

Plan konferencji

PIĄTEK, 21 Października 2016

| 8 : 0 0 – 1 8 : 0 0 | | Rejestracja | |
|--|-------------|--|---|
| 9 : 3 0 – 9 : 4 5 Sala Kongresowa | Inauguracja | <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrum Inteligentnego Rozwoju 2. Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego 3. prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski, Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych; Dyrektor Instytutu Badawczego Dróg i Mostów | |
| 9 : 4 5 – 1 0 : 4 5 Sala Kongresowa | Debate | <p>Debate: Rola firm, instytutów, uczelni i samorządów w kształtowaniu inteligentnego rozwoju oraz innowacyjnej gospodarki</p> <p>Prowadzący: Łukasz Korycki, zastępca redaktora naczelnego, Puls Biznesu</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego 2. prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka, rektor, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu 3. prof. dr hab. Wiesław Bielawski, wiceprzewodniczący, Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich; prorektor ds. rozwoju, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego 4. prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski, przewodniczący, Rada Główna Instytutów Badawczych; dyrektor, Instytut Badawczy Dróg i Mostów 5. Ministerstwo Rozwoju 6. Rafał Jabłoński, prezes zarządu, Fiab Sp. z o.o. Sp. k. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>11:00 – 12:15 Sala Kongresowa</p> | <p>Plan dla Polski - inteligentny rozwój, innowacyjna gospodarka - Sesja plenarna</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Mała i duża ustawa o innowacyjności - ulgi i uproszczenia na B + R • Podniesienie konkurencyjności polskiej gospodarki – receptą programu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju • Rola Polskiej Izby Gospodarczej Zaawansowanych Technologii we wspieraniu zaawansowanych technologii • Środki na specjalistyczną aparaturę naukowo-badawczą dla MŚP • Współpraca małych i średnich przedsiębiorstw z uczelniami i jednostkami badawczymi • Przykłady najnowszych innowacji technologicznych w Polsce • Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R • Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań polskich firm na rynkach światowych i krajowych • Horyzont 2020 i 7 program ramowy - najlepsze przykłady polskich projektów | <ol style="list-style-type: none"> 1. prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka, rektor, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu 2. Bank Gospodarstwa Krajowego 3. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości 4. Inphotech Sp. z o.o. 5. Rafał Jabłoński, prezes zarządu, Fiab Sp. z o.o. Sp. k. |
| <p>12:15 – 12:30</p> | | <p>Przerwa kawowa</p> | |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| 1 2 : 3 0 – 1 3 : 5 0 | <p style="text-align: center;">Bezpieczeństwo energetyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmniejszenie emisyjności polskiej gospodarki • Polityka klimatyczna UE – wyzwania dla przemysłu wobec pakietu klimatyczno-energetycznego • Globalne ocieplenie wpływ globalnych zasobów paliwowych na środowisko • Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto • Budowa jednostek o większej mocy wytwarzania energii wykorzystujących energię z wiatru, biomasę, biogaz – wsparcie z POIiŚ 2014-2020 • Krajowy System Elektroenergetyczny • Inwestycje w OZE – aktywizacja gospodarcza regionów bogatych w odnawialne źródła energii • Priorytet 4.1. PO IiŚ – beneficjenci, grupy docelowe, obszar realizacji • Oś priorytetowa III RPO WP 2014-2020 Czysta energia – beneficjenci, grupy docelowe, obszary realizacji • Polsko-norweska współpraca badawcza • GEKON - prezentacja najbardziej innowacyjnych projektów • Rozwój bezpiecznej energetyki jądrowej • Zaawansowane technologie pozyskiwania energii | <ol style="list-style-type: none"> 1. prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko, rektor, Politechnika Lubelska 2. prof. nzw. dr hab. inż. Anatolij Płatonow, Politechnika Warszawska 3. Bolesław Mostowski, koordynator projektu, Procesy Inwestycyjne Sp. z o.o. 4. Arkadiusz Porada, Polska Fundacja Ekologiczna 5. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu 6. Wojciech Magnowski, Dyrektor Departamentu Zarządzania RPO, Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego |
| 1 2 : 3 0 – 1 3 : 5 0 | <p style="text-align: center;">Strategia rozwoju branży kosmicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rola prywatnego sektora w branży kosmicznej oraz przyszłość polskiego sektora kosmicznego • Związek nauki z kosmosem w z perspektywy doświadczeń Centrum Badań Kosmicznych • Możliwości rozwoju branży kosmicznej w Polsce • Formy pomocy dla branży ze strony Państwa • Współpraca w obszarze technologii kosmicznych i satelitarnych • Rozwój infrastruktury kosmicznej • Projekty sektora kosmicznego • Perspektywa unijna 2014-2020 szansą na nowe inwestycje w infrastrukturę | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sebastian Meszyński, prezes zarządu, ABM Space Sp. z o.o. 2. dr Piotr Orleański, zastępca dyrektora ds. rozwoju technologii, Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk 3. Paweł Wojtkiewicz, prezes zarządu, Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego; GMV Innovating Solutions Sp. z o.o. 4. Andrzej Banasiak, dyrektor generalny, Thales Polska Sp. z o.o. 5. Hertz System LTD Sp. z o.o. 6. Jacek Szczepaniak, wiceprezes zarządu, Narodowa Agencja Promocji Zaawansowanych Technologii S.A. |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|
| 1 2 : 3 0 – 1 3 : 5 0 | Szkolnictwo wyższe i nauka 2015-2030 | <ul style="list-style-type: none"> • Dostosowanie szkolnictwa wyższego do trendów na rynku pracy • Zmiany systemowe w latach 2007-2015 • System grantowy – zasady przyznawanie i efekty pomocy dla najlepszych projektów • Nowe instytucje po wprowadzeniu zmian legislacyjnych • Polska w Europejskim obszarze Szkolnictwa Wyższego • Szkolnictwo wyższe dla gospodarki – Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 • Szkolnictwo Wyższe a rynek pracy • Wspieranie nowatorskiego modelu relacji pomiędzy nauką a społeczeństwem – rezultaty projektu RRI Tools • Efektywna współpraca nauki z biznesem – jak ją osiągnąć? • Najlepsze praktyki w zarządzaniu uczelnią - rektor= dobry menedżer | <ol style="list-style-type: none"> 1. dr Marzena Feldy, kierownik Laboratorium Analiz Statystycznych i Ewaluacji, Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy 2. Maciej Remiszewski, zastępca dyrektora, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego 3. prof. Henryk Krawczyk, Politechnika Gdańska 4. dr hab. inż. Grzegorz Maśłowski, Prorektor ds. Kształcenia, Politechnika Rzeszowska 5. prof. dr hab. Marek Koziorowski, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, Dziekan Zamiejscowego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego 6. dr Tomasz Soliński – Zastępca Prezydenta Miasta Krosna 7. prof. dr hab. Grzegorz Przebinda, Rektor Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie |
| 1 2 : 3 0 – 1 3 : 5 0 | I Plan dla transportu kolejowego | <ul style="list-style-type: none"> • Główne wyzwania dla zwiększenia konkurencyjności transportu kolejowego • Kolizje pociągów ze zwierzętami - przyczyny, skutki, zapobieganie • Stan połączeń kolejowych pomiędzy głównymi ośrodkami gospodarczymi i przemysłowymi • Wzmocnienie roli transportu kolejowego w zintegrowanym systemie transportowym kraju • „Master Plan” dla kolei do 2030 r. • Konkurencyjność transportu kolejowego względem transportu drogowego • Strategia rozwoju największych polskich przewoźników poza granicami kraju | <ol style="list-style-type: none"> 1. dr Tadeusz Syryjczyk, Zespół Doradców Gospodarczych TOR Sp. z o.o. 2. Przemysław Gorgol, dyrektor, Centrum Unijnych Projektów Transportowych 3. Adam Pecho, prezes zarządu, SSK Rail Sp. z o.o. 4. dr inż. Andrzej Kochan, dyrektor, Ośrodek Certyfikacji Transportu, Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej 5. Marek Stolarski, prezes zarządu, Przedsiębiorstwo Wdrożeniowo Produkcyjne Neel Sp. z o.o. 6. Albert Polak, prezes zarządu, P.P.W Koltech Sp. z o.o. 7. Urząd Transportu Kolejowego |
| 1 3 : 5 0 – 1 4 : 3 5 | Przerwa lunchowa | | |

