

# SALA "A"

24 marca - środa

10 <sup>00</sup> + 10 <sup>45</sup>	Optymalizacja produkcji z wykorzystaniem PROFICY WORKFLOW – nowy poziom doskonałości operacyjnej. <i>Piotr Musiał – GE INTELLIGENT PLATFORMS</i>
11 <sup>00</sup> + 11 <sup>45</sup>	Telemetria GPRS i zdalna lokalizacja GPS obiektów mobilnych – rozwiązania firmy Inventia. <i>Jerzy Białousz, Zbigniew Betkier - INVENTIA Sp. z o.o</i>
12 <sup>00</sup> + 12 <sup>45</sup>	EPLAN - nowoczesne, mechatroniczne systemy komputerowe wsparcia projektowania maszyn produkcyjnych. <i>Paweł Richter - AB – MICRO Sp. z o.o.</i>
13 <sup>00</sup> + 14 <sup>45</sup>	<b>Systemy sterowania i przemysłowe sieci komunikacyjne</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Astraada – sprawdzona jakość w dopasowanych do możliwości polskich przedsiębiorstw cenach - nowa oferta na rynku automatyki :<ul style="list-style-type: none"><li>- Astraada Drive – Przemienneiki częstotliwości</li><li>- Astraada HMI - Panele operatorskie</li><li>- Astraada Net – Przemysłowe systemy komunikacji</li></ul></li><li>• SATELLAR – nowa generacja rozwiązań bezprzewodowej komunikacji firmy SATEL Oy</li><li>• Układy podnoszące niezawodność działania rozproszonych systemów sterowania na bazie rozwiązań firmy GE Intelligent Platforms</li><li>• XL6 - Sterownik zintegrowany z panelem firmy Horner – rozwiązanie nie tylko dla producentów maszyn OEM</li><li>• System Wsparcia Technicznego ASTOR SWT</li></ul> <b>Nowości w ofercie Wonderware</b> <b>Roboty przemysłowe w praktycznych zastosowaniach</b> - ASTOR Sp. z o.o.
15 <sup>00</sup> ÷ 15 <sup>45</sup>	Prezentacja oferty firmy SELS z uwzględnieniem nowości (F 55). <i>Krzysztof Gajewski, Przemysław Macias - SELS Sp. z o.o. S.K.</i>

25 marca – czwartek

10 <sup>00</sup> + 10 <sup>45</sup>	Automatyka budynku i systemy bezpieczeństwa. <i>Adam Kotas, Andrzej Szulik - ZAMEL Sp. J.</i>
11 <sup>00</sup> + 12 <sup>45</sup>	MES – złoty środek na polepszenie wydajności i efektywności produkcji. <i>Grzegorz Wieleba - SDS – Automatyka Sp. J.</i>
13 <sup>00</sup> + 13 <sup>45</sup>	Procesory z rdzeniem ARM firmy TEXAS INSTRUMENTS w zastosowaniach przemysłowych. <i>Oskar Mężyk, - TEXAS INSTRUMENTS</i>
14 <sup>00</sup> ÷ 14 <sup>45</sup>	Transmisja bezprzewodowa GSM i ISM z rozwiązaniami firm ENFORA i TEXAS INSTRUMENTS. <i>Mariusz Kaczor - CONTRANS TI Sp. z o.o.</i>

