

**WTOREK 4.06.2024**

9.00-16.00 4.06.2024	Punkt konsultacyjny: <b>Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw - co mogę zyskać korzystając z usług Europejskiego Hubu Innowacji Cyfrowych HPC4Poland</b> Organizator: Poznański Park Naukowo-Technologiczny	Stoisko 63, Pawilon 5
9.30-15.00 4.06.2024	<p>Scena TECH – najgłośniejsza scena na targach ITM Industry Europe</p> <p>Temat dnia: <b>Cyfrowy poszukiwacz przyszłości</b></p> <p>Zanurz się w fascynującym świecie przyszłości i odkryj, jak można bezpiecznie przejść przez technologiczny labirynt. Rozpocznij swoją podróż od spotkania z przewodnikami mającymi największy wpływ na wybór właściwej drogi i posłuchaj o drogowskazach, liderach, nauczycielach, dokonanych zmianach, komunikacji z rynkiem i ludziach, którzy na swoich barkach będą nieść transformację cyfrową.</p> <p>9.30-10.00 DBR77 Otwarcie sceny TECH <b>O cyfrowym poszukiwaniu przyszłości i o tym jak bezpiecznie znaleźć drogę przez technologiczny labirynt</b></p> <p>10.00-11.00 Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości <b>O przywództwie przyszłości – czy brak kompetencji w zakresie Leadership'u prowadzi do wdrażania nietrafionych innowacji?</b></p> <p>11.15-11.45 SHR Berlin <b>O przyszłości edukacji przemysłowej, czyli jak na berlińskim uniwersytecie testowano Bliźniaka Cyfrowego</b></p> <p>11.45-12.15 Hitachi Energy <b>O wyzwaniach robotyzacji i o pewnym digitalnym spotkaniu</b></p> <p>12:15 <b>POKAZ VR/AR</b> (stanowisko 1.R)</p> <p>12.30-14.00 Fabryki w Polsce, DoRoboty, Schmalz Polska, MT+, Evoluma Klaster Przemysłowy, AGAPIT <b>O mówieniu ciężkim językiem, czyli o marketingu przemysłowym</b></p> <p>14.00-15.00 Poland Innovative, SQD Alliance, DXC Technology, AI Wizards <b>O ludziach i robotach, którzy wspólnie będą tworzyć przyszłość</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: DBR77</p>	Pawilon 5G
11.00-12.00 4.06.2024	<b>Oficjalna inauguracja targów ITM Industry Europe, Modernlog oraz Subcontracting</b> <b>Uroczystość wręczenia Złotych Medalii Grupy MTP</b>	Pawilon 10
13.00-14.00 4.06.2024	<p>Konferencja: <b>Tajwańskie Inteligentne Technologie Produkcji</b></p> <p>13.00-13.10 Otwarcie pawilonu</p> <p>13.10-13.15 Tajwan przyszłością zrównoważonej produkcji</p> <p>13.16-13.22 Piotr Skowalczyński, regionalny kierownik sprzedaży HIWIN GmbH <b>Inteligentne i zielone rozwiązania dla precyzyjnej obróbki maszynowej</b></p> <p>13.23-13.29 Juno Wang, kierowniczka HONOR SEIKI <b>Rozwiązania Honor Seiki dla obróbki w przemyśle lotniczym</b></p> <p>13.30-13.36 Julie Kao, przedstawicielka handlowa CHIN FONG <b>Serwoprasy Chin Fong z inteligentnym systemem monitorowania iForming</b></p> <p>13.37-13.43 Paweł Koziół, kierownik ds. produktu YCM <b>Wyjście naprzeciw potrzebom złożonej obróbki maszynowej: rozwiązania 5-osiowe YCM a inteligentna produkcja</b></p> <p>13.44-13.50 Iris Wu, dyrektorka ds. sprzedaży YING HAN Technology (HANNESA) <b>Tokarki CNC HANNESA: sprostanie potrzebom automatyzacji i kompletnych rozwiązań</b></p>	Stoisko 92, Pawilon 5