| | | | |
|-----------------------|---|--|--|
| 1 4 : 3 5 – 1 5 : 5 5 | Polska centrum produkcji żywności w Europie | <ul style="list-style-type: none"> • Czy Polska może stać się centrum produkcji żywności w Europie ? • Czynniki warunkujące opłacalną produkcję rolniczą • Jakość i bezpieczeństwo żywności • Racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi w produkcji rolniczej • Innowacyjne technologie w przetwórstwie rolno-spożywczym • Jak budować markę polskich produktów rolnych? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. Ryszard Hołownicki, Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach, Rada Główna Instytutów Badawczych 2. Prof. dr hab. Andrzej Kowalski, dyrektor, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w Warszawie 3. Prof. dr hab. Małgorzata Korbin, dyrektor, Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach 4. Prof. dr hab. Wiesław Oleszek, dyrektor, Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach 5. Kazimierz Kujawa, przewodniczący, Rada Nadzorcza Grupy Maspex w Wadowicach 6. Jerzy Wierzbiński, prezes, Polskie Zrzeszenie Producentów Bydła Mięsnego 7. Fabryka Maszyn Spożywczych "SPOMASZ" Pleszew S.A. |
| 1 4 : 3 5 – 1 5 : 5 5 | Motoryzacyjne innowacje | <ul style="list-style-type: none"> • Inteligentne specjalizacje w Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 • Motoryzacja – inteligentna specjalizacja województwa podkarpackiego: Południowy Klaster Motoryzacyjny oraz Wschodni Sojusz Motoryzacyjny • Wpływ innowacji na łańcuchach dostaw • Luka kompetencyjna w branży automotive • Program badań naukowych i prac rozwojowych INNOMOTO • Aktualne trendy na polskim i europejskim rynku motoryzacyjnym • Innowacyjne produkty i procesy 2016 • Rola klastrów w branży motoryzacyjnej • Kluczowe problemy w branży motoryzacyjnej | <ol style="list-style-type: none"> 1. Roman Kantorski, prezes, Polska Izba Motoryzacji 2. Henryk Gajda, dyrektor, Diamon Sp. z o.o. 3. Władysław Ortyl, Marszałek Województwa Podkarpackiego 4. Ryszard Jania, Prezes Pilkington Automotive Poland Sp. z o.o. 5. prof. dr hab. inż. Kazimierz Lejda, Kierownik Katedry Silników Spalinowych i Transportu, Politechnika Rzeszowska 6. dr inż. Adam Ustrzycki, Katedra Silników Spalinowych i Transportu, Politechnika Rzeszowska 7. Marek Sabara, Członek Rady Klastra Przemysłowo-Naukowego „Ziemia Sanocka” 8. Paweł Januszewski, Sanok Rubber Company Spółka Akcyjna 9. Mateusz Laska, R&D Manager, Steinhof Sp. z o.o. Sp K. |

