



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

# Agenda

## Poniedziałek, 23 Października 2017

| 08:00 – 18:30                    |   | Rejestracja   |  |
|----------------------------------|---|---|--|
| 09:00 – 09:15<br>Sala Kongresowa | Uroczysta Inauguracja   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Damian Baran, dyrektor Forum Inteligentnego Rozwoju, Centrum Inteligentnego Rozwoju</li> <li>2. Prof. Tadeusz Trziszka, Rektor, Uniwersytet Przyrodniczy</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<br>Sala Kongresowa | 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, koordynator, 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. Mieczysław Golba, przewodniczący, Senacka Komisja Gospodarki Narodowej i Innowacyjności</li> <li>2. Rafał Jabłoński, prezes zarządu, FIAB Sp. z o.o. Sp. k.</li> <li>3. Angelika Jarosławska, koordynator, Ogólnopolski Klaster Innowacyjnych Przedsiębiorstw</li> <li>4. Andrzej Maciejewski, przewodniczący, Sejmowa Komisja Samorządu Terytorialnego i Polityki Regionalnej</li> <li>5. Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego</li> <li>6. prof. dr hab. Inż. Leszek Rafalski, przewodniczący, Rada Główna Instytutów Badawczych; dyrektor, Instytut Badawczy Dróg i Mostów</li> <li>7. prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka, rektor, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>8. Agnieszka Wasilewska-Semail, prezes zarządu, Rafako SA</li> </ol> <p>Moderacja:</p> |



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

|  |                                |   |   |
|--|--------------------------------|---|---|
| 1 1 : 1 5 – 1 1 : 4 5                    |                                | Przerwa kawowa  |   |
| 1 1 : 4 5 – 1 3 : 1 5<br>Sala Kongresowa | 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>1. Danuta Cichoń, dyrektor, Departament Rozwoju Regionalnego, Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego</li> <li>2. Wojciech Materna, prezes, Klaster Firm Informatycznych Polski Wschodniej</li> <li>3. Krzysztof Mieszkowski, Komisja Europejska, Joint Research Centre, Sevilla</li> <li>4. Małgorzata Rudnicka, ekspert ds. polityki innowacji i inteligentnych specjalizacji</li> <li>5. Grzegorz Wisz, prezes zarządu, Podkarpacki Klaster Energii Odnawialnej</li> <li>6. Grzegorz Wolszczak, Bank Światowy</li> <li>7. prof. Leszek Woźniak, Politechnika Rzeszowska</li> </ol> <p>Moderacja:<br/>Marcin Kardas, Departament Strategii, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> |
| 1 3 : 1 5 – 1 4 : 1 5                    |                                | Przerwa lunchowa  |   |



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

|                          |   |  |   |
|--------------------------|---|--|---|
| <p>14 : 15 – 15 : 45</p> | <p>Bezpieczeństwo energetyczne Polski w Unii Europejskiej</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyspa poligenacyjna 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>1. Zbigniew Gałuszkiewicz, prezes zarządu, Megatech Technology Sp. z o.o.</li> <li>2. Mieczysław Golba, przewodniczący, Senacka Komisja Gospodarki Narodowej i Innowacyjności</li> <li>3. Roman Kaczmarczyk, burmistrz, Lądek-Zdrój</li> <li>4. Piotr Lewandowski, burmistrz, Duszniki-Zdrój</li> <li>5. Gerard Lipiński, koordynator projektu, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</li> <li>6. Mieczysław Kasprzak, poseł VIII kadencji Sejmu RP</li> <li>7. Stanisław Trenczek, dyrektor, Instytut Technik Innowacyjnych EMAG</li> <li>8. Agnieszka Wasilewska-Semail, prezes zarządu, Rafako SA</li> </ol> <p>Udział zapowiedzieli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA,</li> </ul> <p>Moderacja:<br/>Centrum Informacji o Rynku Energii</p> |
| <p>14 : 15 – 15 : 45</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. Piotr Brylski, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej</li> <li>3. mec. Marcin Fijałkowski, kancelaria Baker McKenzie</li> <li>4. dr Andrzej Krueger, dyrektor, Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia</li> <li>5. Joanna Ossowska-Rodziejewicz, prezes zarządu, Fibar Group Intellectual Property Assets</li> </ol> <p>Moderacja:</p>  |



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <p>1 4 : 1 5 – 1 7 : 4 5</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. dr hab. inż. Andrzej Białowiec, prof. Nadzw. UPWr, Instytut Inżynierii Rolniczej, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>2. prof. dr hab. inż. Andrzej Borkowski, Dyrektor, Instytut Geodezji i Geoinformatyki, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>3. 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> <li>4. dr Krzysztof Lejcuś, Instytut Inżynierii Środowiska, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>5. dr inż. Sylwia Lewandowska, Katedra Genetyki, Hodowli i Nasiennictwa, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>6. dr inż. Agnieszka Medyńska-Juraszek, Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>7. dr inż. Cezary Możejki, były dyrektor, Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach</li> <li>8. prof. dr agr. Knut Schmidtke, Prorektor ds. Badań i Rozwoju, Uniwersytet Nauk Stosowanych w Dreźnie (HTW Dresden)</li> </ol> <p>Moderacja:</p> |
|------------------------------|--|--|--|