	13.50-13.55 Pozostali wystawcy z Tajwanu na targach ITM Industry Europe, m.in.: CHUMPOWER, SHAKO, THETA, COSEN Organizator: Tajwańska Rada Rozwoju Handlu Zagranicznego	
13.00-16.00 4.06.2024	<p>MM Speakers' Corner: <b>Tak będzie działał przemysł</b> 3 dni prezentacji, wywiadów i debat eksperckich z menadżerami największych firm przemysłowych w Polsce w specjalnej strefie zlokalizowanej na stoisku marki medialnej MM</p> <p>Temat dnia: <b>Najnowsze trendy w przemyśle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cyfryzacja i Przemysł 4.0</li> <li>• Komunikacja 5G w przemyśle</li> <li>• Sztuczna inteligencja (AI) do zastosowań przemysłowych</li> <li>• Rozszerzona rzeczywistość</li> <li>• Druk 3D/ produkcja addytywna</li> <li>• Zrównoważona produkcja</li> <li>• Reshoring</li> </ul> <p>Organizator: MM Magazyn Przemysłowy</p>	Stoisko 35, Pawilon 3
<p><b>PRZESTRZENIE SPECJALNE / POKAZY</b> <b>WTOREK-PIĄTEK 4-7.06.2024</b></p>		szczegóły na stronie 8-10

### ŚRODA 5.06.2024

9.00-16.00 5.06.2024	<p>Punkt konsultacyjny: <b>Finansowanie krajowe i europejskie dla przedsiębiorców -</b> <b>Horizontalny Punkt Kontaktowy Polska Zachodnia</b> Organizator: Poznański Park Naukowo-Technologiczny</p>	Stoisko 63, Pawilon 5
9.30-15.30 5.06.2024	<p>Scena TECH – najgłośniejsza scena na targach ITM Industry Europe Temat dnia: <b>Przez labirynt technologii do fabryki przyszłości</b> Przemierzaj z nami labirynt technologii, aby odkryć najnowsze rozwiązania dla fabryk przyszłości. Zobacz, jak tworzymy Bliźniaka Cyfrowego i dowiedz się, jak marketplace może zrewolucjonizować zarządzanie zasobami. Poznaj tajniki zmniejszania kosztów produkcji i odkryj, jak sztuczna inteligencja zmienia zarządzanie fabrykami.</p> <p>9.30-10.00 DBR77 <b>Jak zbudować Bliźniaka Cyfrowego</b></p> <p>10.00-10.30 Andrzej Soldaty <b>Jak wymieniać dane ponad granicami firm, czyli o Manufacturing X?</b></p> <p>10.30-11.00 Podcast Agnieszki Wnuk i Michała Pniewskiego z Piotrem Wiśniewskim <b>Jak wykorzystać marketplace w marketingu przemysłowym?</b></p> <p>11.00-11.30 PSI Polska <b>A idź Pan w AI – czy sztuczna inteligencja zmieni sposób zarządzania produkcją?</b></p> <p>11.30-12.30 Schmalz Polska, Fanuc Polska, DXC Technology, DBR77 <b>Jak dzięki technologii zmniejszyć koszty produkcji?</b></p> <p>12.30-13.00 KUKA <b>Nowości produktowe KUKA. Zobacz, dokąd zmierza robotyzacja!</b></p> <p>13.00 POKAZ VR/AR (stanowisko 1.R)</p> <p>13.30-14.00 DXC Technology <b>Jak sprawnie przejść labirynt wyzwań w twojej fabryce? Studium przypadków</b></p>	Pawilon 5G

