

# KONFERENCJA

## TRANSFER WIEDZY W BRANŻY MOTORYZACJI

*Nowe wyzwania – nowe inwestycje – nowe perspektywy współpracy*

<b>11.00</b>	<b>Rejestracja</b>
<b>11.30</b>	<b>Otwarcie konferencji</b>
<b>11.30</b>	<b>Uroczyste otwarcie konferencji</b> Adam Matusiewicz, Marszałek Województwa Śląskiego
<b>11.40</b>	<b>Współpraca sfery nauki i przedsiębiorstw w branży motoryzacji</b> Tadeusz Adamski, Dyrektor Wydziału Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego
<b>11.50</b>	<b>Kondensatory przedsiębiorczości – nowe możliwości współpracy</b> Tomasz Wącirz, menedżer projektu, Expo Silesia Sp. z o.o.
<b>12.00</b>	<b>Silesia Automotive</b> Luk Palmen, menedżer Silesia Automotive
<b>12.10</b>	<b>Sesja I: Nowe materiały w branży motoryzacji – aplikacje polimerowe i biopolimerowe</b>
<b>12.10</b>	<b>Zmiany materiałowe – nowe aplikacje polimerowe w branży motoryzacji</b> Interplast sp. z o.o. (Poshmann)
<b>12.25</b>	<b>Dobre praktyki w zakresie zastosowań polimerowych</b> Hutchinson Polska Sp. z o.o.
<b>12.35</b>	<b>Rozwiązania biopolimerowe – szansa dla branży motoryzacji?</b> dr inż. Stanisław Kuciel, Katedra Mechaniki Doświadczalnej i Biomechaniki, Politechnika Krakowska
<b>12.45</b>	<b>Pierwsze doświadczenia w zakresie zastosowań biopolimerowych</b> prof. dr inż. Marek Kowalczyk, Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych K. i W. Sokołowski SOKKA
<b>13.00</b>	<b>Dyskusja: czas na nowe aplikacje polimerowe i biopolimerowe w branży motoryzacji?</b> Przemysław Postawa (Politechnika Częstochowska); dr inż. Stanisław Kuciel (Politechnika Krakowska); Interplast sp. z o.o. (Poshmann); Hutchinson Polska Sp. z o.o.; KSSE SA
<b>13.30</b>	<b>Przerwa</b>
<b>14.00</b>	<b>Sesja II: Roboty i systemy zarządzania produkcją w branży motoryzacji</b>
<b>14.05</b>	<b>Innowacyjne rozwiązania w dziedzinie automatyzacji procesów przemysłowych</b> ASTOR Sp. z o.o.
<b>14.15</b>	<b>Zaawansowane roboty – wydajne i niezawodne rozwiązania dla branży motoryzacji</b> Mitsubishi Electric
<b>14.25</b>	<b>Efektywne rozwiązania robotyki ABB dla przemysłu</b> ABB Sp. z o.o. AIUT Sp. z o.o.
<b>14.45</b>	<b>Innowacyjne rozwiązania informatyczne dla branży motoryzacji</b> Marcin Gajdziński, IBM Sp z o.o.
<b>15.05</b>	<b>Dyskusja: Roboty – przewidywalni partnerzy w czasie wielkich przemian?</b> ASTOR Sp. z o.o.; Mitsubishi Electric; IBM Sp z o.o.; ABB Sp. z o.o.; AIUT Sp. z o.o.
<b>15.40</b>	<b>Zakończenie</b>