| | | | |
|-----------------------|---|--|---|
| 1 4 : 3 5 – 1 5 : 5 5 | Udany proces inwestycyjny - opinie inwestorów i ekspertów | <ul style="list-style-type: none"> • Specjalne strefy ekonomiczne – dobre połączenie celów inwestorów z potrzebami regionów • Wybór gruntów pod przyszłe inwestycje – wskazówki przy podjęciu właściwej decyzji • Możliwości podniesienia atrakcyjności terenów inwestycyjnych • Znaczenie planowania przestrzennego przy przemysłowych inwestycjach • Problemy lokalizowania inwestycji na terenach cennych przyrodniczo • Udany proces inwestycyjny – opinie inwestorów i ekspertów • Badanie gruntów w zakresie ich właściwości fizycznych | <ol style="list-style-type: none"> 1. Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy 2. Polska Agencja Informacji i Inwestycji Zagranicznych 3. Krakowski Park Technologiczny Sp. z o.o. 4. dr Tomasz Soliński – Zastępca Prezydenta Miasta Krosna |
| 1 4 : 3 5 – 1 5 : 5 5 | Koncepcja rozwoju polskich sit zbrojnych | <ul style="list-style-type: none"> • Cywilne i wojskowe zastosowanie wyrobów optoelektronicznych • Synergia nauki i przemysłu wojskowego • Optoelektronika a bezpieczeństwo obywateli • Zwalczanie zagrożeń na morzu • Wzmacnianie przemysłowego potencjału Polski • Badania naukowe zwiększające bezpieczeństwo • Szkolnictwo wyższe w systemie bezpieczeństwa Państwa • Zaawansowane technologie bezpieczeństwa i obronności RP • Strategiczne programy i projekty Narodowego Centrum Badań i Rozwoju • rozwój branży lotniczej w kontekście obronności i bezpieczeństwa państwa • formy pomocy dla branży lotniczej ze strony państwa • innowacyjne lotnictwo - program INNOLOT | <ol style="list-style-type: none"> 1. Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego 2. dr hab. inż. Adam Januszko, zastępca dyrektora, Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej im. Józefa Kosackiego 3. Polska Platforma Technologiczna Fotoniki 4. Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o. 5. Bernard Cichocki, Dyrektor Generalny, Prezes Zarządu Huta Stalowa Wola 6. Andrzej Cholewiak, Dyrektor Generalny, Prezes Zarządu, Zakład Produkcji Specjalnej „Gamrat” 7. Łukasz Komendera, Członek Zarządu, Zakłady Mechaniczne Tarnów |
| 1 5 : 5 5 – 1 6 : 1 0 | | Przerwa kawowa | |

