzięcie współtworzące tegoroczną edycję **– Europejskie Targi Nauki**, które stały się integralną częścią wydarzenia.

– Przemysł potrzebuje dziś nauki bardziej niż kiedykolwiek – mówił Tomasz Kobierski, prezes Zarządu Grupy MTP, podkreślając, że to właśnie synergia między tymi środowiskami tworzy fundamenty dla innowacyjnych rozwiązań i globalnej konkurencyjności.

Ekspozycja targów ITM INDUSTRY EUROPE została podzielona na salony branżowe oraz strefy tematyczne, które ułatwiały zwiedzanie. Flagowa oferta targów ITM, czyli Innowacje, Technologie i Maszyny przyciągnęły do Poznania **14 673** zwiedzających, którzy mogli zapoznać się z rozwiązaniami prezentowanymi przez ponad siedmiuset wystawców z różnych sektorów przemysłu.

Najbardziej wyróżniające się na rynku produkty podczas uroczystej ceremonii otwarcia targów zostały nagrodzone Złotym Medalem MTP - synonimem nowoczesności i unikalnych cech.

**Złote rozwiązania i stoiska ze szczególną wizją**

Jak podkreślała kapituła konkursu, tegoroczny wybór laureatów był wyjątkowo trudny – poziom zgłoszonych rozwiązań był niezwykle wysoki. Sześć Złotych Medali przypadło wystawcom targów ITM INDUSTRY EUROPE. Kapituła konkursu doceniała takie rozwiązania jak: **ELOfusion** (ELOKON), **Myjka przemysłowa EcoClean EcoCore** (Ecoclean GmbH / RoTec Polska Sp. z o.o.), **Przecinarka Laserowa AP3015 662MA** (AEP – AJAN POLSKA), **Spawarka T-Drill CylinWeld** (TARGA Łukasz Kielczyk / T-Drill Oy), **Visual Components Robotics OLP** (SAP-WELD / Visual Components OY)oraz **Zautomatyzowana prasa gnąca TruBend 7050 FlexCell** (TRUMPF POLSKA). Podczas gali wręczono także **nagrody Acanthus Aureus** przyznawanej zawyróżniające stoiska targowe, które w najbardziej efektywny sposób łączyły estetykę z wizją marketingową i strategią komunikacyjną marki. W gronie laureatów znaleźli się: **FANUC POLSKA, EROWA TECHNOLOGY, HIGH TECHNOLOGY MACHINES, BACKER SYSTEMS, BERND SIEGMUND, ABH MASZYNY, CENTRUM MASZYN CNC, ECO-LINE, EUROIMPIANTI.**

**Przemysł pod znakiem automatyzacji**

Dużym zainteresowaniem cieszyły się specjalne strefy tematyczne. Jedną z nich była zlokalizowana na terenie zewnętrznym, poza halami wystawowymi Strefa demobusów, gdzie można było skorzystać z możliwości sprawdzenia w nietuzinkowy sposób rozwiązań automatyki przemysłowej. Tłumnie odwiedzana była także przestrzeń rozrywki połączona z konkursem służb utrzymania ruchu w Strefie PNEUMAT GAME zlokalizowana w pawilonie 4, który tętnił życiem i zaawansowaną automatyzacją. To właśnie tutaj powstała Strefa robotów współpracujących będąca niewątpliwym hitem tegorocznej edycji oraz Fabryka Przyszłości DBR77.

Zarówno wystawcy jak i eksperci zaproszeni do paneli dyskusyjnych podkreślali, że od zaawansowanej automatyzacji nie ma już odwrotu, ale ma ona wesprzeć człowieka a nie go zastąpić. - *Nasze urządzenia nie zabierają ludziom pracy, ale dają szanse do dalszego rozwoju i zwiększenia produktywności. Idziemy w kierunku smart factory i automatyzacji. Musimy być zautomatyzowani, zdigitalizowani żeby być konkurencyjnymi.* – przekonywał Andrzej Janiszewski, prezes TRUMPF Polska i zdobywca Złotego Medalu 2025.

Kluczowym aspektem pozostaje świadomość i edukacja, co podkreślał kolejny tegoroczny złoty medalista Piotr Cimr z Schenck Rotec Polska: – *Szkolenia, testy, prezentacje – to nasza codzienność. Uświadamiamy, że technologia wyważania czy automatyzacja to nie koszt, lecz inwestycja w rozwój i konkurencyjność.*

Można było usłyszeć także opinie, że trudnością we wdrażaniu automatyzacji są bariery mentalne.

