



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

# Agenda

## Poniedziałek, 23 Października 2017

08:00 – 18:30		Rejestracja	
09:00 – 09:15 Sala Kongresowa Poziom 0	Uroczysta Inauguracja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Damian Baran, dyrektor Forum Inteligentnego Rozwoju, Centrum Inteligentnego Rozwoju</li> <li>2. prof. dr hab. Inż. Tadeusz Trziszka, Rektor, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>3. Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego</li> <li>4. prof. Jerzy Buzek, Prezes Rady Ministrów (1997-2001); poseł do Parlamentu Europejskiego</li> </ol>	
09:15 – 11:15 Sala Kongresowa Poziom 0	Plan dla Polski - nowe technologie i bezpieczeństwo energetyczne oraz żywnościowe gwarantem inteligentnego rozwoju - Sesja otwarcia	<p>Prelekcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Najistotniejszy program rozwoju dla Polski - największy klastrowy projekt w Europie, stanowiący spójną politykę rozwoju gospodarki opartą na przemysłowym potencjale kraju, innowacyjności i konkurencyjnej pozycji Polski w Unii Europejskiej</li> <li>• Finansowanie społeczne a monopolizacja gospodarki</li> </ul> <p><b>Debata*:</b> Nowe technologie i bezpieczeństwo energetyczne oraz żywnościowe – priorytety dla polskiej gospodarki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kierunek, w którym podąża polski przemysł, czyli strategia gospodarcza oparta o innowacyjne rozwiązania technologiczne w połączeniu z bezpieczeństwem energetycznym oraz żywnościowym</li> </ul> <p>*Debata na żywo transmitowana przez ogólnopolskie i regionalne media</p>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Angelika Jarosławska, wiceprezes, Ogólnopolski Klaster Innowacyjnych Przedsiębiorstw</li> <li>2. Paweł Nykiel, prezes zarządu, Deveres Sp. z o.o.</li> </ol> <p>Dyskusja z udziałem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rafał Budweil, prezes zarządu, Triggo SA</li> <li>2. Mieczysław Golba, przewodniczący, Senacka Komisja Gospodarki Narodowej i Innowacyjności</li> <li>3. Rafał Jabłoński, prezes zarządu, FIAB Sp. z o.o. Sp. k.</li> <li>4. Angelika Jarosławska, wiceprezes, Ogólnopolski Klaster Innowacyjnych Przedsiębiorstw</li> <li>5. Andrzej Maciejewski, przewodniczący, Sejmowa Komisja Samorządu Terytorialnego i Polityki Regionalnej</li> <li>6. Henryk Mucha, prezes zarządu PGNiG Obrót Detaliczny Sp. z o.o.</li> <li>7. Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego</li> <li>8. prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski, przewodniczący, Rada Główna Instytutów Badawczych; dyrektor, Instytut Badawczy Dróg i Mostów</li> <li>9. prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka, rektor, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>10. Agnieszka Wasilewska-Semail, prezes zarządu, Rafako SA</li> </ol> <p>Moderacja: Aleksandra Fandrejewska-Tomczyk, Puls Biznesu</p>