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

|                          |  |  |   |
|--------------------------|--|--|---|
| <p>14 : 15 – 17 : 45</p> | <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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. Jan Szmidt, przewodniczący, Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich; rektor; Politechnika Warszawska</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:</p> |
|--------------------------|--|--|---|



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <p>1 4 : 1 5 – 1 7 : 4 5</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. dr hab. inż Andrzej Białowiec, prof. nadzw. Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Instytut Inżynierii Rolniczej, Wydział Przyrodniczo-Technologiczny, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>2. Maria Chilińska, prezes zarządu, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tomaszowie Mazowieckim</li> <li>3. Olimpia Iwańska-Kruszyńska, inspektor ds. pozyskiwania środków zewnętrznych, Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój</li> <li>4. Roman Kaczmarczyk, burmistrz, Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój</li> <li>5. Piotr Machnik, prezes zarządu, Południowy Park Recyklingu Sp. z o.o.</li> <li>6. Andrzej Maciejewski, przewodniczący, Sejmowa Komisja Samorządu Terytorialnego i Polityki Regionalnej</li> <li>7. Zbigniew Szczygieł, Radny, Sejmik Województwa Dolnośląskiego</li> <li>8. prof. Leszek Woźniak, Politechnika Rzeszowska</li> <li>9. prof. Janusz Zaleski, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Wrocławska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.</li> <li>10. Piotr Zientarski, przewodniczący, Senacka Komisja Samorządu Terytorialnego i Administracji Państwowej</li> </ol> <p>Moderacja:<br/>Serwis Administracyjno-Samorządowy</p> |
| <p>1 5 : 4 5 – 1 6 : 1 5</p> |  | <p>Przerwa kawowa</p>  |  |



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

|                                  |  |   |  |
|----------------------------------|--|---|--|
| 16:15 – 17:45                    | Zdrowe Społeczeństwo –<br>bezpieczeństwo zdrowotne Polaków                       | <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>Eliasz Kańtoch, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie</li> <li>Adam Konka, prezes zarządu, Śląski Park Technologii Medycznych, Kardio-Med Silesia sp. z o.o</li> <li>Alicja Kucharska-Guzik, wiceprezes zarządu, Laboratorium Analiz Chemicznych Spark-Lab Sp. z o.o.</li> <li>Kazimierz Murzyn, dyrektor zarządzający, Klaster Life Science Kraków</li> <li>prof. dr hab. Ryszard Słomski, kierownik Zakładu Diagnostyki Molekularnej przy Katedrze Biochemii i Biotechnologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</li> </ol> <p>Moderacja:</p> |
| 16:15 – 17:45                    | Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni, bezpieczeństwo IT i ochrona danych w biznesie | <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>Marcin Baranowski, IT Security Expert, Onwelo SA</li> <li>Janusz Cendrowski, Assec Data Systems SA</li> <li>Przemysław Galiński, Sales Leader Services Poland and Baltics, IBM Polska</li> <li>Jacek Paszek, wiceprezes zarządu, eDokumenty Sp. z o.o.</li> <li>Paweł Stopczyński, dyrektor ds. Badań i rozwoju, Cryptomind SA</li> <li>Wojciech Wodo, Katedra Informatyki, Politechnika Wrocławska</li> </ol> <p>Moderacja:<br/>Niebezpiecznik.pl</p>  |
| 17:45 – 18:15                    |  | Przerwa kawowa  |  |
| 18:15 – 20:00<br>Sala Kongresowa |  | Gala wręczenia Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju  |  |
| 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 | 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>Kamil Grabowski, prezes zarządu, Fastlogic sp. z o.o.</li> <li>Piotr Orleański, zastępca dyrektora ds. rozwoju technologii, Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk; Marek Sarna, Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk</li> <li>dr hab inż. Witolf Rohm, prof. Nadzw., Instytut Geodezji i Geoinformatyki, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>Filip Tomaszewski, prezes zarządu, UAV Engineering Technologies sp. z o.o.</li> <li>Jan Żołnierz, kierownik, Zakładu Fotogrametrii i Teledetekcji, Wrocławski Instytut Zastosowań Informatyki Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji</li> </ol> <p>Moderacja:<br/>Cyberdefence24.pl</p> |
| 09:00 – 10:30 | 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, gmina miejska Turek</li> <li>Andrzej Maciejewski, przewodniczący, Sejmowa Komisja Samorządu Terytorialnego i Polityki Regionalnej</li> <li>Krzysztof Nosal, starosta, Powiat Kaliski</li> <li>Władysław Ortyl, marszałek, Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego</li> <li>Marceli Piekarek, wójt, gmina Moszczenica</li> <li>Związek Powiatów Polskich</li> <li>Związek Gmin Wiejskich</li> </ol> <p>Moderacja:<br/>Marketing w Urzędzie</p>   |
| 10:30 – 11:00 |   | Przerwa kawowa   |   |





Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

1 1 : 3 0 – 1 4 : 3 0

Inteligentne rozwiązania w budownictwie oraz idea i koncepcja Smartcity

- Środki na finansowanie SmartCity
- Budowa inteligentnego miasta - dobre praktyki wdrożeniowe
- Moc danych przestrzennych w zastosowaniach biznesowych
- Ekonomia i organizacja procesów inwestycyjnych wraz z optymalizacją kosztów
- Geologia a Smartcity
- Inteligentne rozwiązania dla domu

Wystąpienia:

1. Krzysztof Banasiak, członek zarządu, Fibar Group SA
2. Zbigniew Gaca-Richter, prezes zarządu, Spółdzielnia Mieszkaniowa "Lazurowa" w Warszawie
3. Zbigniew Gafuszkiewicz, prezes zarządu, Megatech Technology Sp. z o.o.
4. dr Adam Iwaniak, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji i Geoinformatyki, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; prezes, Wrocławki Instytut Zastosowań Informacji Przestrzennej i Sztucznej Inteligencji sp. z o.o.
5. dr inż. Katarzyna Kopańczyk, Instytut Geodezji i Geoinformatyki, Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
6. Tomasz Kozik, wspólnik, PalettenWerk Kozik sp. J.
7. dr Leszek Litwin, smart geomatic
8. dr Edyta Majer, zastępca dyrektora, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
9. Michał Marciniak, prezes zarządu, Termo-Systems Sp. z o.o
10. prof. dr hab. Inż. Mirosław Miller, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
11. 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
12. Kamil Wiśniewski, architekt, GreenCherry Architecture

Moderacja:

SmartCity Blog



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

|                       |   |   |  |
|-----------------------|---|---|--|
| 1 1 : 0 0 – 1 2 : 3 0 | Samorząd przyjazny<br>inwestorowi - prezentacje                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prezentacje ofert inwestycyjnych</li> </ul>  | <p>Wystąpienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Romuald Antosik, burmistrz, gmina miejska Turek</li> <li>Marek Chciałowski, starosta, Powiat Garwoliński</li> <li>Roman Kaczmarczyk, burmistrz, Łądek-Zdrój</li> <li>Marceli Piekarek, wójt, gmina Moszczenica</li> <li>Kazimierz Serafiński, burmistrz, Miasto i Gmina Warta</li> <li>Monika Witczak, Wydział Strategii Rozwoju Powiatu i Inwestycji, Powiat Kaliski</li> </ol> <p>Moderacja:<br/>Marketing w Urzędzie</p> |
| 1 1 : 0 0 – 1 2 : 3 0 | Standardy bezpieczeństwa,<br>technologie przyszłości w<br>motoryzacji i transporcie | <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>Udział zapowiedzieli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego</li> <li>Marek Palka, starszy specjalista, Dział Koordynacji Projektów, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</li> <li>Bogdan Rzońca, poseł na Sejm VII i VIII kadencji, Przewodniczący Sejmowej Komisji Infrastruktury</li> </ol> <p>Moderacja:</p>  |



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

|                      |  |   |   |
|----------------------|--|---|---|
| <p>11:00 – 12:30</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. dr inż. Łukasz Bobak, Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>2. Jerzy Chróścikowski, senator IX kadencji Senatu RP</li> <li>3. Gwidon Idziak, prezes zarządu, Derstone Sp. z o.o.</li> <li>4. prof. dr hab. inż. Agnieszka Kita, prodziekan ds. nauki i rozwoju, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> <li>5. 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>6. dr inż. Maciej Oziembłowski, Katedra Technologii Surowców Zwierzęcych i Zarządzania Jakością, 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. prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka, rektor, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</li> </ol> <p>Moderacja:</p> |
| <p>12:30 – 13:00</p> |  | <p>Przerwa kawowa</p>   |   |



Organizator:



Współorganizator:



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACCKIEGO

|               |  |  |  |
|---------------|--|--|--|
| 13:00 – 14:30 | Fabryki 4.0 - inteligentne technologie, które zrewolucjonizują przemysł                        | <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. Iwona Gaweł, właściciel, Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości Sp. z o.o.; koordynator, Polish Wood Cluster</li> <li>2. Marek Heliński, prezes zarządu, Hellfeier sp. z o.o.</li> <li>3. Jerzy Meysztowicz, przewodniczący, Sejmowa Komisja Gospodarki i Rozwoju</li> <li>4. Dariusz Rojczykowski, prezes zarządu, Next Generation MD Sp. z o.o.</li> <li>5. dr inż. Piotr Rosikowski, dyrektor ds. badań i rozwoju, PONAR Wadowice SA</li> </ol> <p>Udział zapowiedzieli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii</li> </ul> <p>Moderacja:<br/>BiznesAlert.pl</p>  |
| 13:00 – 14:30 | Nowe wyzwania w perspektywie rozwoju sztucznej inteligencji - Przemysł 4.0 i Społeczeństwo 4.0 | <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:</p> |