– *Tu ważna jest edukacja i odpowiednie podejście do klienta. Takie wydarzenia jak ITM są dla nas bezcenne, bo pozwalają zbudować zaufanie i pokazać rozwiązania w działaniu.–* podkreślał Grzegorz Bętkowski z Universal Robots, zaznaczając, że automatyzacja to dziś kompleksowe podejście do procesu, a nie wyłącznie zakup maszyny.

Temat automatyzacji pojawił się m.in. podczas debaty w Studiu MM (Magazyn Przemysłowy) , która pokazała jedno – przyszłość przemysłu to nie wizja, to realne działania, które dzieją się tu i teraz. A technologia? Z odpowiednim podejściem – zbliża ludzi, a nie ich zastępuje.

A jakie branże są dziś najbardziej otwarte na automatyzację?

– *Sky is the limit! Od branży automotive, przez farmację, spawalnictwo, aż po... serwowanie kawy przez coboty* –z uśmiechem przekonywał Przemysław Uchman z firmy Dematec.

**Po pierwsze: bezpieczeństwo!**

**Czy kwestia bezpieczeństwa może być widowiskowa? Podczas tej edycji targów okazało się, że zdecydowanie tak.** W **Strefie Bezpieczeństwa zlokalizowanej w pawilonie 3A,** codziennie odbywały się **efektowne crash testy** i pokazy realnych zagrożeń, z jakimi można spotkać się w nowoczesnych zakładach produkcyjnych i magazynach. Uczestnicy mogli przekonać się jak chronić ludzi i maszyny – dzięki pokazom z udziałem cobotów, uderzeń kontrolowanych i inteligentnych systemów zabezpieczeń. Wystawcy, zaprezentowali rozwiązania, które nie tylko spełniają europejskie normy, ale realnie **zmieniają codzienność w przemyśle.**

Temat ten wybrzmiał również podczas konferencji poświęconej bezpieczeństwu pracy w magazynach, zorganizowanej przez Urząd Dozoru Technicznego i Państwową Inspekcję Pracy. Spotkanie zgromadziło specjalistów z całego kraju, którzy dyskutowali o koncepcji „Wizji Zero” – dążeniu do całkowitego wyeliminowania wypadków przy pracy. Uczestnicy mieli okazję poznać sprawdzone praktyki, innowacyjne technologie wspierające bezpieczne środowisko pracy oraz rzeczywiste przykłady działań prewencyjnych z polskich magazynów.

*- Bezpieczeństwo pracy to fundament trwałego rozwoju gospodarczego każdego kraju. Współczesne wyzwania, jak globalizacja, rosnące wymagania prawne i technologiczne innowacje, wymagają tworzenia środowiska pracy, w którym wypadki nie powinny mieć miejsca.-* mówiła Magdalena Popowicz Zastępca Dyrektora Departamentu Prewencji i Promocji Głównego Inspektoratu Pracy.

**Fabryka Przyszłości DBR77 – kobiety, AI i roboty w centrum przemysłowej transformacji**

Gorących debat i inspirujących postaci świata przemysłu nie brakowało na scenie w Fabryce Przyszłości DBR77 - wyjątkowej przestrzeni w łączącej różnorodność, technologie i nowoczesne zarządzanie przemysłem.

Pierwszy dzień upłynął pod hasłem „Kobiety Fabryki Przyszłości”. Ekspertki i liderki branży przemysłowej rozmawiały o przywództwie, B2B marketingu i roli kobiet w świecie technologii. W kolejnych dniach skupiono się na zarządzaniu nowoczesną fabryką w oparciu o sztuczną inteligencję, IoT i cyfrowe bliźniaki. Nie zabrakło też praktyki -– robotyzacji, automatyzacji i bezpieczeństwa prezentowanych na realnych stanowiskach.

**Światowe trendy w odlewnictwie**

Nowa odsłona Salonu Odlewnictwa FOCAST, zorganizowana w ramach ITM INDUSTRY EUROPE, przyciągnęła uwagę branży odlewniczej świeżym podejściem i silnym akcentem merytorycznym. Kluczowym punktem programu był panel „Odlewnictwo przyszłości: wizje rozwoju polskiej branży w kontekście globalnych megatrendów”, który zgromadził ekspertów z Polski, Niemiec, Hiszpanii i Turcji. W centrum uwagi znalazły się tematy transformacji energetycznej, cyfryzacji oraz roli odlewnictwa w sektorach zbrojeniowym, motoryzacyjnym i energetycznym. FOCAST to także Dni Branżowe – dynamiczne sesje poświęcone m.in. AI w przemyśle, cienkościennym odlewom i systemom ERP. To wydarzenie nie tylko prezentuje innowacje, ale realnie wspiera rozwój kompetencji i budowę międzynarodowej sieci kontaktów. Odświeżona formuła Salonu, zrealizowana we współpracy ze Stowarzyszeniem Technicznym Odlewników Polskich, została doceniona przez branżę – również na arenie międzynarodowej.

**Wspólnym głosem o przyszłości nauki**

Europejskie Targi Nauki współorganizowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza oraz Grupę MTP przyciągnęły przedstawicieli środowisk akademickich i instytucji naukowych, startupów technologicznych, ośrodków badawczych, studentów a także wszystkich zainteresowanych wykorzystaniem dorobku naukowego w przemyśle oraz innych gałęziach gospodarki. Wydarzenie połączone było z konferencją, którą zainaugurował wykład prof. Andrzeja Dragana pt.: „Czy maszyny mogą myśleć?” skłaniając uczestników do refleksji nad granicami ludzkiego poznania oraz rozwojem sztucznej inteligencji.

W programie targów znalazły się liczne panele dyskusyjne, debaty, warsztaty, wystawy popularnonaukowe oraz strefy interaktywne. Kluczowymi tematami był transfer wiedzy i rozwiązań dla gospodarki a także zrównoważony rozwój, transformacja cyfrowa, przyszłość szkolnictwa wyższego połączona z rolą nauki w budowaniu społeczeństwa obywatelskiego.

**Kooperacja w przemyśle na targach SUBCONTRACTING**

Tegoroczna edycja Targów Kooperacji Przemysłowej i Outsourcingu SUBCONTRACTING przyciągnęła do Poznania wystawców z Polski i zagranicy oraz profesjonalnych zwiedzających reprezentujących m.in. przemysł metalowy, maszynowy, elektrotechniczny i obróbkę tworzyw sztucznych.

Targom tradycyjnie towarzyszyła platforma matchmakingowa B2B - Subcontracting Meetings. Dała ona możliwość przeprowadzenia szybkich i konkretnych rozmów biznesowych między potencjalnymi kontrahentami. Wzięli w nich udział przedstawiciele firm produkcyjnych, dostawców usług przemysłowych oraz inwestorzy, którzy w ciągu dwóch dni odbyli wiele efektywnych spotkań.

Szczególnym zainteresowaniem cieszył się także panel dyskusyjny poświęcony idei Centralnego Okręgu Przemysłowego 2. W gronie ekspertów, przedstawicieli przemysłu, wojska i świata nauki debatowano o potencjale odbudowy polskiego przemysłu w nowoczesnej formule. Jak podkreślił Włodzimierz Fleischer, prezes Lubuskiego Klastra Metalowego: „*Poruszono nie tylko kwestie stricte przemysłowe, ale również towarzyszące, jak rozwój budownictwa mieszkaniowego, logistyki, transportu czy szkolnictwa zawodowego. Te elementy są nieodłączną częścią budowy nowoczesnego zaplecza przemysłowego i dobrze pokazują, jak złożonym, ale i potrzebnym przedsięwzięciem jest COP2.”*

**MODERNLOG 2025 – technologie, które zmieniają logistykę**

W ramach towarzyszącej ITM INDUSTRY EUROPE ekspozycji targów MODERNLOG zaprezentowano m.in. roboty mobilne, systemy WMS, rozwiązania do kompletacji zamówień oraz technologie wspierające automatyzację procesów magazynowych.

Uczestnicy mogli wziąć udział w inspirujących konferencjach, debatach branżowych i pokazach procesów logistycznych na żywo. Dużym zainteresowaniem cieszyła się konferencja „Logistyka dla e-commerce powered by Allegro”, poświęcona wyzwaniom logistyki w handlu internetowym. Sporo emocji dostarczyła również Scena Start-up Zone powered by Smart Warehouse z konkursem IDEA Startup Challenge, który wyłonił najbardziej innowacyjne młode firmy.

Ciekawym elementem Targów była specjalna Strefa In4Log, gdzie można było na żywo obserwować kompletny proces kompletacji i wysyłki zamówień w nowoczesnym i w pełni zautomatyzowanym magazynie. MODERNLOG 2025 po raz kolejny potwierdził swoją kluczową rolę jako platformy dialogu, współpracy i wymiany doświadczeń, wyznaczając kierunki rozwoju dla logistyki przyszłości. Tragom Modernlog towarzyszyła 6. edycja Konferencji Smart Warehouse powered by Reflex, w trakcie której specjaliści branży logistycznej, a zarazem eksperci renomowanych marek, dyskutowali na temat aktualnej sytuacji polskiego sektora branży logistycznej.

**Targi ITM INDUSTRY EUROPE wraz z wydarzeniami towarzyszącymi trwały od 3 do 6 czerwca na terenie Międzynarodowych Targów Poznańskich. Następna edycja została zaplanowana w terminie: 26-29.05.2026.**