

WTOREK 31.05.2022

11.00-13.50	<b>KONGRES INDUSTRY NEXT</b> <b>ROK WYZWAŃ DLA POLSKIEGO PRZEMYSŁU</b>  <i>Miejsce: pawilon 5, Scena Industry Next</i> <i>Organizator: Grupa MTP</i>
11.00-11.10	<b>Oficjalna inauguracja Kongresu Industry NEXT oraz Targów ITM Industry Europe</b> <b>Tomasz Kobierski</b> , Prezes Zarządu, Grupa MTP
11.10-11.35	Uroczystość wręczenia <b>Złotych Medalii Grupy MTP</b>
11.40-12.20	I. Panel <b>Strategia przemysłowa Polski w kontekście perturbacji na rynku surowców</b> Prelegenci: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Piotr Pyzik</b>, Podsekretarz Stanu, Pełnomocnik Rządu do spraw transformacji spółek energetycznych i górnictwa węglowego, Ministerstwo Aktywów Państwowych</li><li>• <b>dr hab. inż. Tomasz Nasiłowski</b>, Prezes Zarządu, InPhoTech Sp. z o.o.</li><li>• <b>Paweł Lewandowski</b>, Dyrektor Naczelny ds. Projektów Strategicznych, KGHM Polska Miedź S.A.</li></ul>
12.25-13.05	II. Panel <b>Relokacja europejskiego przemysłu szansą dla polskich firm</b> Prelegenci: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Krzysztof Witoń</b>, Prezes Zarządu, IPT Fiber Sp. z o.o.</li><li>• <b>Marek Wąsiński</b>, Kierownik Zespołu Gospodarki Światowej, Polski Instytut Ekonomiczny</li><li>• <b>Marcin Kraska</b>, Wiceprezes ds. Badań i Rozwoju, Sieć Badawcza Łukasiewicz</li><li>• <b>Sebastian Rynkiewicz</b>, Prezes Zarządu, Klaster Obróbki Metali, Krajowy Klaster Kluczowy</li><li>• <b>Stefan Życzkowski</b>, Przewodniczący Rady Nadzorczej, Forum Automatyki i Robotyki Polskiej</li></ul>
13.10-13.50	III. Panel <b>Nowe kierunki eksportowe dla polskiego przemysłu</b> Prowadzenie panelu: <b>Marek Wąsiński</b> , Kierownik Zespołu Gospodarki Światowej, Polski Instytut Ekonomiczny Prelegenci: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tomasz Salomon</b>, Zastępca Dyrektora Departamentu Handlu i Współpracy Międzynarodowej, Ministerstwo Rozwoju i Technologii</li><li>• <b>Krzysztof Drynda</b>, Prezes Zarządu, Polska Agencja Inwestycji i Handlu</li><li>• <b>Janusz Piechociński</b>, Prezes, Izba Przemysłowo-Handlowa Polska-Azja</li><li>• <b>Katarzyna Kowalska</b>, Wiceprezes Zarządu, KUKI S.A.</li></ul>
9.30-16.00	<b>WARSZTATY DBR77</b>  <i>Miejsce: pawilon 10, parter</i> <i>Organizator: DBR 77</i>
9.30-12.30	<b>Ulga na robotyzację</b>
13.00-16.00	<b>Analiza opłacalności inwestycji w robotyzację i Studio 3D – nowe modele biznesowe robotyzacji</b>

