

## 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	Scena TECH – najgłośniejsza scena na targach ITM Industry Europe Temat dnia: <b>Cyfrowy poszukiwacz przyszłości</b>  9.30-10.00 DBR77 Otwarcie sceny TECH <b>O cyfrowym poszukiwaniu przyszłości i o tym jak bezpiecznie znaleźć drogę przez technologiczny labirynt</b> 10.00-11.00 Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości <b>O przywództwie przyszłości – jaki powinien być Lider Przyszłości i jakich błędów powinien unikać? Rozmowa o Szkole Lidera i „innovacjach na siłę”</b> 11.15-11.45 SHR Berlin <b>O przyszłości edukacji przemysłowej, czyli jak na berlińskim uniwersytecie testowano Bliźniaka Cyfrowego</b> 11.45-12.15 Hitachi Energy <b>O wyzwaniach robotyzacji i o pewnym digitalnym spotkaniu</b> 12:15 POKAZ VR/AR (stanowisko 1.R) 12.30-14.00 Fabryki w Polsce, DoRoboty, MT+, Evoluma Klaster Przemysłowy, AGAPIT <b>O mówieniu ciężkim językiem, czyli o marketingu przemysłowym</b> 14.00-15.00 Poland Innovative, SQD Alliance, DXC Technology, AI Wizards <b>O ludziach i robotach, którzy wspólnie będą tworzyć przyszłość</b> Organizator: DBR77	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	Konferencja: <b>Tajwańskie Inteligentne Technologie Produkcji</b>  13:00-13:10 Otwarcie pawilonu 13:10-13:15 Tajwan przyszłością zrównoważonej produkcji 13:16-13:22 Piotr Skowalczyński, regionalny kierownik sprzedaży HIWIN GmbH <b>Inteligentne i zielone rozwiązania dla precyzyjnej obróbki maszynowej</b> 13:23-13:29 Juno Wang, kierowniczka HONOR SEIKI <b>Rozwiązania Honor Seiki dla obróbki w przemyśle lotniczym</b> 13:30-13:36 Julie Kao, przedstawicielka handlowa CHIN FONG <b>Serwoprasy Chin Fong z inteligentnym systemem monitorowania iForming</b> 13:37-13:43 Paweł Kozioł, kierownik ds. produktu YCM <b>Wyjście naprzeciw potrzebom złożonej obróbki maszynowej: rozwiązania 5-osiowe YCM a inteligentna produkcja</b> 13:44-13:50 Iris Wu, dyrektorka ds. sprzedaży YING HAN Technology (HANNSA) <b>Tokarki CNC HANNSA: sprostanie potrzebom automatyzacji i kompletnych rozwiązań</b> 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	Stoisko 92, Pawilon 5

<p>13:00-16:00 4.06.2024</p>	<p><b>MM Speakers' Corner: 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 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>szczegóły na stronie 7-9</p>

### ŚRODA 5.06.2024

<p>9.00-16.00 5.06.2024</p>	<p><b>Punkt konsultacyjny: Finansowanie krajowe i europejskie dla przedsiębiorców -</b> <b>Horizontalny Punkt Kontaktowy Polska Zachodnia</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: Poznański Park Naukowo-Technologiczny</p>	<p>Stoisko 63, Pawilon 5</p>
<p>9.30-15.30 5.06.2024</p>	<p>Scena TECH – najgłośniejsza scena na targach ITM Industry Europe Temat dnia: <b>Przez labirynt technologii do fabryki przyszłości</b></p> <p>9.30-10.00 DBR77 <b>Jak zbudować Bliźniaka Cyfrowego - POKAZ VR/AR</b></p> <p>10.00-10.30 Schmalz <b>Czym jest marketplace i jakie niesie korzyści?</b></p> <p>10.30-11.30 Schmalz, Fanuc, DBR77 i inni <b>Jak dzięki technologii zmniejszyć koszty produkcji?</b></p> <p>11.30-12.00 KUKA</p> <p>12.00-12.30 PSI Polska <b>A idź Pan w AI – czy sztuczna inteligencja zmieni sposób zarządzania produkcją?</b></p> <p>12.30-13.00 Andrzej Soldaty <b>Jak wymieniać dane ponad granicami firm, czyli o Manufacturing X</b></p> <p>13:00-13:30 DXC Technology <b>Jak sprawnie przejść labirynt wyzwań w twojej fabryce? Studium przypadków</b></p> <p>13:30-14:00 SAP</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>	<p>Pawilon 5G</p>

10.00-11.30 5.06.2024	Panel dyskusyjno-doradczy: <b>Współfinansowanie inwestycji ze środków funduszy UE – w kontekście finansowania zakupu maszyn i urządzeń</b>  Organizator: DEMATEC	Sala Zielona, Hol Wschodni
10.00-12.00 5.06.2024	Panel: <b>AIindustry by TIDK. Obalamy mity dotyczące AI i analityki w przemyśle</b>  Tematyka: <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> Prelegenci: Łukasz Grala, Futurolog, architekt rozwiązań Data & AI, mentor i wykładowca Jakub Wawrzyniak, CTO w TIDK, Microsoft MVP Data Platform, architekt rozwiązań Maciej Rubczyński, Big Data & AI Solutions Architect w TIDK  Organizator: TIDK	Scena Trendów dla Przemysłu, Pawilon 5A
10.00-15.00 5.06.2024	Prezentacje: <b>Tajwańskie Inteligentne Technologie Produkcji</b>  10.00: <b>Cięcie metalu:</b> HONOR SEIKI • SANJET • COSEN • MDT Wadowski • inni 11.00 <b>Formowanie metalu</b> 14.00 <b>Automatyka:</b> HIWIN • FAKTEK • YCM • MDT • inni 15.00 <b>Akcesoria i komponenty:</b> CHUMPOWER • SHAKO • THETA • HWE DER • inni  Organizator: Tajwańska Rada Rozwoju Handlu Zagranicznego	Stoisko 92, Pawilon 5
10.30-16.00 5.06.2024	Konferencja: <b>Smart Warehouse</b>  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.  Organizator: Grupa MTP	Scena Smart Warehouse, Pawilon 7
11.00-16.00 5.06.2024	Networking: <b>Subcontracting Meetings</b>  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.  Organizator: Grupa MTP	Pawilon 5, Antresola
11.30-14.30 5.06.2024	Warsztaty: <b>Obliczanie, raportowanie i redukowanie śladu węglowego w przedsiębiorstwach produkcyjnych</b>  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. Program warsztatów:	Sala 1AB, Antresola, Pawilon 7

	<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 prezentacje dedykowanych narzędzi / platform do obliczania, śledzenia i zarządzania śladem węglowym 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 style="text-align: right;">Organizator: Centrum Przemysłu 4.0 Politechniki Śląskiej, Grupa MTP <i>warsztaty płatne</i></p>	
12.00-12.30 5.06.2024	<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 style="text-align: right;">Organizator: COMARCH</p>	Scena Trendów dla Przemysłu, Pawilon 5A
12.00-13.00 5.06.2024	<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 style="text-align: right;">Organizator: High Technology Machines</p>	Sala Zielona, Hol Wschodni
12.00-13.00 5.06.2024	<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

13:00-16:00 5.06.2024	<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>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>	Stoisko 35, Pawilon 3
<p><b>PRZESTRZENIE SPECJALNE / POKAZY</b> <b>WTOREK-PIĄTEK 4-7.06.2024</b></p>		szczegóły na stronie 7-9

### CZWARTEK 6.06.2024

9.00-16.00 6.06.2024	<p>Punkt konsultacyjny: <b>Zrównoważony rozwój i ESG w Twojej firmie</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: Poznański Park Naukowo-Technologiczny</p>	Stoisko 63, Pawilon 5
9.30-15.30 6.06.2024	<p>Scena TECH – najgłośniejsza scena na targach ITM Industry Europe</p> <p>Temat dnia: <b>Jak wdrażać przyszłość?</b></p> <p>09:30-10:30 DBR77 <b>Praktycznie o marketplace DBR77 – jak to działa?</b></p> <p>10:30-11:15 Panel dyskusyjny <b>Rozmowa integratorów na temat doświadczenia w pracy na Platformie DBR77</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>12:30-13:30 ECDF Dotacje, Santander Bank Polska, DBZ TAX &amp; Legal <b>Skąd wziąć na to pieniądze? Panel dyskusyjny na temat finansowania transformacji cyfrowej firm</b></p> <p>13:30-14:15 Panel dyskusyjny</p> <p>14:15-15:00 Panel dyskusyjny</p> <p>15:00-15:30 DBZ77 TAX &amp; Legal <b>Ulgi na robotyzację dla integratorów</b></p> <p style="text-align: right;">Organizator: DBR77</p>	Pawilon 5G
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: HONOR SEIKI • SANJET • COSEN • MDT Wadowski • inni</b></p> <p>11.00 <b>Formowanie metalu</b></p>	Stoisko 92, Pawilon 5

	<p>14.00 <b>Automatyka:</b> HIWIN • FAKTEK • YCM • MDT • inni 15.00 <b>Akcesoria i komponenty:</b> CHUMPOWER • SHAKO • THETA • HWE DER • inni Organizator: Tajwańska Rada Rozwoju Handlu Zagranicznego</p>	
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> 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 Organizator: TECH-SYSTEM Group</p>	Sala Niebieska, Hol Wschodni
10.30-14.15 6.06.2024	<p>Konferencja: <b>Smart Warehouse</b> 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. Organizator: Grupa MTP</p>	Scena Smart Warehouse, Pawilon 7
10.30-14.00 6.06.2024	<p>Konferencja: <b>SUBCONTRACTING - Ja to kupuję!</b> <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. Organizator: Grupa MTP</p>	Scena Trendów dla Przemysłu, Pawilon 5A
11.00-16.00 6.06.2024	<p>Networking: <b>Subcontracting Meetings</b> 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. Organizator: Grupa MTP</p>	Pawilon 5, Antresola
13:00-16:00 6.06.2024	<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. 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 „zdławia” europejski przemysł</li> <li>• Efektywność energetyczna</li> <li>• Recykling i gospodarka obiegu zamkniętego</li> <li>• Ekoinnowacje</li> </ul>	Stoisko 35, Pawilon 3

	Organizator: MM Magazyn Przemysłowy	
<b>PRZESTRZENIE SPECJALNE / POKAZY</b> <b>WTOREK-PIĄTEK 4-7.06.2024</b>		<i>szczegóły na stronie 7-9</i>

**PIĄTEK 7.06.2024**

9.00-16.00 7.06.2024	Punkt konsultacyjny: <b>Ulgi B+R dla przedsiębiorców</b> Organizator: Poznański Park Naukowo-Technologiczny	Stoisko 63, Pawilon 5
9.30-14.30 7.06.2024	Scena TECH – najgłośniejsza scena na targach ITM Industry Europe Temat dnia: <b>Future makers – Twórcy Przyszłości</b> 09:30-10:00 DBR77 <b>Prezentacja dotycząca podstaw tworzenia przyszłości – zbierania danych (IoT i Big Data w przemyśle)</b> <b>POKAZ VR/AR</b> 10:00-14:00 DBR77, Porozumienie Spółek Celowych <b>Konkurs dla Startupów:</b> <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
<b>PRZESTRZENIE SPECJALNE / POKAZY</b> <b>WTOREK-PIĄTEK 4-7.06.2024</b>		<i>szczegóły na stronie 7-9</i>

**PRZESTRZENIE SPECJALNE / POKAZY**  
**WTOREK-PIĄTEK 4-7.06.2024**

9.00-16.00 4-7.06.2024	Strefa specjalna: <b>Strefa Safety / Strefa Bezpieczeństwa</b> <b>TESTY UDERZENIOWE NA ŻYWO</b>  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. 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.  Bezpieczeństwo Strefy zapewniają: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Troax Safety Systems Poland</li> <li>• ITW Industrietore GmbH</li> </ul>	Pawilon 6
---------------------------	---	-----------

	<ul style="list-style-type: none"> <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</b> wytrzymałości paneli Troax w Strefie Safety / Strefie Bezpieczeństwa <b>codziennie w godzinach 11:00, 12:30, 14:00, 15:30*</b> *7.06 ostatni pokaz odbędzie się o godz. 14:00</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Troax, Grupa MTP</p>	
9.00-16.00 4-7.06.2024	<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 przedstawia:</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>	Pawilon 4
9.00-16.00 4-7.06.2024	<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. Potrafisz błyskawicznie zmontować elementy instalacji? Zbudowanie układu pneumatycznego to dla Ciebie pestka? Serwis pompy membranowej wykonujesz w mgnieniu oka?</p> <p>Weź udział w Turnieju Służb Utrzymania Ruchu i zawalcz o atrakcyjne nagrody! Ich pula wynosi ponad 50 000 zł! 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 odłona 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 odłonie</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Pneumat System, Grupa MTP</p>	Pawilon 4



<p>9.00-16.00 4-7.06.2024</p>	<p>Przestrzeń specjalna: <b>Fabryka Przyszłości DBR77</b></p> <p><b>AR/VR</b> 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> Scena to konkretny typ prezentacji na każdy dzień, gdzie zaprosimy specjalnych gości, by pokazać ich rozwiązania.</p> <p><b>LABIRYNT</b> 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> 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>	<p>Pawilon 5G</p>
<p>9.00-16.00 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>	<p>Pawilon 5A</p>
<p>9.00-16.00 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>Dnia 5.06.2024 – wykłady branżowe. Program:  11.30: <b>Czynniki chemiczne w środowisku pracy: mały skrót naszych obowiązków</b>  Małgorzata Pékrol, firma Ewa Mendel  11.50: <b>Bezkontaktowy pomiar grubości powłok lakierniczych</b>  Sylwester Zmysłowski, PC Systems  12.10: <b>Jaka malarnia? Czyli co wpływa na projekt lakierni proszkowej</b>  Marek Ożóg, Mogielnicki i Spółka</p> <p style="text-align: right;">Organizator: Lakiernictwo Przemysłowe</p>	<p>Pawilon 5A</p>

<p>9.00-16.00 4-7.06.2024</p>	<p><b>Strefa specjalna: 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>Uczestnicy:</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>Organizatorzy: Porozumienie Spółek Celowych, Porozumienie Akademickich Centrów Transferu Technologii.</p>	<p>Stoisko 105, Pawilon 5</p>
-----------------------------------	---	-----------------------------------