	<p>14.00-14.30 SAP <b>SAP to więcej niż... system ERP. Odkryj jak narzędzia planistyczne z portfolio SAP zmieniają zasady gry dla każdej branży</b></p> <p>14.30-15.00 DBR77 <b>Jak skutecznie i sensownie zbierać dane przemysłowe? Hybrydowe systemy zbierania danych</b></p> <p>15.00-15.30 DB77 Consulting <b>Optymalizować czy automatyzować? O Rapid Lean</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: DBR77</p>	
10.00-11.30 5.06.2024	<p>Panel dyskusyjno-doradczy: <b>Współfinansowanie inwestycji ze środków funduszy UE – w kontekście finansowania zakupu maszyn i urządzeń</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: DEMATEC</p>	Sala Zielona, Hol Wschodni
10.00-12.00 5.06.2024	<p>Panel: <b>AI Industry by TIDK. Obalamy mity dotyczące AI i analityki w przemyśle</b></p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy AI jest już gotowy na przemysł?</li> <li>• Czy przemysł jest gotowy na AI?</li> <li>• Od czego zacząć i dlaczego nie od AI?</li> <li>• Kiedy zobaczą korzyści – czy lepiej budować swoje modele czy lepiej skorzystać z gotowego produktu?</li> <li>• Czy to już ten moment, by rozwijać kompetencje w zespole?</li> </ul> <p>Prelegenci: Łukasz Grała, Futurolog, architekt rozwiązań Data &amp; AI, mentor i wykładowca Jakub Wawrzyniak, CTO w TIDK, Microsoft MVP Data Platform, architekt rozwiązań Maciej Rubczyński, Big Data &amp; AI Solutions Architect w TIDK</p> <p style="text-align: right;">Organizator: TIDK</p>	Scena Trendów dla Przemysłu, Pawilon 5A
10.00-15.00 5.06.2024	<p>Prezentacje: <b>Tajwańskie Inteligentne Technologie Produkcji</b></p> <p>10.00: <b>Cięcie metalu:</b> HONOR SEIKI • SANJET • COSEN • MDT Wadowski • inni</p> <p>11.00 <b>Formowanie metalu</b></p> <p>14.00 <b>Automatyka:</b> HIWIN • FAKTEK • YCM • MDT • inni</p> <p>15.00 <b>Akcesoria i komponenty:</b> CHUMPOWER • SHAKO • THETA • HWE DER • inni</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Tajwańska Rada Rozwoju Handlu Zagranicznego</p>	Stoisko 92, Pawilon 5
10.30-16.00 5.06.2024	<p>Konferencja: <b>Smart Warehouse</b></p> <p>Konferencja Smart Warehouse odbywa się w ramach targów <b>MODERNLOG</b>, czyli jednego z największych wydarzeń branży logistycznej w Polsce. W programie: 4 panele dyskusyjne, analizy case studies, networking, bezpłatne konsultacje z ekspertami, zagadnienia z zakresu logistyki 4.0 i nowoczesnych rozwiązań dla magazynów przyszłości.</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Grupa MTP</p>	Scena Smart Warehouse, Pawilon 7
11.00-12.00 5.06.2024	<p>Prelekcja: <b>Pomiar kół zębatych</b></p> <p>Prelegent: Tomasz Szymański, MITUTOYO Polska</p> <p style="text-align: right;">Organizator: MITUTOYO Polska</p>	Sala Niebieska, Hol Wschodni

<p>11.00-16.00 5.06.2024</p>	<p>Networking: <b>Subcontracting Meetings</b></p> <p>Poszukujesz partnerów biznesowych? Interesuje Cię obróbka metali, usługi dla przemysłu, maszyny, technologie, narzędzia. Umów się na spotkania kooperacyjne kupiec-dostawca w ramach targów <b>SUBCONTRACTING</b>. Na żywo 5-6.06.2024 godz. 11.00-16.00 online 7-11.06.2024.</p> <p>Organizator: Grupa MTP</p>	<p>Pawilon 5, Antresola</p>
<p>11.30-14.30 5.06.2024</p>	<p>Warsztaty: <b>Obliczanie, raportowanie i redukovanie śladu węglowego w przedsiębiorstwach produkcyjnych</b></p> <p>Celem warsztatów jest dostarczenie uczestnikom praktycznej wiedzy w przedmiotowej tematyce umożliwiającej im inicjowanie i prowadzenie określonych przedsięwzięć w macierzystych firmach. Uczestnicy warsztatów otrzymają zaświadczenia wystawione przez Centrum Przemysłu 4.0 Politechniki Śląskiej.</p> <p>Program warsztatów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Część pierwsza 11.30-12.20</li> </ul> <p><b>Omówienie aktualnych wymagań dotyczących przedsiębiorców w zakresie raportowania śladu węglowego – spotkanie z ekspertem Krajowej Agencji Poszanowania Energii</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przerwa kawowa i wymiana doświadczeń</li> <li>• Część druga 12.45- 14.15</li> </ul> <p>Równocześnie prowadzone w kilku salach <b>prezentacje dedykowanych narzędzi / platform do obliczania, śledzenia i zarządzania śladem węglowym</b> oferowanych przez dostawców specjalizujących się w tej tematyce: Envirly, Diaphane Software, APA Group. Poszczególne prezentacje będą miały charakter interaktywny, z udziałem niewielkich grup uczestników.</p> <p>Organizator: Centrum Przemysłu 4.0 Politechniki Śląskiej, Grupa MTP <i>warsztaty płatne</i></p>	<p>Sala 1AB, Antresola, Pawilon 7</p>
<p>12.00-12.30 5.06.2024</p>	<p>Prelekcja: <b>COMARCH. Wdrożenie systemu klasy MES – skuteczne strategie i najlepsze praktyki</b></p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kluczowe korzyści płynące z wdrożenia systemu MES ze szczególnym uwzględnieniem rozwiązania Comarch IoT MES</li> <li>• Metodologia wdrożenia oparta na 30-letnim doświadczeniu Comarch w realizacji projektów</li> <li>• Najlepsze praktyki i wyzwania występujące podczas implementacji systemów MES</li> <li>• Aktualne trendy w obszarze Przemysłu 4.0</li> <li>• Dostępne dofinansowania, dotacje oraz regulacje</li> </ul> <p>Prelegenci: Rafał Brzozowski, Product Manager Comarch IoT MES Antoni Gałucha, Industry 4.0 Sales Consultant</p> <p>Organizator: COMARCH</p>	<p>Scena Trendów dla Przemysłu, Pawilon 5A</p>
<p>12.00-13.00 5.06.2024</p>	<p>Seminarium: <b>Zwiększ swoje szanse na dofinansowanie dzięki rozwiązaniom HIGH TECHNOLOGY MACHINES i OKUMA</b></p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energia – twój proces technologiczny pod kontrolą</li> <li>• Modele dofinansowań</li> <li>• Wielozadaniowość w Twojej produkcji</li> <li>• Finansowanie energooszczędnych technologii</li> <li>• Eko transformacja parku produkcyjnego</li> </ul> <p>Organizator: High Technology Machines</p>	<p>Sala Zielona, Hol Wschodni</p>