<b>12.00-13.00</b>	<b>PANEL COMARCH</b> <b>PRZEMYSŁ 4.0 – TRZY PRAKTYCZNE SPOSOBY DIGITALIZACJI FIRM PRODUKCYJNYCH</b> Prelegenci: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Eryk Vogtt</b>, Konsultant ds. Rozwiązań Biznesowych</li><li>• <b>Sebastian Gleń</b>, Business Development Manager w Comarch S.A.</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 3, Scena Trendów dla Przemysłu</i> <i>Organizator: COMARCH S.A.</i></p>
<b>13.00-14.00</b>	<b>DEBATA EKSPERTÓW KLASTRA SILESIA AUTOMOTIVE &amp; ADVANCED MANUFACTURING BEZ DANYCH ANI RUSZ</b> Prowadzenie panelu: <b>Luk Palmen</b> , Menedżer ds. Innowacji i Kooperacji SA&AM, Klaster Silesia Automotive & Advanced Manufacturing przy Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A. Prelegenci: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Paweł Marks</b>, Prezes Zarządu, Systemy Przetwarzania i Integracji Danych Sp. z o.o. (SPIID)</li><li>• <b>dr inż. Sebastian Temich</b>, Data Scientist, APA Sp. z o.o.</li><li>• <b>Mateusz Pankowski</b>, Sales Engineer, PF Electronic Sp. z o.o.</li><li>• <b>dr Sławomir Krzewiński</b>, Auto Id Technical Manager-Jantar Sp. z o.o.</li><li>• <b>Wojciech Sakowski</b>, Prezes Zarządu, Evatronix S.A.</li><li>• <b>Leszek Olejarz</b>, Wiceprezes, Aiut Sp. z o.o.</li><li>• <b>Daniel J. Kowalski</b>, Prezes Zarządu, 5sAutomate Sp. z o.o.</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 3, Scena Trendów dla Przemysłu</i> <i>Organizator: Klaster Silesia Automotive &amp; Advanced Manufacturing przy Katowickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej S.A.</i></p>

**ŚRODA 1.06.2022**

<b>9.45-13.50</b>	<b>KONGRES INDUSTRY NEXT – WARSZTATY</b> <b>EDIH HPC4Poland – DIGITAL TRANSFORMATION OF INDUSTRY – DATAWEEK 2022</b> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 5, Scena Industry Next</i> <i>Organizatorzy: Poznański Park Naukowo-Technologiczny,</i> <i>Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</i></p>
<b>9.45 – 11.45</b>	<b>Blok I</b> <b>pod patronatem Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego</b>
9.45-10.05	<b>Dobre praktyki komercjalizacji technologii wspierających cyfryzację przemysłu</b> – Agata Materna, Roman Niedzielski, PPNT
10.05-10.30	<b>Internet Rzeczy i Sztuczna Inteligencja – dobre praktyki i przykłady wdrożeń u klientów z Europy Zachodniej i USA</b> – Marek Bernolak, Jakub Bzdęga, Apollogic
10.30-10.55	<b>Technologie dla przemysłu w ofercie i rozwiązaniach Łukasiewicz</b> – Poznańskiego Instytutu Technologicznego – Piotr Nędzewicz, Piotr Nowak, Tomasz Markowski, Sieć Badawcza

	Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny
10.55-11.20	<b>Standardy GS1 podstawą skutecznej digitalizacji łańcuchów dostaw i transformacji cyfrowej przedsiębiorstw</b> – Joanna Redmer, GS1 Polska
11.20-11.45	<b>Transformacja cyfrowa – Paperless w świetle Gospodarki Obiegu Zamkniętego</b> – Jan Błażejowski, IC Solutions
<b>12.00 – 14.15</b>	<b>Blok II pod patronatem Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego</b>
12.00-12.05	<b>Wprowadzenie</b> – Cezary Mazurek, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
12.05-12.25	<b>Tworzenie i realizacja strategii transformacji cyfrowej – metody i przykładowe realizacje</b> – Krzysztof Pietruszewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
12.25-12.40	<b>Narzędzia transformacji cyfrowej przemysłu motoryzacyjnego i przykłady zastosowań</b> – Krzysztof Witczak, Deloitte
12.40-12.55	<b>Transformacja cyfrowa intralogistyki – narzędzia typu digital twin, przykłady wdrożeń</b> – Paweł Pawlewski, Politechnika Poznańska
12.55-13.10	<b>AR digital twin wizualny – wirtualna rekonfiguracja stanowisk roboczych na produkcji</b> – Miłosz Ciżnicki, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
13.10-13.25	<b>Eksperymentalne lotnisko B+R i możliwości zastosowania w przemysłowych scenariuszach robotycznych</b> – Krzysztof Kurowski, Aerospace Lab Kąkolewo / Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
13.25-13.40	<b>Narzędzia IoT i przykłady ich zastosowań</b> – Michał Błaszczak, EUHubs4Data / Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
13.40-13.55	<b>Narzędzia do symulacji komputerowych i możliwości ich zastosowania w przemyśle</b> – Wojciech Szeliga, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
13.55-14.15	<b>AI i kontrola jakości w przemyśle na przykładzie detekcji anomalii w procesie lakierniczym</b> – Michał Jaroński, Shop4cf / Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe
<b>9.30-16.00</b>	<b>WARSZTATY DBR77</b>  <i>Miejsce: pawilon 10, parter Organizator: DBR 77</i>
9.30-12.30	<b>Ulga na robotyzację</b>
13.00-16.00	<b>Analiza opłacalności inwestycji w robotyzację i Studio 3D – nowe modele biznesowe robotyzacji</b>

