**Strefy specjalne i branżowa rywalizacja na ITM INDUSTRY EUROPE 2025**

**Branża odlewnicza odgrywa kluczową rolę w polskim przemyśle, dostarczając wysokiej jakości komponenty metalowe dla wielu sektorów. W tej edycji targów ITM INDUSTRY EUROPE zwiedzający mogą liczyć na nową odsłonę Salonu Odlewnictwa FOCAST a także na dawkę specjalistycznej wiedzy dla profesjonalistów w tej dziedzinie. To jednak nie jedyna strefa specjalna targów. Równie obiecująco rośnie w siłę ekspozycja robotów współpracujących i demobusów. Nie zabraknie także branżowych konkursów, zawodów i wyścigów.**

ITM INDUSTRY EUROPE to strategiczne miejsce spotkań, gdzie liderzy przemysłu maszynowego wymieniają się doświadczeniami i prezentują nowatorskie technologie. Wydarzenie łączy nie tylko imponującą ekspozycję wystawienniczą, ale także liczne konferencje, debaty i pokazy. Cenioną wartością dla zwiedzających targi są specjalne strefy tematyczne a także przestrzenie gdzie można zaczerpnąć branżowej rozrywki.

**Salon Odlewnictwa FOCAST**

- *W tej edycji szczególnie intensywnie pracujemy nad strefami specjalnymi targów. Jedną z nich będzie Salon Odlewnictwa Focast w nowej odsłonie. Będzie to przestrzeń, w której nie zabraknie wystawców z branży odlewniczej a także prezentacji aktualnych tematów i nowości produktowych dla tej gałęzi przemysłu. Na wysoką jakość FOCASTU z pewnością wpływa ścisła współpraca ze Stowarzyszeniem Technicznym Odlewników Polskich.* *Przemysł odlewniczy w Polsce mierzy się obecnie z wieloma wyzwaniami, które mogą mieć istotny wpływ na jego przyszłość. Jednym z kluczowych problemów jest rosnąca konkurencja ze strony zagranicznych odlewni, oferujących niższe koszty produkcji. W efekcie polskie przedsiębiorstwa muszą inwestować w nowoczesne technologie, aby utrzymać swoją pozycję na rynku i zwiększyć efektywność działania. Istotny jest też czynnik ekologiczny. –* mówi Anna Lemańska-Kramer, dyrektor targów ITM INDUSTRY EUROPE.

Rozwój przemysłu maszynowego stwarza nowe możliwości dla producentów odlewów. Rosnące zapotrzebowanie na wysokiej jakości komponenty metalowe może przyczynić się do ekspansji polskich odlewni na rynki krajowe i zagraniczne. - *Targi ITM INDUSTRY EUROPE są doskonałym miejscem na „nowe rozdania” w tym biznesie i prezentację imponujących możliwości branży odlewniczej* – dodaje Anna Lemańska-Kramer.

W pierwszym dniu targów, tj. 3 czerwca zaplanowano panel dyskusyjny z udziałem ekspertów pt.: **„Odlewnictwo przyszłości: Wizje rozwoju polskiej branży w kontekście globalnych megatrendów”.**

**Roboty współpracujące i demobusy – znamy już pierwszych partnerów stref**

Strefa Robotów Współpracujących, zorganizowana po raz pierwszy podczas targów ITM INDUSTRY EUROPE 2024 we współpracy z firmą Schmalz, spotkała się z dużym zainteresowaniem zwiedzających. W tym roku ta przestrzeń, będzie jeszcze bardziej spektakularna. Nie zabraknie cobotów czołowych marek zwiększających wydajność i bezpieczeństwo pracy, tworzących bardziej zintegrowane i efektywne środowisko produkcyjne. Swój udział w tej strefie potwierdziły już m.in. takie firmy jak: SCHMALZ, KUKA, UNIVERSAL ROBOTS, DOBOT / GM AUTOMATYKA, SAP-WELD / OTC, TFM ROBOTICS.

Nowość tej edycji targów ITM INDUSTRY EUROPE to Strefa demobusów - nietuzinkowy sposób promocji dla firm działających w branży automatyki przemysłowej, obróbki powierzchni oraz technologii narzędziowej. W specjalnych pojazdach na placu Św. Marka – centralnym punkcie Międzynarodowych Targów Poznańskich – wystawcy będą mogli zaprezentować swoje najnowsze technologie i produkty, nawiązując bezpośredni kontakt z uczestnikami wydarzenia. – *Ta nowa forma interakcji z uczestnikami bardzo spodobała się wielu firmom. Dlatego już możemy zdradzić, że w strefie demobusów swoją ofertę zaprezentują m.in.:* *BALLUFF, MURRELEKTRONIK, STRUERS, PFERD* – informuje Anna Lemańska-Kramer.

**Konkursy, zawody i wyścigi**

Podczas najbliższej edycji nie zabraknie także mniej formalnego kontaktu z uczestnikami. Wystawcy już planują specjalne konkursy, pokazy a nawet… wyścigi!

O taką przestrzeń dla rozrywki zadba m.in. firma MITUTOYO organizując Strefę Konkursu Metrologicznego, zaprojektowaną dlawszystkich, którzy chcieliby spróbować swoich sił w przeprowadzaniu pomiarów z wykorzystaniem profesjonalnego oprogramowania MeasurLink. Uczestnicy będą mieli do wykonania określone zadania pomiarowe, które pozwolą na ocenę ich umiejętności w zakresie analizy danych, interpretacji wyników oraz obsługi nowoczesnych narzędzi metrologicznych. Każdego dnia najlepsi uczestnicy otrzymają nagrody, a na koniec targów wyłoniony zostanie zwycięzca główny, który zdobędzie nagrodę specjalną. Mitutoyo zapowiada także Strefę Wyścigową, w której na odwiedzających czeka ekscytujące wyzwanie – specjalnie przygotowany tor wyścigowy z modelarskimi samochodami. Będzie można sprawdzić swoje zdolności w prowadzeniu pojazdu w kontrolowanych warunkach. Tutaj także nie zabraknie nagród dla najlepszych zawodników.

Kolejny raz emocje rywalizacji i dawka rozrywki będą czekać na uczestników ITM INDUSTRY EUROPE w strefie Pneumat.GAME. Zeszłoroczna odsłona Turnieju Służb Utrzymania ruchu cieszyła się ogromnym zainteresowaniem. Uczestnicy mogli sprawdzić się w trzech konkurencjach. W tym roku Pneumat szykuje jeszcze ciekawsze zadania dla śmiałków.

Każdy, kto zdecyduje się na rozwiązanie pneumatycznych wyzwań będzie miał szansę zdobyć atrakcyjne nagrody, których pula wyniesie ponad 50 000 zł. Będzie to wymagało wiedzy, sprawności i umiejętności działania pod presją czasu.

*- Potrafisz błyskawicznie zmontować elementy instalacji? Zbudowanie układu pneumatycznego to dla Ciebie pestka? Serwis pompy membranowej wykonujesz w mgnieniu oka? Koniecznie zapisz się do naszej zabawy i zawalcz o nagrody!* – przekonują organizatorzy strefy Pneumat.GAME.

**Targi ITM INDUSTRY EUROPE zaplanowano na 3–6 czerwca 2025 roku. Równocześnie będzie można odwiedzić ekspozycję targów logistyki i magazynowania Modernlog oraz targów kooperacji przemysłowej Subcontracting.**

**Więcej informacji o targach:** [www.itm-europe.pl](https://itm-europe.pl/pl/?utm_source=informacjaprasowa_12.2024&utm_medium=komunikat_kongres)