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACCKIEGO

1 1 : 1 5 – 1 1 : 4 5		Przerwa kawowa	
1 1 : 4 5 – 1 3 : 1 5 Sala Kongresowa Poziom 0	Inteligentne specjalizacje 2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Znaczenie idei inteligentnych specjalizacji dla wzrostu innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionalnej i krajowej</li> <li>Doświadczenia, wnioski i oczekiwania – administracja – biznes - nauka</li> <li>Współpraca międzyregionalna w obszarze inteligentnych specjalizacji – RFIS, Grupa Konsultacyjna ds. KIS, Platformy S3</li> <li>Przyszłość strategii inteligentnych specjalizacji – nowa perspektywa 2021-2028</li> </ul>	<p>Dyskusja z udziałem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Danuta Cichoń, dyrektor, Departament Rozwoju Regionalnego, Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego</li> <li>dr inż. Sylwia Dziedzic, Politechnika Rzeszowska</li> <li>Wojciech Materna, prezes, Klaster Firm Informatycznych Polski Wschodniej</li> <li>Małgorzata Rudnicka, ekspert ds. polityki innowacji i inteligentnych specjalizacji</li> <li>dr Grzegorz Wisz, prezes zarządu, Podkarpacki Klaster Energii Odnawialnej</li> <li>Grzegorz Wolszczak, Bank Światowy</li> <li>prof. dr hab. inż Leszek Woźniak, Politechnika Rzeszowska</li> </ol> <p>Moderacja: Marcin Kardas, Departament Innowacji i Rozwoju, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p>
1 3 : 1 5 – 1 4 : 1 5		Przerwa lunchowa	
1 4 : 1 5 – 1 5 : 4 5 Sala 2.1. Poziom 2	Bezpieczeństwo energetyczne Polski w Unii Europejskiej	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyspa poligenracyjna i klastry energetyczne</li> <li>Niskoemisyjne układy wytwarzania, magazynowania, dystrybucji energii</li> <li>Inne sposoby zmniejszenia emisyjności polskiej gospodarki</li> <li>Energetyka odnawialna – problem dla polskiego modelu bezpieczeństwa energetycznego</li> <li>Polityka bezpieczeństwa dostaw gazu – zagrożenie konkurencyjności?</li> <li>Rola klastrów energetycznych na rzecz bezpieczeństwa energetycznego, krajowego i lokalnego</li> <li>Wyzwania rozwojowe dla energetyki konwencjonalnej i odnawialnej przy realizacji celów w latach 2020 i 2030.</li> <li>Węgiel jako główny surowiec energetyczny w Polsce do roku 2030</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Agnieszka Wasilewska-Semail, prezes zarządu, Rafako SA</li> <li>Gerard Lipiński, koordynator projektu, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</li> <li>Mieczysław Golba, przewodniczący, Senacka Komisja Gospodarki Narodowej i Innowacyjności</li> <li>Roman Kaczmarczyk, burmistrz, Łądek-Zdrój</li> <li>Piotr Lewandowski, burmistrz, Duszniki-Zdrój</li> <li>Mieczysław Kasprzak, poseł VIII kadencji Sejmu RP</li> <li>Stanisław Trenczek, dyrektor, Instytut Technik Innowacyjnych EMAG</li> <li>Zbigniew Gałuszkiewicz, prezes zarządu, Megatech Technology Sp. z o.o.</li> </ol> <p>Moderacja: Janusz Jaracz, Polskie Radio Rzeszów</p>



Organizator:



Współorganizator:



UNIwersytet  
PRZYRODNICZY  
WE WROCLAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

<p>14 : 15 – 15 : 45 Sala 2.2. Poziom 2</p>	<p>Własność intelektualna – jak chronimy innowacje?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jak zabezpieczyć swój pomysł na biznes? Ochrona własności intelektualnej</li><li>• Prawo gospodarcze - doświadczenia kancelarii Baker McKenzie</li><li>• Patent - czy warto się o niego starać?</li><li>• Innowacyjna firma - boom startupów w Polsce</li></ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. dr Alicja Adamczak, prezes, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej</li><li>2. mec. Marcin Fijałkowski, kancelaria Baker McKenzie</li><li>3. dr Andrzej Krueger, dyrektor, Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Błachownia</li><li>4. Joanna Ossowska-Rodziewicz, prezes zarządu, Fibar Group Intellectual Property Assets</li></ol> <p>Moderacja:</p>
---	---	---	--



Organizator:



Współorganizator:



UNIwersytet  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACCKIEGO

<p>14 : 15 – 17 : 45 Sala konferencyjna 1 Poziom 1</p>	<p>Innowacyjne rolnictwo organiczne i precyzyjne</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• What does Organic Farming 4.0 Mean?</li> <li>• Biowęgiel jako innowacyjny produkt w rolnictwie i ochronie środowiska</li> <li>• Hydrobox - innowacyjna technologia ograniczająca zużycie wody w rolnictwie</li> <li>• Soybean - a plant of the future?</li> <li>• Innowacyjne rozwiązania z zakresu inżynierii rolniczej i procesowej w produkcji żywności</li> <li>• Inteligentne nawozy - nowoczesna chemia dla nowoczesnego rolnictwa</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. Dr. agr. Knut Schmidtke, Prorektor ds. Badań i Rozwoju, Uniwersytet Nauk Stosowanych w Dreźnie (HTW Dresden)</li> <li>2. dr inż. Sylwia Lewandowska, Katedra Genetyki, Hodowli i Nasiennictwa, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>3. dr hab. nauk med. Mirosław Jarosz, rektor, Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie</li> <li>4. dr inż. Cezary Możejki, były dyrektor, Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach</li> <li>5. prof. dr hab. inż. Andrzej Borkowski, dyrektor, Instytut Geodezji i Geoinformatyki, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>6. dr inż. Jolanta Dąbrowska, Instytut Inżynierii Środowiska, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>7. dr inż. Agnieszka Medyńska-Juraszek, Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>8. prof. dr hab. inż. Adam Figiel, dr hab. inż. Krzysztof Pieczarka, dr inż. Anna Michalska, Instytut Inżynierii Rolniczej, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> </ol> <p>Moderacja: prof. dr hab. inż. Adam Figiel, dr inż. Anna Michalska, Instytut Inżynierii Rolniczej, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</p>
--	--	--	--



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

<p>15:20 – 17:45 Sala konferen- cyjna 0 Poziom 0</p>	<p>Nowa strategia dla nauki i szkolnictwa wyższego</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dostosowanie szkolnictwa wyższego do trendów na rynku pracy</li> <li>• Reforma instytutów badawczych – ocena dotychczasowych rozwiązań proponowanych przez MNiSW.</li> <li>• Ustawa 2.0. - szkolnictwo wyższe i nauka wobec zmian ustawowych</li> <li>• Efektywna współpraca nauki z biznesem – Komerccjalizacja badań B+R - przenoszenie wyników badań do praktyki gospodarczej</li> </ul>	<p>Dyskusja z udziałem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. dr hab. Elżbieta Basiul, dziekan, Wydział Sztuk Pięknych, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu</li> <li>2. prof. dr hab. Aleksander Bobko, Senator RP, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</li> <li>3. Olimpia Iwańska-Kruszyńska, inspektor ds. pozyskiwania środków zewnętrznych, Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój</li> <li>4. dr Przemysław Jura, prezes, zarządu, Park Innowacji i Przemysłu sp. z o.o.</li> <li>5. dr Joanna Kułdo, zastępca dyrektora ds. badawczych, Wrocławski Park Technologiczny, Klaster NUTRIBIOMED</li> <li>6. prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski, przewodniczący, Rada Główna Instytutów Badawczych; dyrektor, Instytut Badawczy Dróg i Mostów</li> <li>7. Zbigniew Szczygieł, radny, Sejmik Województwa Dolnośląskiego</li> <li>8. prof. dr hab. Wiesław Banyś, wiceprzewodniczący, Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich;</li> <li>9. prof. dr hab. inż. Jerzy Zwoździak, dyrektor, Centrum Zarządzania Ryzykiem Środowiskowym i Monitoringu Ekosystemów, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> </ol> <p>Moderacja: Marcin Pawlak, TVP 3 Rzeszów</p>
--	--	--	---