10.00-11.00	<p><b>PANEL SYGNIS</b> <b>TECHNIKI ADDYTYWNE W SŁUŻBIE LUDZKOŚCI. JAK SZYBCIEJ OSIĄGNĄĆ PRZEŁOMOWE WYNIKI BADAŃ W ZRÓŻNICOWANYCH DZIEDZINACH NAUKI?</b></p> <p>Prelegent:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Andrzej Burgs</b>, CEO i Prezes Zarządu Sygnis S.A.</li></ul> <p><i>Miejsce: pawilon 3, Scena Trendów dla Przemysłu</i> <i>Organizator: SYGNIS S.A.</i></p>
10.00-12.00	<p><b>PANEL CBAPO</b> <b>INNOWACYJNE POWŁOKI OCHRONNE ORAZ TECHNOLOGIE DO ICH WYKONANIA</b></p> <p>Tematyka panelu:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Założenia teoretyczne i dyskusja nt. parametrów powłok odpornych na ścieranie erozyjne w wysokich temperaturach.</li><li>2. Testy eksploatacyjne powłok odpornych na ścieranie erozyjne w wysokich temperaturach oraz innowacyjne aspekty techniczne stanowiska do nakładania powłok.</li></ol> <p><i>Miejsce: pawilon 6, przy MTP CAFE, vis-à-vis stoiska nr 86</i> <i>Organizator: Centrum Badawcze Powłok Ochronnych CBAPO Sp. z o.o.</i></p>
10.30-12.30	<p><b>POLIGON UMIEJĘTNOŚCI – WYKŁADY EKSPERTÓW</b></p> <p><i>Miejsce: pawilon 6, stoisko 101</i> <i>Organizator: Lakiernictwo Przemysłowe</i></p>
10.30-11.00	<p><b>Bioreaktory w walce o czyste powietrze – oczyszczanie powietrza z LZO i odorów w Kompaktowych Bioreaktorach Trójfazowych</b> – dr inż. Damian Kasperczyk, Prezes Zarządu, Ekoinwentyka Sp. z o.o.</p>
11.00-11.20	<p><b>Utwardzanie powłok w niskiej temperaturze</b> – Bogdan Szarek, Doradca Techniczno-Handlowy, Kierownik Regionu, Koordynator Działu Farb, ECOLINE</p>
11.20-11.50	<p><b>Nadzór nad procesami antykorozji – wymagania w zakresie kompetencji firm i personelu</b> – Paweł Mucek, Inspektor SLV-GSI Polska Sp. z o.o</p>
11.50-12.00	<p><b>Preparaty chłodząco-smarujące. Kompatybilność z przygotowaniem powierzchni</b> – Tomasz Stańczyk, Doradca Techniczny Haug Chemie® Polska Sp. z o.o.</p>
12.00-12.30	<p><b>Najnowsze narzędzie do nadzorowania procesu malowania aplikacjami proszkowymi</b> – Michał Laskus, Kierownik Działu Serwisu EKO BHL Sp. z o.o.</p>
11.00-12.30	<p><b>INAUGURACJA STARTUP DAYS KPT SCALEUP</b></p> <p><i>Miejsce: pawilon 3, Scena Trendów dla Przemysłu</i> <i>Organizator: Krakowski Park Technologiczny, KPT ScaleUP</i></p>
12.30-13.00	<p><b>PANEL SMARTTECH</b> <b>KONTROLA JAKOŚCI OBIEKTÓW WIELKOGABARYTOWYCH – SMARTTECH3D</b> <b>PHOTOGRAMMETRY, SKANER 3D MICRON3D GREEN STEREO</b></p> <p><i>Miejsce: pawilon 3, Scena Trendów dla Przemysłu</i> <i>Organizator: SMARTTECH Sp. z o.o.</i></p>

<b>13.00-14.00</b>	<b>PANEL SANDVIK COROMANT</b> <b>ZRÓWNOWAŻONA OBRÓBKA SKRAWANIEM: Z KORZYŚCIĄ DLA LUDZI, PLANETY I ZYSKU</b> Prelegenci: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Michał Niemiec</b>, Account Manager MEU MTM &amp; Digital</li><li>• <b>Tomasz Kaczmarek</b>, Solid Round Tools Specialist, Region PL</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 3, Scena Trendów dla Przemysłu</i> <i>Organizator: SANDVIK COROMANT</i></p>
--------------------	--

<b>14.15-16.05</b>	<b>PANEL DYSKUSYJNY AINDUSTRY BY TIDK</b> <b>SZTUCZNA INTELIGENCJA W PRZEMYSŁE – MODA CZY KONIECZNOŚĆ?</b> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 5, Scena Industry Next</i> <i>Organizator: AINDUSTRY BY TIDK</i></p>
14.15-14.20	<b>Przywitanie i omówienie agendy</b> – Sabina Jarmużkiewicz, Head of Business Development, TIDK; Łukasz Grała, Mentor, Futurolog, Founder AIndustry
14.20-14.45	<b>Co to jest sztuczna inteligencja?</b> – dr Natalia Szóstak, Chief Science Officer AI4.BIO
14.45-15.10	<b>Geneza przemysłu 4.0 i analityki</b> – Łukasz Grała, Mentor, Futurolog, Founder AIndustry
15.10-15.35	<b>Zastosowania AI w przemyśle</b> – Jakub Wawrzyniak, CTO TIDK
15.35-16.00	<b>Świat nauki a wdrożenia przemysłowe</b> – dr hab. inż. Mikołaj Morzy, prof. Politechniki Poznańskiej, Prodziekan ds. nauki

**CZWARTEK 2.06.2022**

<b>9.30-11.00</b>	<b>DRONE POWER HAKATON PLUS</b> <b>INAUGURACJA</b> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 5, Scena Industry Next</i> <i>Organizator: Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</i> <i>Partner główny: ENEA S.A.</i></p>
9.30-10.00	<b>Uroczyste Otwarcie Hakatonu</b>
10.00-11.00	<b>Prezentacja wyzwań przez Partnerów</b>
11.00	<b>Start Hakatonu</b>

<b>10.00-12.00</b>	<b>STARTUP DAYS KPT SCALEUP</b> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 3, Scena Trendów dla Przemysłu</i> <i>Organizator: Krakowski Park Technologiczny, KPT ScaleUP</i></p>
--------------------	---