<p>12.00-13.00 5.06.2024</p>	<p>Prelekcja: <b>Bezpieczeństwo maszyn jako konkurencyjna przewaga. Jak inwestycje w bezpieczeństwo przekładają się na sukces biznesowy?</b></p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jak inwestowanie w bezpieczeństwo może wpłynąć na zaangażowanie pracowników, a tym samym - na efektywność pracy</li> <li>• Jaki wpływ mają inwestycje w bezpieczeństwo na zaufanie klientów</li> <li>• Jak inwestycje w bezpieczeństwo zmniejszają koszty ponoszone przez użytkowników i integratorów maszyn</li> </ul> <p>Prelegent: Dawid Jung, inżynier bezpieczeństwa maszyn TECH-SYSTEM Group</p> <p style="text-align: right;">Organizator: TECH-SYSTEM Group</p>	<p>Sala Niebieska, Hol Wschodni</p>
<p>13.00-16.00 5.06.2024</p>	<p>MM Speakers' Corner: <b>Tak będzie działał przemysł</b></p> <p>3 dni prezentacji, wywiadów i debat eksperckich z menadżerami największych firm przemysłowych w Polsce w specjalnej strefie zlokalizowanej na stoisku marki medialnej MM.</p> <p>Temat dnia: <b>Automatyzacja i robotyzacja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jak wdrożyć w firmie rozwiązania w zakresie automatyzacji produkcji</li> <li>• Automatyzacja na przykładach</li> <li>• Jak pozyskać ulgę na robotyzację</li> <li>• Kiedy instalacja robota się opłaca</li> <li>• Czy coboty zrewolucjonizują przemysł</li> </ul> <p style="text-align: right;">Organizator: MM Magazyn Przemysłowy</p>	<p>Stoisko 35, Pawilon 3</p>
<p><b>PRZESTRZENIE SPECJALNE / POKAZY</b> <b>WTOREK-PIĄTEK 4-7.06.2024</b></p>		<p><i>szczegóły na stronie 8-10</i></p>