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACCKIEGO

<p>1 4 : 1 5 – 1 7 : 4 5 S a l a 2 . 3 . P o z i o m 2</p>	<p>Innowacje w gospodarce komunalnej - jak gminy radzą sobie z nowościami?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO) – 4 frakcje – problem dla gmin?</li> <li>• Finansowanie unijne inwestycji komunalnych</li> <li>• Zarządzanie przedsiębiorstwem komunalnym</li> <li>• Nowatorskie rozwiązania technologiczne</li> <li>• Przykłady najlepszych inwestycji w Polsce</li> <li>• Inteligentne specjalizacje i dziedziny wspólne</li> <li>• Większa rola regionów w zarządzaniu środkami unijnymi - 31 mld dla samorządów na lata 2014-2020</li> <li>• Efektywne wykorzystywanie pieniędzy unijnych na przykładzie gmin, miast i województw</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. Leszek Woźniak, Politechnika Rzeszowska</li> <li>2. Andrzej Maciejewski, przewodniczący, Sejmowa Komisja Samorządu Terytorialnego i Polityki Regionalnej</li> <li>3. dr hab. inż. Andrzej Białowiec, prof. nadzw. Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Instytut Inżynierii Rolniczej, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>4. Maria Chilińska, prezes zarządu, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tomaszowie Mazowieckim</li> <li>5. Olimpia Iwańska-Kruszyńska, inspektor ds. pozyskiwania środków zewnętrznych, Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój</li> <li>6. Roman Kaczmarczyk, burmistrz, Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój</li> <li>7. Piotr Machnik, prezes zarządu, Południowy Park Recyklingu Sp. z o.o.</li> <li>8. Zbigniew Szczygieł, Radny, Sejmik Województwa Dolnośląskiego</li> </ol> <p>Moderacja: Anna Tomczyk, TVP 3 Rzeszów</p>
<p>1 5 : 4 5 – 1 6 : 1 5</p>		<p>Przerwa kawowa</p>	



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

<p>16 : 15 – 17 : 45 Sala 2.2. Poziom 2</p>	<p>Zdrowe Społeczeństwo – bezpieczeństwo zdrowotne Polaków</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie telemedycyny w Polsce</li> <li>• Szanse i zagrożenia projektów dotowanych</li> <li>• Innowacje technologiczne w medycynie</li> <li>• Nowoczesne koncepcje i metody zarządzania prywatnymi jednostkami służby zdrowia– w poszukiwaniu złotego środka</li> <li>• Rola środków unijnych i krajowych w rozwoju medycyny</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. dr hab. Ryszard Słomski, kierownik Zakładu Diagnostyki Molekularnej przy Katedrze Biochemii i Biotechnologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</li> <li>2. Adam Konka, prezes zarządu, Śląski Park Technologii Medycznych, Kardio-Med Silesia sp. z o.o</li> <li>3. dr inż. Eliaż Karłowicz, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie</li> <li>4. Alicja Kucharska-Guzik, wiceprezes zarządu, Laboratorium Analiz Chemicznych Spark-Lab Sp. z o.o.</li> <li>5. Jerzy Durślewicz, prezes zarządu, Tomorrow Sp. z o.o.</li> <li>6. Kazimierz Murzyn, dyrektor zarządzający, Klaster Life Science Kraków</li> </ol> <p>Moderacja: Kazimierz Murzyn, dyrektor zarządzający, Klaster Life Science Kraków</p>
<p>16 : 15 – 17 : 45 Sala 2.1. Poziom 2</p>	<p>Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni, bezpieczeństwo IT i ochrona danych w biznesie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innowacyjne metody szyfrowania danych</li> <li>• Nowe regulacje dotyczące danych osobowych (RODO/GDPR)</li> <li>• Jak zadbać o bezpieczeństwo wrażliwych danych biznesowych?</li> <li>• 7 grzechów głównych w bezpieczeństwie informacji</li> <li>• BigData, sieci neuronowe i predykcja zachowań - przyszłość cyberbezpieczeństwa?</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Janusz Cendrowski, Asseco Data Systems SA</li> <li>2. Jacek Paszek, wiceprezes zarządu, eDokumenty Sp. z o.o.</li> <li>3. Marcin Baranowski, IT Security Expert, Onwelo SA</li> <li>4. Paweł Stopczyński, dyrektor ds. badań i rozwoju, Cryptomind SA</li> <li>5. Wojciech Wodo, Katedra Informatyki, Politechnika Wrocławska</li> </ol> <p>Moderacja: dr Andrzej Kozłowski, Defence24</p>
<p>17 : 45 – 18 : 15</p>			<p>Przerwa kawowa</p>
<p>18 : 15 – 20 : 00 Sala Kongresowa</p>			<p>Gala wręczenia Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2017</p>

II Forum Inteligentnego Rozwoju

G2A Arena Centrum Wystawienniczo-Kongresowe Województwa Podkarpackiego, Jasionka k. Rzeszowa, 23-24 października 2017 r.

Organizator:

Współorganizator:



UNIwersytet  
PRZYRODNICZY  
WE WROCLAWIU



20:00 – 22:00

Bankiet





Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

## Wtorek, 24 Października 2017

09:00 – 13:00		Rejestracja	
09:00 – 10:30 Sala konferencyjna 0 Poziom 0	Przyszłość 4.0 - innowacyjne technologie lotnicze i kosmiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innowacyjne lotnictwo</li> <li>Polityka bezpieczeństwa polskiej przestrzeni powietrznej w kontekście bezałogowych statków powietrznych</li> <li>Rola prywatnego sektora w branży kosmicznej oraz przyszłość polskiego sektora kosmicznego</li> <li>Sukces polskich podmiotów sektora kosmicznego</li> <li>Współpraca polskich podmiotów w ramach projektów NASA i ESA</li> <li>Kosmiczny biznes – efektywność inwestycji i problem konkurencji</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Piotr Orleański, zastępca dyrektora ds. rozwoju technologii, Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk</li> <li>Marek Sarna, Centrum Astronomiczne im. M.Kopernika PAN</li> <li>Filip Tomaszewski, prezes zarządu, UAV Engineering Technologies sp. z o.o.</li> <li>dr hab, inż. Witold Rohm, prof. nadzw., Instytut Geodezji i Geoinformatyki, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>Jan Żołnierz, kierownik, Zakładu Fogrometrii i Teledetekcji, Wrocławski Instytut Zastosowań Informatyki Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji</li> </ol> <p>Moderacja: dr Andrzej Kozłowski,</p>
09:00 – 10:30 Sala kongresowa 0 Poziom 0	Samorząd przyjazny inwestorowi - debata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Specjalne strefy ekonomiczne – dobre połączenie celów inwestorów z potrzebami regionów</li> <li>Wybór gruntów pod przyszłe inwestycje – wskazówki przy podjęciu właściwej decyzji</li> <li>Możliwości podniesienia atrakcyjności terenów inwestycyjnych</li> <li>Bezpieczeństwo umów w procesie inwestycyjnym</li> <li>Polska jako strefa ekonomiczna - ustawowe mechanizmy wspierające inwestycje</li> </ul>	<p>Dyskusja z udziałem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Romuald Antosik, burmistrz, Miasto Turek</li> <li>Andrzej Maciejewski, przewodniczący, Sejmowa Komisja Samorządu Terytorialnego i Polityki Regionalnej</li> <li>Krzysztof Nosal, starosta, Powiat Kaliski</li> <li>Paweł Wais, zastępca dyrektora, Departament Rozwoju Regionalnego, Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego</li> <li>Marceli Piekarek, wójt, gmina Moszczenica</li> </ol> <p>Moderacja: Bartosz Dominiak, Smart City Blog</p>
10:30 – 11:00		Przerwa kawowa	