11.15-13.15	<p><b>PANEL DBR77</b></p> <p><b>1. BLIŹNIAK CYFROWY – JESZCZE WIZJA CZY RZECZYWISTOŚĆ?</b> <b>2. RAPORT: PROGNOZA KIERUNKÓW ROZWOJU ROBOTYZACJI W POLSCE</b> <b>3. SPOSOBY FINANSOWANIA PROCESU ROBOTYZACJI PRZEDSIĘBIORSTWA</b></p> <p>Prelegent:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>dr Piotr Wiśniewski</b>, CEO Platformy Robotów DBR77</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 5, Scena Industry Next</i> <i>Organizator: DBR77</i></p>
12.15-16.00	<p><b>PANEL ZWIĄZKU PRACODAWCÓW SEKTORA KOSMICZNEGO</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 3, Scena Trendów dla Przemysłu</i> <i>Organizator: Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego</i></p>
12.15-13.30	<p><b>PANEL DYSKUSYJNY</b> <b>KOMERCJALIZACJA TECHNOLOGII KOSMICZNYCH I ICH TRANSFER DO SEKTORA POZAKOSMICZNEGO</b></p> <p>Tematyka panelu:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dziesięć lat polskiego przemysłu kosmicznego. Co osiągnęliśmy i do czego zmierzamy?</li><li>2. Metody i źródła finansowania projektów kosmicznych.</li><li>3. Success stories polskich firm kosmicznych oraz doświadczenia jednostek administracji państwowej w zastosowaniu technologii kosmicznych.</li><li>4. Polityka Europejskiej Agencji Kosmicznej na rzecz transferu technologii kosmicznych do innych sektorów gospodarki (inicjatywy ESA Business Ambassador oraz ESA Technology Broker).</li><li>5. Prognozowane kierunki rozwoju sektora kosmicznego w Polsce.</li><li>6. Użyteczność technologii kosmicznych dla innych sektorów gospodarki (wdrożenia).</li></ol> <p>Prowadzenie panelu: <b>Tomasz Zapalski</b>, Kierownik Biura Związku Pracodawców Sektora Kosmicznego</p> <p>Prelegenci:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Joanna Baksalary</b>, Kierownik ds. sektora kosmicznego, ITTI Sp. z o.o.</li><li>• <b>Paweł Kwiatkowski</b>, Broker technologii, ESA</li><li>• <b>Paweł Lejba</b>, Centrum Badań Kosmicznych, Obserwatorium Astrogeodynamiczne w Borówcu</li><li>• <b>Łukasz Łowiński</b>, Dyrektor, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Państwowy Instytut Mechanizacji Rolnictwa</li><li>• <b>Michał Wyczałek</b>, Prezes Zarządu, Geomatic Sp. z o.o.</li><li>• <b>Tomasz Zapalski</b>, Kierownik Biura Związku Pracodawców Sektora Kosmicznego</li></ul>
13.45-16.00	<p><b>MEETING POINT – stanowisko Związku Pracodawców Sektora Kosmicznego</b> (usytuowane obok Sceny)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• spotkania B2B po zakończeniu panelu dyskusyjnego – <b>Paweł Kwiatkowski</b>, ESA; <b>Tomasz Zapalski</b>, ZPSK</li></ul>

<b>13.30-14.30</b>	<b>PANEL KLASTRA OBRÓBKİ METALI</b> <b>POZNAJ PASZPORT DO PRZEMYSŁU 4.0 W PRZEDSIĘBIORSTWACH Z PRODUKCJĄ SERYJNĄ I DEDYKOWANĄ</b> <b>Systemy IT – PLM/PDM w projektowaniu, produkcji dedykowanej i wariantowej – „Cobot IT” na miarę Industry 4.0</b> Prelegent: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Marek Jarosz</b>, Prezes Zarządu, Plmexpert Sp. z o.o., Dyrektor Centrum Kompetencyjnego PRO.FILE Polska</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 5, Scena Industry Next</i> <i>Organizator: Klaster Obróbki Metali, Plmexpert Sp. z o.o.</i></p>
--------------------	---

**PIĄTEK 3.06.2022**

<b>9.30-15.30</b>	<b>DRONE POWER HAKATON PLUS</b> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 5, Scena Industry Next</i> <i>Organizator: Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</i> <i>Partner główny: ENEA S.A.</i></p>
9.30-10.00	<b>Wystąpienie Otwierające II Dzień Hakatonu</b>
10.00-13.00	<b>Prezentacja zespołów</b>
13.00-14.30	<b>Prezentacja partnerów / Obrady Jury</b>
14.30-15.30	<b>Ogłoszenie wyników i nagrodzonych</b>
15.30	<b>Zamknięcie Hakatonu</b>