#### CZWARTEK 6.06.2024

<p>9.00-16.00 6.06.2024</p>	<p>Punkt konsultacyjny: <b>Zrównoważony rozwój i ESG w Twojej firmie</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: Poznański Park Naukowo-Technologiczny</p>	<p>Stoisko 63, Pawilon 5</p>
<p>9.30-15.30 6.06.2024</p>	<p>Scena TECH – najgłośniejsza scena na targach ITM Industry Europe</p> <p>Temat dnia: <b>Jak wdrażać przyszłość?</b></p> <p>Poznaj praktyczne aspekty wdrażania innowacji w przemyśle. Dowiedz się, jak działa marketplace DBR77 i jakie korzyści przynosi współpraca z naszymi partnerami. Zainspiruj się przykładami automatyzacji procesów obróbczych i poznaj tajniki finansowania transformacji cyfrowej. Nie przegap paneli dyskusyjnych z integratorami oraz prezentacji dotyczących ulg na robotyzację.</p> <p>09.30-10.00 DBR77 <b>Praktycznie o marketplace DBR77 – jak to działa?</b></p> <p>10.00-11.15 Panel dyskusyjny <b>Marketplace DBR77 - integratorzy w akcji!</b></p> <p>11.15-11.45 Metal Team <b>Automatyzacja procesów obróbczych - przedstawienie produktów rodziny Rexio oraz kilka przykładów automatyzacji maszyn CNC</b></p> <p>11.45-12.15 Automations Technik</p> <p>12.15 <b>POKAZ VR/AR</b> (stanowisko 1.R)</p>	<p>Pawilon 5G</p>

	<p>12.30-13.30 Panel dyskusyjny ECDF Dotacje, Santander Bank Polska, DBZ TAX &amp; Legal, Branżowy Punkt Kontaktowy Przemysł 4.0</p> <p><b>Skąd wziąć na to pieniądze? Panel dyskusyjny na temat finansowania transformacji cyfrowej firm</b></p> <p>13.30-14.15 Panel dyskusyjny integratorów</p> <p><b>Efektywność i precyzja w spawaniu i obróbce metali</b></p> <p>14.15-15.00 Panel dyskusyjny integratorów</p> <p><b>Automatyzacja i inteligentne systemy pakowania</b></p> <p>15.00-15.30 DBZ77 TAX &amp; Legal</p> <p><b>Ulgi na robotyzację dla integratorów</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: DBR77</p>	
10.00-11.30 6.06.2024	<p>Panel dyskusyjno-doradczy: <b>Współfinansowanie inwestycji ze środków funduszy UE – w kontekście finansowania zakupu maszyn i urządzeń</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: DEMATEC</p>	Sala Zielona, Hol Wschodni
10.00-15.00 6.06.2024	<p>Prezentacje: <b>Tajwańskie Inteligentne Technologie Produkcji</b></p> <p>10.00: <b>Cięcie metalu:</b> HONOR SEIKI • SANJET • COSEN • MDT Wadowski • inni</p> <p>11.00 <b>Formowanie metalu</b></p> <p>14.00 <b>Automatyka:</b> HIWIN • FAKTEK • YCM • MDT • inni</p> <p>15.00 <b>Akcesoria i komponenty:</b> CHUMPOWER • SHAKO • THETA • HWE DER • inni</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Tajwańska Rada Rozwoju Handlu Zagranicznego</p>	Stoisko 92, Pawilon 5
10.30-11.30 6.06.2024	<p>Prelekcja: <b>Bezpieczeństwo maszyn jako konkurencyjna przewaga. Jak inwestycje w bezpieczeństwo przekładają się na sukces biznesowy?</b></p> <p>Tematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jak inwestowanie w bezpieczeństwo może wpłynąć na zaangażowanie pracowników, a tym samym - na efektywność pracy</li> <li>• Jaki wpływ mają inwestycje w bezpieczeństwo na zaufanie klientów</li> <li>• Jak inwestycje w bezpieczeństwo zmniejszają koszty ponoszone przez użytkowników i integratorów maszyn</li> </ul> <p>Prelegent: Dawid Jung, inżynier bezpieczeństwa maszyn TECH-SYSTEM Group</p> <p style="text-align: right;">Organizator: TECH-SYSTEM Group</p>	Sala Niebieska, Hol Wschodni
10.30-14.15 6.06.2024	<p>Konferencja: <b>Smart Warehouse</b></p> <p>Konferencja Smart Warehouse odbywa się w ramach targów <b>MODERNLOG</b>, czyli jednego z największych wydarzeń branży logistycznej w Polsce. W programie: 4 panele dyskusyjne, analizy case studies, networking, bezpłatne konsultacje z ekspertami, zagadnienia z zakresu logistyki 4.0 i nowoczesnych rozwiązań dla magazynów przyszłości.</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Grupa MTP</p>	Scena Smart Warehouse, Pawilon 7
10.30-14.00 6.06.2024	<p>Konferencja: <b>SUBCONTRACTING - Ja to kupuję!</b></p> <p><b>SUBCONTRACTING - JA TO KUPUJĘ</b> to platforma wymiany wiedzy, doświadczeń i najlepszych praktyk dla profesjonalistów zarządzania łańcuchami dostaw, służąca dyskusji o sprawdzonych strategiach i wyzwaniach dnia codziennego zarządzających łańcuchem dostaw oraz omówieniu kluczowych umiejętności i zasobów wymaganych do napędzania wzrostu biznesu.</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Grupa MTP</p>	Scena Trendów dla Przemysłu, Pawilon 5A

11.00-16.00 6.06.2024	<p>Networking: <b>Subcontracting Meetings</b></p> <p>Poszukujesz partnerów biznesowych? Interesuje Cię obróbka metali, usługi dla przemysłu, maszyny, technologie, narzędzia. Umów się na spotkania kooperacyjne kupiec-dostawca w ramach targów <b>SUBCONTRACTING</b>. Na żywo 5-6.06.2024 godz. 11.00-16.00 online 7-11.06.2024.</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Grupa MTP</p>	Pawilon 5, Antresola
13.00-16.00 6.06.2024	<p>MM Speakers' Corner: <b>Tak będzie działał przemysł</b></p> <p>3 dni prezentacji, wywiadów i debat eksperckich z menadżerami największych firm przemysłowych w Polsce w specjalnej strefie zlokalizowanej na stoisku marki medialnej MM.</p> <p>Temat dnia: <b>Zielona transformacja w przemyśle, szansa czy problem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekarbonizacja procesów produkcyjnych</li> <li>• Czy wysokie koszty energii „zdławiają” europejski przemysł</li> <li>• Efektywność energetyczna</li> <li>• Recykling i gospodarka obiegu zamkniętego</li> <li>• Ekoinnowacje</li> </ul> <p style="text-align: right;">Organizator: MM Magazyn Przemysłowy</p>	Stoisko 35, Pawilon 3
<p><b>PRZESTRZENIE SPECJALNE / POKAZY</b> <b>WTOREK-PIĄTEK 4-7.06.2024</b></p>		szczegóły na stronie 7-9

### PIĄTEK 7.06.2024

9.00-16.00 7.06.2024	<p>Punkt konsultacyjny: <b>Ulgi B+R dla przedsiębiorców</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: Poznański Park Naukowo-Technologiczny</p>	Stoisko 63, Pawilon 5
9.30-14.30 7.06.2024	<p>Scena TECH – najgłośniejsza scena na targach ITM Industry Europe</p> <p>Temat dnia: <b>Future makers – Twórcy Przyszłości</b></p> <p>Zakończ swoją podróż z nami przez labirynt technologii, biorąc udział w prezentacjach dotyczących podstaw tworzenia przyszłości. Odkryj, jak zbierać i analizować dane przemysłowe. Wspólnie z Porozumieniem Spółek Celowych i Santander Bank Polska zapraszamy też na konkurs dla startupów, gdzie innowatorzy będą walczyć o nagrody w ramach Pitch Challenge.</p> <p>09.30-9.45 DBR77</p> <p style="text-align: center;"><b>Podstawy tworzenia przyszłości – zbieranie danych (IoT i Big Data w przemyśle)</b></p> <p>09.45 <b>POKAZ VR/AR</b> (stanowisko 1.R)</p> <p>10.00-14.00 DBR77, Porozumienie Spółek Celowych</p> <p><b>Konkurs dla Startupów:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otwarcie konkursu</li> <li>• 10 wystąpień konkursowych – Pitch Challenge</li> <li>• Ogłoszenie wyników i uroczyste wręczenie nagród</li> </ul> <p style="text-align: right;">Organizator: DBR77</p>	Pawilon 5G
<p><b>PRZESTRZENIE SPECJALNE / POKAZY</b> <b>WTOREK-PIĄTEK 4-7.06.2024</b></p>		szczegóły na stronie 8-10