# SALA "B - 1"

24 marca – środa

10 <sup>00</sup> ÷ 10 <sup>45</sup>	Innovative Software and Hardware solutions in process automation based on EtherCAT technology. <i>Aleksander Mashentser - VISUTECH SYSTEM Ltd.</i>
11 <sup>00</sup> ÷ 11 <sup>45</sup>	Komputerowe wspomaganie projektowania elementów indukcyjnych. <i>Zdzisław Sobków, Adam Miśków - FERYSTER Sp. J.</i>
12 <sup>00</sup> + 12 <sup>45</sup>	AutomationServer - korzyści płynące z implementacji technologii Webowej i IT w systemach sterowania. <i>Leszek Jabłoński, Paweł Sobczak - SABUR Sp. z o.o.</i>
13 <sup>00</sup> ÷ 13 <sup>20</sup>	Foresight priorytetowych, innowacyjnych technologii na rzecz automatyki, robotyki i techniki pomiarowej. <i>Roman Szewczyk, Jan Piwiński - PIAP</i>
13 <sup>25</sup> + 13 <sup>45</sup>	Kompatybilność Elektromagnetyczna – dlaczego warto zwracać sobie tym głowę. <i>Krzysztof Trzcinka - PIAP</i>
14 <sup>00</sup> + 14 <sup>45</sup>	Pomiary poziomu cieczy i materiałów sypkich w przemyśle spożywczym. <i>Miroslaw Kraśniewicz - BAUMER Sp. z o.o.</i>
15 <sup>00</sup> ÷ 15 <sup>45</sup>	Nowoczesne systemy zarządzania instalacjami przemysłowymi z wykorzystaniem bezprzewodowej transmisji danych. <i>Aleksander Nawrat – WASKO S.A.</i>

## 25 marca – czwartek

10 <sup>00</sup> + 11 <sup>45</sup>	System Wiedzy Procesowej Experion - przyszłość i kolejny standard w sterowaniu, symulacji i optymalizacji procesów. <i>Grzegorz Oleszczuk, Sławomir Ratyński - HONEYWELL Sp. z o.o.</i>
12 <sup>00</sup> + 12 <sup>25</sup>	Ostatnie wdrożenia zrobotyzowanych stanowisk wykonanych przez PIAP. <i>Marek Petz - PIAP</i>
12 <sup>30</sup> ÷ 12 <sup>55</sup>	Układy wizyjne w zrobotyzowanych systemach wytwórczych. <i>Zbigniew Wawerek - PIAP</i>
13 <sup>00</sup> + 13 <sup>45</sup>	Co nowego w europejskiej zgodności CE wyrobów? Informacje dla handlowców i zamawiających. <i>Stefan Kosztowski - PIAP</i>

## SALA "B - 2"

## 24 marca – środa

10 <sup>00</sup> + 10 <sup>45</sup>	HC900 – skalowalny bezpieczny i prosty w obsłudze sterownik do procesów ciągłych. <i>Radostaw Rudecki - HONEYWELL Sp. z o.o.</i>
11 <sup>00</sup> + 12 <sup>45</sup>	„ClusterTECH - Zaproszenie do przyszłości” <i>Leszek Czabak - LC ELEKTRONIK</i>
13 <sup>00</sup> + 13 <sup>45</sup>	Automatyka budynku i systemy bezpieczeństwa. <i>Adam Kotas, Andrzej Szulik - ZAMEL Sp. J.</i>
14 <sup>00</sup> ÷ 14 <sup>45</sup>	ESD – Remanent odnośnie stanu normy IEC/EN 61000-4-2:2008 oraz harmonizacja z normą ISO 10605. Przewodnik po zmianach. <i>Grzegorz Modrykamień - EM TEST GmbH</i>
15 <sup>00</sup> ÷ 15 <sup>45</sup>	Zastosowanie pakietu MATLAB&Simulink w automatyce przemysłowej Oprogramowanie Naukowo-Techniczne

## 25 marca – czwartek

13 <sup>00</sup> + 13 <sup>45</sup>	Optymalizacja produkcji z wykorzystaniem PROFICY WORKFLOW – nowy poziom doskonałości operacyjnej. <i>Piotr Musiał - GE INTELLIGENT PLATFORMS</i>
14 <sup>00</sup> ÷ 15 <sup>45</sup>	Fieldbus Life Cycle Economics. <i>Andrzej Dereń, Thomas Kasten - Fieldbus Foundation Central and Eastern Europe Marketing Committee.</i>