<b>11.00-12.00</b>	<b>STARTUP DAYS KPT SCALEUP</b> <p style="text-align: right;"><i>Miejsce: pawilon 3, Scena Trendów dla Przemysłu</i> <i>Organizator: Krakowski Park Technologiczny, KPT ScaleUP</i></p>
--------------------	---

**CODZIENNE POKAZY I STREFY SPECJALNE**

<p><b>pawilon 5 stoiska nr od 5 do 7</b></p>	<p><b>STREFA SMART FACTORY</b> Strefa prezentacji najnowszych narzędzi i rozwiązań stosowanych w procesach produkcji.</p> <p>Uczestnicy:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AINDUSTRY BY TIDK</b> – stoisko nr 5A</li><li>• <b>BEBOQ ROBOTICS</b> – stoisko nr 5</li><li>• <b>JORGENSEN EASYTECH</b> – stoisko nr 6</li><li>• <b>RAION AUTOMATYKA</b> – stoisko nr 7A</li><li>• <b>SAFETY1ST</b> – stoisko nr 7</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>Organizator: Grupa MTP</i></p>
<p><b>pawilon 5 stoisko nr 8</b></p>	<p><b>STREFA WIRTUALNEGO ZAKŁADU</b> <b>FUTURE IS NOW. VIRTUAL PRODUCTION PLANT BY DBR77</b> Platforma Robotów DBR77 przeniosła zaprojektowaną halę produkcyjną do świata wirtualnego, aby każdy uczestnik wydarzenia mógł zapoznać się jak na każdym etapie wygląda proces produkcyjny (sortowanie, pakowanie, pick&amp;place, montaż czy paletyzacja).</p> <p style="text-align: right;"><i>Organizator: DBR77</i></p>
<p><b>pawilon 3 stoisko nr 7</b></p>	<p><b>STREFA STARTUP KPT SCALEUP</b> Strefa prezentacji technologicznych startupów.</p> <p style="text-align: right;"><i>Organizator: Krakowski Park Technologiczny, KPT ScaleUP</i></p>
<p><b>pawilon 3A stoisko nr 26</b></p>	<p><b>POKAZY ITA</b> Pokazy na specjalnie przygotowanej przestrzeni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wyjątkowy pokaz skanowania bolida wyścigowego przy użyciu laserowych skanerów 3D Creaform, obrazujący proces akwizycji i obróbki danych na potrzeby inżynierii odwrotnej</li><li>• integracja precyzyjnego robota przemysłowego Meca500 z czujnikiem Diatest oraz modułem liniowym z napędem serwo</li><li>• zautomatyzowany pomiar za pomocą wieloczujnikowego układu laserowych czujników Gocator firmy LMI</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>Organizator: ITA spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.</i></p>



<p><b>pawilon 6</b> <b>stoisko nr 92</b></p>	<p><b>POKAZY SMARTTECH</b></p> <p><b>Najnowsze rozwiązania do kompleksowej kontroli jakości obiektów wielkogabarytowych: SMARTTECH3D Photogrammetry oraz skaner 3D MICRON3D green stereo przy wykorzystaniu luksusowego modelu Tesli S3.</b></p> <p>Program pokazów:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wtorek 31.05.2022, godz. 14.30</li><li>• środa 1.06.2022, godz. 14.30</li><li>• czwartek 2.06.2022, godz. 11.30</li><li>• piątek 3.06.2022, godz. 11.30</li></ul> <p><i>Organizator: SMARTTECH Sp. z o.o.</i></p>
<p><b>pawilon 6</b> <b>stoisko nr 101</b></p>	<p><b>POKAZY – POLIGON UMIEJĘTNOŚCI</b></p> <p><b>Pokazy obróbki powierzchni oraz malowania na żywo.</b></p> <p><i>Organizator: Lakiernictwo Przemysłowe</i></p>