## PRZESTRZENIE SPECJALNE / POKAZY

WTOREK-PIĄTEK 4-7.06.2024

<p>9.00-16.00 4-7.06.2024</p>	<p>Strefa specjalna: <b>Strefa Safety / Strefa Bezpieczeństwa</b></p> <p><b>TESTY UDERZENIOWE NA ŻYWO</b></p> <p>Crash testy paneli wygradzeniowych Troax. Pięć wiodących firm działających w branży bezpieczeństwa przemysłowego połączy siły, tworząc innowacyjne widowisko, które ma na celu pokazanie możliwości bezpiecznej pracy dla maszyn i ludzi.</p> <p>Partnerzy Strefy Safety / Strefy Bezpieczeństwa zaprezentują swoje innowacyjne produkty i rozwiązania w czasie rzeczywistej pracy, odwzorowując warunki pracy maszyn na hali produkcyjnej/magazynowej i ochronę ludzi i mienia jednocześnie. Każdy zwiedzający będzie w stanie samodzielnie ocenić poziom zabezpieczeń i przekonać się o ich niezawodności.</p> <p>Bezpieczeństwo Strefy zapewniają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Troax Safety Systems Poland</li> <li>• ITW Industrietore GmbH</li> <li>• Dancop</li> <li>• Tech-System Group</li> <li>• Euchner – More then Safety</li> </ul> <p>oraz firma Pro Energy</p> <p><b>Harmonogram pokazów wytrzymałości paneli Troax w Strefie Safety / Strefie Bezpieczeństwa codziennie w godzinach 11.00, 12.30, 14.00, 15.30*</b></p> <p><b>*7.06 ostatni pokaz odbędzie się o godz. 14.00</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: Troax, Grupa MTP</p>	<p>Pawilon 6</p>
<p>9.00-16.00 4-7.06.2024</p>	<p>Przestrzeń pokazowa: <b>Strefa Robotów Współpracujących</b></p> <p>Roboty współpracujące są kluczowym elementem przemysłu 4.0 dążącym do zwiększenia automatyzacji i wykorzystania nowoczesnych technologii w produkcji.</p> <p>W strefie swoje rozwiązania przedstawiają:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmalz</li> <li>• Bosch Rexroth</li> <li>• KUKA</li> <li>• SAP-WELD</li> <li>• OTC Daihen Europe</li> <li>• TFM Robotics</li> <li>• Universal Robots</li> </ul> <p style="text-align: right;">Organizator: Schmalz, Grupa MTP</p>	<p>Pawilon 4</p>
<p>9.00-16.00 4-7.06.2024</p>	<p>Strefa specjalna: <b>Pneumat.GAME</b></p> <p><b>Turniej Służb Utrzymania Ruchu</b></p> <p>Przygotowane przez firmę Pneumat wyzwania będą wymagały wiedzy, sprawności i umiejętności działania pod presją czasu.</p> <p>Potrafisz błyskawicznie zmontować elementy instalacji?</p> <p>Zbudowanie układu pneumatycznego to dla Ciebie pestka?</p> <p>Serwis pompy membranowej wykonujesz w mgnieniu oka?</p> <p>Weź udział w Turnieju Służb Utrzymania Ruchu i zawalcz o atrakcyjne nagrody! Ich pula</p>	<p>Pawilon 4</p>



	<p>wynosi ponad 50 000 zł!</p> <p>Każdego dnia aż 10 osób, które w najkrótszym czasie rozwiążą zadania, zgarnie nagrody - vouchery szkoleniowe, gadżety elektroniczne, sportowe i inne! Aby wziąć udział w zabawie, zgłoś się do pawilonu 4 na stoisko Pneumat.GAME.</p> <p><b>Pneumatyczna odsłona klasycznych automatów do gry</b></p> <p>Strefa Pneumat. Game to miejsce relaksu i spotkań, gdzie odetchniecie na chwilę podczas zwiedzania targów. Zobaczysz klasyczne automaty do gry w pneumatycznej odsłonie</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Pneumat System, Grupa MTP</p>	
<p><b>9.00-16.00</b> 4-7.06.2024</p>	<p>Przestrzeń specjalna: <b>Fabryka Przyszłości DBR77</b></p> <p>W hali 5G pokażemy, jak wygląda przyszłość przemysłu. Zaawansowana Platforma DBR77 łączy cyfrową transformację z najnowszymi technologiami, tworząc niepowtarzalną wartość dla tych, którzy z niej korzystają. Na powierzchni ponad 600 m<sup>2</sup> stworzyliśmy wraz z partnerami prawdziwy labirynt technologicznych innowacji.</p> <p><b>AR/VR</b></p> <p>Całe stanowisko będzie odwzorowane w Bliźniaku Cyfrowym DBR77, a w strefie AR/VR będzie można poczuć, czy świat wirtualny zgadza się z rzeczywistością dzięki 10 stanowiskom do VR/AR.</p> <p><b>SCENA</b></p> <p>Scena to konkretny typ prezentacji na każdy dzień, gdzie zaprosimy specjalnych gości, by pokazać ich rozwiązania.</p> <p><b>LABIRYNT</b></p> <p>Wchodząc na stoisko, poruszasz się po specjalnej ścieżce poprzez wybrany proces produkcyjny i logistyczny. W labiryncie spotkasz też strefę software'u.</p> <p><b>NETWORKING</b></p> <p>Wyodrębniona strefa do networkingu ze stanowiskiem kawowym pozwoli na organizację spotkań biznesowych i rozmowę o zakresie współpracy.</p> <p style="text-align: right;">Organizator: DBR77, Grupa MTP</p>	Pawilon 5G
<p><b>9.00-16.00</b> 4-7.06.2024</p>	<p>Ekspozycja: <b>Salon Obróbki Powierzchni</b></p> <p>40 wystawców z branży obróbki i ochrony metali zaprasza do odwiedzenia Salonu Obróbki Powierzchni w pawilonie 5A.</p>	Pawilon 5A
<p><b>9.00-16.00</b> 4-7.06.2024</p>	<p>Przestrzeń specjalna: <b>Poligon Lakierniczy – codzienne pokazy lakiernicze oraz wykłady branżowe.</b></p> <p>Interaktywna wystawa urządzeń do malowania oraz produktów dedykowanych lakierowaniu to jedyne takie wydarzenie, podczas którego w praktyce można przetestować nowoczesne urządzenia, m.in. pistolety i pompy, a także samodzielnie pomalować detale farbą proszkową czy do malowania na mokro. Na miejscu będą także dostępne: urządzenia do przygotowania powierzchni przed malowaniem, myjka, piec do polimeryzacji, kabiny proszkowe oraz ściana lakiernicza.</p> <p>5.06.2024 – wykłady branżowe. Program:</p> <p>11.30 <b>Czynniki chemiczne w środowisku pracy: mały skrót naszych obowiązków</b> Małgorzata Pekról, firma Ewa Mendel</p> <p>11.50 <b>Bezkontaktowy pomiar grubości powłok lakierniczych</b></p>	Pawilon 5A

	<p>Sylwester Zmysłowski, PC Systems</p> <p>12.10 Jaka malarnia? Czyli co wpływa na projekt lakierni proszkowej</p> <p>Marek Ożóg, Mogielnicki i Spółka</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Lakiernictwo Przemysłowe</p>	
<p>9.00-16.00 4-7.06.2024</p>	<p>Strefa specjalna: <b>Strefa Nauki i Startupów</b></p> <p>W Strefie Nauki i Startupów zwiedzający poznają wynalazki, startupy, naukowców i osoby odpowiedzialne za współpracę nauka-biznes z polskich uczelni i instytutów badawczych. Zostaną zaprezentowane innowacje w przemyśle oraz sposoby pozyskania dotacji na badania i rozwój. Podmioty skupiające łącznie ponad 120 jednostek zajmujących się komercjalizacją wyników badań naukowych i transferem wiedzy z polskich uczelni oraz instytutów badawczych.</p> <p>Przyjdź do Strefy Nauki i Startupów, aby:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poznać innowacje z polskich uczelni,</li> <li>• porozmawiać o możliwej współpracy badawczo-rozwojowej,</li> <li>• zainspirować się możliwościami rozwoju swojego biznesu.</li> </ul> <p>W Strefie Nauki i Startupów obecni będą reprezentanci 15 polskich uczelni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie</li> <li>• Politechnika Białostocka</li> <li>• Politechnika Gdańska</li> <li>• Politechnika Koszalińska</li> <li>• Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki</li> <li>• Politechnika Lubelska</li> <li>• Politechnika Poznańska</li> <li>• Politechnika Warszawska</li> <li>• Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie</li> <li>• Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu</li> <li>• Uniwersytet Gdański</li> <li>• Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</li> <li>• Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</li> <li>• Uniwersytet Morski w Gdyni</li> <li>• Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</li> </ul> <p style="text-align: right;">Organizatorzy: Porozumienie Spółek Celowych, Porozumienie Akademickich Centrów Transferu Technologii.</p>	<p>Stoisko 105, Pawilon 5</p>

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.*