*Informacja prasowa, 15 maja 2025*

**Cztery dni inspiracji dla przemysłu, nauki i biznesu**

**Oferta kilkuset wystawców, którzy pojawią się w przestrzeni wystawienniczej zbliżających się targów ITM INDUSTRY EUROPE, nowości produktowe i aktualne trendy - to stałe punkty tego wydarzenia. Targi to jednak przede wszystkim spotkanie z drugim człowiekiem. Inspiracje, kontakty i wiedza stają się dziś fundamentem sukcesu ITM INDUSTRY EUROPE. Przedstawiamy kolejne elementy programu tworzonego z partnerami i wystawcami, które budują unikalny charakter targów w Poznaniu. Najbliższa edycja odbędzie się już 3-6 czerwca 2025 r.**

W ciągu czterech czerwcowych dni teren Międzynarodowych Targów Poznańskich stanie się areną technologicznego postępu, będąc przestrzenią równoległych wydarzeń: Targów ITM INDUSTRY EUROPE, Targów Logistyki, Magazynowania i Transportu MODERNLOG, Targów Kooperacji Przemysłowej SUBCONTRACTING oraz Salonu Odlewnictwa FOCAST.

Patronat honorowy nad blokiem targów przemysłowych objął Minister Rozwoju i Technologii Krzysztof Paszyk oraz Polska Agencja Inwestycji i Handlu a także Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP).

Tej edycji po raz pierwszy towarzyszyć będą także Europejskie Targi Nauki, które mają na celu stworzenie międzynarodowej platformy wymiany wiedzy, doświadczeń oraz dobrych praktyk w obszarze badań naukowych i innowacji. Ten wyjątkowy projekt Grupa MTP realizuje wspólnie z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. - *Połączenie Europejskich Targów Nauki z blokiem targów przemysłowych pozwoli stworzyć spektakularną przestrzeń łączącą technologię, biznes i naukę ułatwiając współpracę pomiędzy tymi sektorami oraz nawiązywanie kontaktów.* – przekonuje Anna Lemańska-Kramer, dyrektor targów ITM INDUSTRY EUROPE.

Nowym wydarzeniem będzie także zaplanowane na 4 czerwca Forum Branży Półprzewodników SemicPoland będące odpowiedzią na rosnące znaczenie sektora półprzewodników w Polsce i Europie. W pawilonie 10 powstanie przestrzeń do realnej współpracy, wymiany wiedzy i wspólnego kształtowania przyszłości sektora mikroelektroniki i fotoniki w Polsce.

**ITM INDUSTRY EUROPE** to najważniejsze wydarzenie przemysłowe w tej części Europy, którego trzon stanowią **innowacje, technologie i maszyny.**

- *Przez cztery dni uczestnicy mogą dokładnie zaplanować swój pobyt odwiedzając firmy ze swojej branży ale także brać czynny udział w konferencjach, debatach i szkoleniach, tworzonych we współpracy z uznanymi ekspertami oraz renomowanymi organizacjami i instytucjami branżowymi. To połączenie praktyki z wiedzą czyni to wydarzenie wyjątkowym miejscem spotkań przemysłu, nauki i biznesu -* dodaje Anna Lemańska-Kramer.

Ekspozycja zlokalizowana w dziesięciu pawilonach pozwoli na przedstawienie najbardziej kluczowych branż w przemyśle i logistyce. Uczestnicy będą mieli okazję do zwiedzenia salonów i stref tematycznych. Wystawcy –wiodące firmy branży zadbają o prezentację premier rynkowych oraz nowości – rozwiązań gotowych do implementacji w nowoczesnych fabrykach i magazynach.

Targi ITM INDUSTRY EUROPE 2025 to nie tylko największe w Polsce wydarzenie przemysłowe, ale również doskonale zorganizowana przestrzeń tematyczna. Wśród głównych salonów tematycznych znajdą się: Obróbka skrawaniem i narzędzia, Obróbka blach i technologie laserowe, Spawalnictwo, Salon Odlewnictwa FOCAST, Automatyka i robotyka oraz Obróbka powierzchni. Zwiedzający będą mogli także odwiedzić innowacyjne strefy tematyczne, takie jak: Fabryka Przyszłości DBR77, Strefa Robotów, Strefa Bezpieczeństwa, Strefa Pneumat.Game oraz Strefa Demobusów. Każda z tych przestrzeni to okazja do bezpośredniego kontaktu z najnowszymi technologiami oraz ekspertami branżowymi.

**Fabryka Przyszłości DBR77 - filary, które budują przemysł jutra**

Podczas tegorocznych targów powstanie **Fabryka Przyszłości DBR77**  - unikalna przestrzeń zlokalizowana w Pawilonie 4. To nie tylko stoisko. To scena, laboratorium, showroom i przestrzeń dialogu w jednym.

- *Fabryka Przyszłości to nie wizja science fiction, to rzeczywistość, którą nasi klienci wdrażają tu i teraz. Chcieliśmy stworzyć miejsce, które pokaże przemysł nie tylko przez pryzmat technologii, ale także ludzi i kompetencji. Pokaże na czym możemy budować przyszłość. Dlatego łączymy świat cyfrowych bliźniaków, robotyki i AI z debatą o różnorodności i edukacji*. *-* mówi Katarzyna Szwarocka, CMO DBR77.

Serce strefy DBR77 stanowi scena, na której przez trzy dni odbywać się będą panele, wywiady i wystąpienia. Szczególnym wydarzeniem będzie konferencja „Kobiety w Fabryce Przyszłości” zaplanowana na 3 czerwca, z udziałem liderek przemysłu i ekspertek technologicznych.

Wśród prelegentek znajdą się m.in. Anna Kaczuba (Corning Optical Communications Polska), Monika Malciak (Ficomirrors Polska), Katarzyna Czachowska (TZMO), Magdalena Morze (Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ) czy Agata Szewc (*Alucrom*). Opiekunką merytoryczną konferencji jest Agnieszka Wnuk, ekspertka merketingu B2B. Drugiego dnia będzie można poznać różne oblicza sztucznej inteligencji dla przemysłu. Odwiedzający poznają praktyczne zastosowania AI w planowaniu, analizie danych, predykcji i automatyzacji, w tym w ramach bliźniaka cyfrowego DBR77.

Trzeciego dnia na scenie wybrzmi temat systemów IoT, współpracy robotów z człowiekiem, "ciemnych fabryk" i manipulatorów. Będzie można zobaczyć także rozwiązania czołowych firm tej branży: Kuka, Universal Robots, Raion czy Fanuc.

**Więcej:** [**https://itm-europe.pl/pl/aktualnosci/fabryka-przyszlosci-dbr77/**](https://itm-europe.pl/pl/aktualnosci/fabryka-przyszlosci-dbr77/)

**Odlewnictwo przyszłości i pokazy obróbki powierzchni**

Tegoroczne targi ITM idą w parze z nową odsłoną Salonu Odlewnictwa FOCAST organizowanego ze Stowarzyszeniem Technicznym Odlewników Polskich. To tutaj 3 czerwca będzie można wziąć udział w panelu dyskusyjnym pt.: Odlewnictwo przyszłości: wizje polskiej branży w kontekście globalnych megatrendów”.

Spotkanie pozwoli poznać kluczowe trendy kształtujące przyszłość odlewnictwa, dowiedzieć się, jak polska branża może sprostać globalnym wyzwaniom, oraz wysłuchać opinii uznanych ekspertów i liderów sektora. Panel będzie również inspiracją do poszukiwania innowacyjnych rozwiązań, wymiany doświadczeń i nawiązania wartościowych kontaktów biznesowych. W dyskusji podjęte zostaną tematy roli odlewnictwa jako dostawcy komponentów dla kluczowych sektorów przemysłu, takich jak np. motoryzacja, obronność czy energetyka. Pojawi się również temat transformacji energetycznej, wyzwań dla branży w tym zakresie oraz potrzeby wprowadzania rozwiązań produkcyjnych bardziej przyjaznych dla środowiska. Wśród prelegentów znajdą się m.in.: Rafał Dańko, prorektor AGH, wiceprezydent WFO, prezes ZG STOP, Carsten Kuglatz, członek rady nadzorczej HA-Group, prezes Albertuswerke GmbH, prezydent WFO w latach 2022-2023, Tunçağ Cihangir Şen, Sekretarz Generalny Tureckiego Stowarzyszenia Odlewników TUDOKSAD.

W kolejnym dniu w ramach FOCAST kluczowe firmy z branży odlewniczej będą miały możliwość prezentacji swoich rozwiązań.

**Więcej: https://focast.pl/pl/**

W ramach Salonu Obróbki Powierzchni będzie można zobaczyć m.in. ofertę maszyn i urządzeń do obróbki, lakierowania oraz ochrony powierzchni metali. Uczestnicy zobaczą pokazy malowania przemysłowego podczas poligonu lakierniczego współorganizowanego przez redakcję „Lakiernictwa Przemysłowego” – patrona medialnego targów ITM INDUSTRY EUROPE. To okazja nie tylko do podpatrzenia pracy urządzeń, ale i podpytania ekspertów o interesujące nas tematy lub zwrócenia się o podpowiedź w rozwiązaniu problemów występujących w lakierni.

**MM Studio - specjalna strefa prezentacji, wywiadów i debat branżowych**

Marka medialna MM Magazyn Przemysłowy zapowiada organizację specjalnej strefy MM Studio podczas nadchodzących targów.Wydarzenie odbędzie się na stoisku MM Magazynu Przemysłowego w pierwszych trzech dniach targowych, w godzinach 11:00-15:30.

- *MM Studio na ITM Industry Europe to wyjątkowa przestrzeń dialogu, gdzie teoria spotyka się z praktyką, a doświadczenia zmieniają się w inspiracje. To tutaj zobaczymy, jak będzie wyglądał przemysł przyszłości.*"- podkreśla Paweł Kruk, redaktor naczelny marki medialnej MM Magazyn Przemysłowy.

MM Studio stworzy profesjonalną przestrzeń do prezentacji, wywiadów i dyskusji panelowych koncentrując się na praktycznych wdrożeniach i doradztwie dla firm przemysłowych. Tematyka obejmie kluczowe obszary funkcjonowania przedsiębiorstw: produkcję, technologie, logistykę, sprzedaż i marketing.

**Więcej:** [**https://itm-europe.pl/pl/aktualnosci/mm-studio-na-targach-itm-specjalna-strefa-prezentacji-wywiadow-i-debat-branzowych/**](https://itm-europe.pl/pl/aktualnosci/mm-studio-na-targach-itm-specjalna-strefa-prezentacji-wywiadow-i-debat-branzowych/)

**Skanowanie i rewolucja w utrzymaniu ruchu**

Jak połączenie technologii skanowania 3D i druku 3D może wspierać działy utrzymania ruchu w zakładach produkcyjnych – skracając przestoje, zwiększając efektywność i obniżając koszty?

Na to pytanie odpowiedzi będzie można poznać na stoisku firmy SMARTTECH. Uczestnicy dowiedzą się– jak wykorzystać 3D w szybkim reagowaniu na awarie. Skanery 3D na cobotach umożliwiają szybkie i precyzyjne odwzorowanie uszkodzonych lub zużytych części, nawet w trudnodostępnych miejscach, bez konieczności demontażu i przerywania produkcji. Druk 3D pozwala natychmiast wykorzystać zeskanowane dane do wytworzenia elementów zastępczych, części zamiennych, niestandardowych uchwytów czy narzędzi serwisowych – dokładnie wtedy, gdy są potrzebne. Razem tworzą kompletny, zwinny system reagowania na potrzeby utrzymania ruchu – od diagnostyki po wykonanie gotowego rozwiązania.

To jednak nie cała baza wiedzy, którą przygotowali eksperci SMARTTECH. Dodatkowo na stoisku Wystawcy będzie można wziąć udział w warsztatach pt.: Automatyczne projektowanie ruchu robota bez programowania (no-code).

**Efektywna produkcja i elastyczna automatyzacja**

Jak zwiększyć efektywność produkcji o 15–30%? – to tytuł konferencji organizowanej 4 czerwca przez firmę Raion automatyka.Uczestnicy wydarzenia poznają cztery konkretne przykłady wdrożeń zrealizowanych w zakładach produkcyjnych, które doprowadziły do realnych oszczędności i wzrostu wydajności.

W programie znajdą się m.in. studia przypadków dotyczące optymalizacji pracy obrabiarek CNC i lepszego wykorzystania parku maszynowego, cyfryzacji procesów jakościowych i skracania czasów przezbrojeń przy wykorzystaniu systemów MES w branży FMCG, a także eliminacji wąskich gardeł, reorganizacji pracy zespołów oraz zwiększania mocy produkcyjnych bez konieczności inwestowania w nowe maszyny – jedynie dzięki odpowiedniej zmianie priorytetów zarządczych.

Z kolei na stoisku firmy HTM będzie można wziąć udział w dyskusji i zobaczyć jak wygląda elastyczna

automatyzacja w praktyce. Uczestników czekają trzy panele tematyczne oparte o case study. Nie zabraknie takich zagadnień: produkcja 5.0, transformacja technologiczna, wdrożenia i szybkie przezbrojenia, ekonomia i wydajność.

Więcej informacji o targach ITM INDUSTRY EUROPE: [www.itm-europe.pl](http://www.itm-europe.pl)