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

<p>11:30 – 14:30 Sala konferencyjna 1 Poziom 1</p>	<p>Inteligentne rozwiązania w budownictwie oraz idea i koncepcja Smartcity</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Środki na finansowanie SmartCity</li> <li>• Budowa inteligentnego miasta - dobre praktyki wdrożeniowe</li> <li>• Moc danych przestrzennych w zastosowaniach biznesowych</li> <li>• Ekonomia i organizacja procesów inwestycyjnych wraz z optymalizacją kosztów</li> <li>• Geologia a Smartcity</li> <li>• Inteligentne rozwiązania dla domu</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krzysztof Banasiak, członek zarządu, Fibar Group SA</li> <li>2. prof. dr hab. inż. Mirosław Miller, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>3. Tomasz Kozik, wspólnik, PalettenWerk Kozik sp. J.</li> <li>4. dr Leszek Litwin, smart geomatic</li> <li>5. Kamil Wiśniewski, architekt, GreenCherry Architecture</li> <li>6. dr Edyta Majer, zastępca kierownika, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy</li> <li>7. Zbigniew Gaca-Richter, prezes zarządu, Spółdzielnia Mieszkaniowa "Lazurowa" w Warszawie</li> <li>8. Zbigniew Gałuszkiewicz, prezes zarządu, Megatech Technology Sp. z o.o.</li> <li>9. dr Adam Iwaniak, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji i Geoinformatyki, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; prezes, Wrocławski Instytut Zastosowań Informatyki Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji sp. z o.o.</li> <li>10. Kamil Smolak, Instytut Geodezji i Geoinformatyki, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>11. Michał Marciniak, prezes zarządu, Termo-Systems Sp. z o.o</li> <li>12. dr inż. Beata Warczewska, Katedra Gospodarki Przestrzennej Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Witold Warczewski - kierownik zespołu wdrażania polityki przestrzennej, Instytut Rozwoju Terytorialnego we Wrocławiu</li> </ol> <p>Moderacja: Bartosz Dominiak, Smart City Blog</p>
--	--	---	--



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

<p>11:00 – 12:30 Sala kongresowa Poziom 0</p>	<p>Samorząd przyjazny inwestorowi - prezentacje</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prezentacje ofert inwestycyjnych</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marcei Piekarek, wójt, gmina Moszczenica</li> <li>2. Monika Witczak, Wydział Strategii Rozwoju Powiatu i Inwestycji, Powiat Kaliski</li> <li>3. Romuald Antosik, burmistrz, Miasto Turek</li> <li>4. Marek Chciałowski, starosta, Powiat Garwoliński</li> <li>5. Roman Kaczmarczyk, burmistrz, Łądek-Zdrój</li> <li>6. Sławomir Janczak, wiceburmistrz, Miasto i Gmina Warta</li> </ol> <p>Moderacja: Michał Pawlak, Centrum Inteligentnego Rozwoju</p>
<p>11:00 – 12:30 Sala konferencyjna 1 Poziom 1</p>	<p>Standardy bezpieczeństwa, technologie przyszłości w motoryzacji i transporcie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inteligentne specjalizacje w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020</li> <li>Transport multimodalny</li> <li>Polskie korytarze transportowe – plan dla krajowego transportu</li> <li>e-mobility – innowacyjna perspektywa dla motoryzacji</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bogdan Węgrzynek, prezes zarządu, Ogólnopolski Klaster Innowacyjnych Przedsiębiorców</li> <li>2. Marek Palka, starszy specjalista, Dział Koordynacji Projektów, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</li> <li>3. Bogdan Rzońca, poseł na Sejm VII i VIII kadencji, Przewodniczący Sejmowej Komisji Infrastruktury</li> <li>4. Adam Sikorski, prezes zarządu, Polska Grupa Motoryzacyjna</li> <li>5. Janusz Soboń, wiceprezes, Klaster Automotive; prezes zarządu, Kirchhoff</li> <li>6. Bartosz Kubik, prezes zarządu, Ekoenergetyka Polska</li> <li>7. Agnieszka Zajdel, Splast sp. z o.o.</li> </ol> <p>Moderacja: Bogdan Węgrzynek, prezes zarządu, Ogólnopolski Klaster Innowacyjnych Przedsiębiorstw</p>



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

<p>11:00 – 12:30 Sala konferencyjna 0 Poziom 0</p>	<p>Polska centrum produkcji żywności w Europie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polska jako centrum produkcji żywności w Europie</li> <li>• Czynniki warunkujące opłacalną produkcję rolniczą</li> <li>• Jakość i bezpieczeństwo żywności</li> <li>• Racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi w produkcji rolniczej</li> <li>• Innowacyjne technologie w przetwórstwie rolno-spożywczym</li> <li>• Budowanie marki polskich produktów rolnych</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka, rektor, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>2. dr inż. Maciej Oziębłowski, Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>3. Jerzy Chróścikowski, Przewodniczący, Senackiej Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi</li> <li>4. dr hab. inż. Alicja Kucharska, prof. nadzw. UPWr, Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Nutraceutyków Roślinnych, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>5. Gwidon Idziak, prezes zarządu, Derstone Sp. z o.o.</li> <li>6. prof. dr hab. inż. Agnieszka Kita, prodziekan ds. nauki i rozwoju, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>7. dr Piotr Pszczółkowski, Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej</li> <li>8. dr inż. Łukasz Bobak, Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> </ol> <p>Moderacja: dr inż. Łukasz Bobak, Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</p>
<p>12.30 – 13:00</p>		<p>Przerwa kawowa</p>	



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

<p>13:00 – 14:30 Sala konferencyjna 0 Poziom 0</p>	<p>Fabryki 4.0 - inteligentne technologie, które zrewolucjonizują przemysł</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezentacje innowacyjnych technologii przemysłowych</li> <li>• Automatyzacja i robotyka procesów</li> <li>• Bezpieczeństwo procesów przemysłowych – zarządzanie ryzykiem i innowacyjne zabezpieczenia</li> <li>• Inwestowanie w innowacyjne rozwiązania – problem weryfikacji potencjału</li> <li>• Skuteczne strategie podnoszące jakość w firmach produkcyjnych w Polsce</li> <li>• Hydraulika 4.0 - innowacyjne elementy i systemy hydrauliczne</li> </ul>	<p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jerzy Meysztowicz, przewodniczący, Sejmowa Komisja Gospodarki i Rozwoju</li> <li>2. dr inż. Piotr Rosikowski, dyrektor ds. badań i rozwoju, PONAR Wadowice SA</li> <li>3. Marek Heliński, prezes zarządu, Hellfeier sp. z o.o.</li> <li>4. Albert Smektalski, ekspert ds. innowacji, Next Generation MD Sp. z o.o.</li> </ol> <p>Moderacja: Janusz Jaracz, Polskie Radio Rzeszów</p>
<p>13:00 – 14:30 Sala 2.1. Poziom 2</p>	<p>Nowe wyzwania i dylematy etyczne w perspektywie rozwoju sztucznej inteligencji - Przemysł 4.0 i Społeczeństwo 4.0</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zrównoważone przedsiębiorstwo i etyka biznesu w perspektywie czwartej rewolucji przemysłowej - wprowadzenie</li> <li>• Przemysł 4.0 - czy świat stoi w obliczu nowej rewolucji przemysłowej, czy stała się ona już faktem?</li> <li>• Etyka robotów i RRI (responsible research &amp; innovation)</li> <li>• Czy rozwój sztucznej inteligencji to koniec człowieka?</li> <li>• MŚP wobec wyzwań Industry 4.0</li> </ul>	<p>Dyskusja z udziałem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prof. dr hab. Gerhard Banse, Berliner Zentrum Technik &amp; Kultur</li> <li>2. prof. dr. hab. Andrzej Kiepas, Politechnika Śląska</li> <li>3. prof. Politechniki Śląskiej, dr hab. Aleksandra Kuzior, kierownik Katedry Stosowanych Nauk Społecznych, Wydział Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska; prezes zarządu, Śląskie Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju</li> <li>4. Wiktor Pawlik, prezes, Regionalna Izba Przemysłowo-Handlowa w Gliwicach</li> <li>5. prof. dr hab. Zdzisława Piątek (emerytowana prof. Uniwersytetu Jagiellońskiego)</li> <li>6. Tomasz Żabiński, prezes zarządu, Żbik Sp. z o.o.</li> </ol> <p>Moderacja: prof. Politechniki Śląskiej, dr hab. Aleksandra Kuzior, kierownik Katedry Stosowanych Nauk Społecznych, Wydział Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska; prezes zarządu, Śląskie Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju</p>