| | | | |
|-----------------------|--|---|---|
| 1 6 : 1 0 – 1 7 : 3 0 | Medycyna, Farmacja i Biotechnologia - plan rozwoju | <ul style="list-style-type: none"> • Imatinib jako przykład innowacyjnego leku generycznego • Zastosowanie telemedycyny w Polsce • Opracowanie prototypów wyrobów medycznych na bazie surowców otrzymanych z poróżogennych komórek macierzystych • Opracowanie nowoczesnej formy farmaceutycznej – szanse i zagrożenia projektów dotowanych • Biodrukowanie 3D rusztowań z wykorzystaniem żywych wysp trzustkowych lub komórek produkujących insulinę w celu stworzenia bionicznej trzustki • Walka z chorobami cywilizacyjnymi na bazie wyników badań naukowych • Telemedycyna i teleopieka, czyli dynamiczne zmiany w branży • Transfer know-how z biotechnologii i inżynierii biomedycznej do gospodarki • Rola środków unijnych i krajowych w rozwoju medycyny • Strategia rozwoju krajowego przemysłu farmaceutycznego • STRATEGMED – strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych | <ol style="list-style-type: none"> 1. prof. dr hab. Łukasz Kaczmarek, dyrektor, Instytut Farmaceutyczny 2. Ryszard Olszanowski, prezes zarządu, Izba Gospodarcza Medycyna Polska 3. Arkadiusz Hejduk, dyrektor Działu Badawczo-Rozwojowego, Przedsiębiorstw Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o. 4. prof. dr hab. n. med. Paweł Buszman, prezes zarządu, American Heart of Poland S.A. 5. prof. dr hab. n. med. Piotr Buszman, American Heart of Poland S.A. 6. dr hab. n. med. Krzysztof Milewski, American Heart of Poland S.A. 7. Stem Cells Spin S.A. 8. Dr Michał Wszota, Fundacja Badań i Rozwoju Nauki 9. prof. dr hab. Marek Koziorowski, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, Dziekan Zamiejscowego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego |
| 1 6 : 1 0 – 1 7 : 3 0 | Grunty pod inwestycje - oferta samorządów dla inwestorów | <ul style="list-style-type: none"> • Najlepsze oferty inwestycyjne polskich samorządów na wybranych przykładach | <ol style="list-style-type: none"> 1. Grzegorz Utracki, wójt, Urząd Gminy Krzyżanowice 2. Mikołaj Pawilcz, wójt, Urząd Gminy Narewka 3. Wojciech Dereszewski, wójt, Urząd Gminy Kurzętnik 4. Wojciech Zawadzki, burmistrz, Urząd Miejski w Brześciu Kujawskim 5. Jan Zuba, burmistrz, Urząd Miejski w Kolbuszowej 6. Piotr Grubek, zastępca burmistrza, Urząd Miasta Kobyłka 7. Barbara Kostyra, Wiceprezes Zarządu Rzeszowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego, Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny AEROPOLIS/Centrum Obsługi Inwestorów i Eksporterów |

| | | | |
|----------------------------------|------------------|---|--|
| 16:10 – 17:30 | Rybackwo i morze | <ul style="list-style-type: none"> • Innowacyjne i konkurencyjne polskie rybołówstwo • Systemy ratownictwa morskiego • Wspólna polityka rybołówstwa • Zintegrowana polityka morska • Akwakultura – wsparcie dla inwestycji dotyczących zwierząt wodnych • Współczesna akwakultura – szanse i zagrożenia • Akademia Rybołówstwa i Nauk o Morzu w Angoli • Wdrażanie Priorytetu 4 „Zwiększenie zatrudnienia i spójności terytorialnej” • Utworzenie międzyregionalnego obszaru rybackiego • Gospodarka karpiowa – szanse i zagrożenia | <ol style="list-style-type: none"> 1. Jarosław Popis, prezes zarządu, Navimor International Com Sp. z o.o. 2. Ziemowit Pirtań, Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych 3. Stanisław Woś, Burmistrz Miasta i Gminy Narol 4. Magdalena Sobina, Dyrektor Departamentu Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego 5. Wiesław Ordon, Prezes Lokalnej Grupy Rybackiej Puszczy Sandomierskiej 6. Mirosław Zaborniak, Prezes Rybackiej Lokalnej Grupy Działania „Roztocze”, właściciel gospodarstwa rybackiego w Rudzie Różanieckiej |
| 17:30 – 18:00 | | Przerwa kawowa | |
| 18:00 – 20:00 Sala Kongresowa | | Gala | |



Forum Inteligentnego Rozwoju jest współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego