

ZAKRES TEMATYCZNY

1. Uroczysta Inauguracja

- a. Silna Polska w Europie – otwarta, bezpieczna, innowacyjna! – motto Międzynarodowego Forum Inteligentnego Rozwoju 3.0 Uniejów 2018
- b. Plan dla Polski w Europie- silna gospodarka, bogate społeczeństwo - debata transmitowana na żywo przez ogólnopolskie media
 - Strategia gospodarcza polskiego rządu oparta o innowacyjnozwiazania technologiczne w ramach krajowych i regionalnych inteligentnych specjalizacji w połączeniu z bezpieczeństwem kraju
 - Jaka jest właściwa recepta na inteligentny rozwój i sukces gospodarczy?
 - Jak do tego przyczyni się Konstytucja biznesu?

2. Inteligentne specjalizacje 3.0

- Znaczenie idei inteligentnych specjalizacji dla wzrostu innowacyjności i konkurencyjności gospodarki regionalnej i krajowej
- Doświadczenia, wnioski i oczekiwania – administracja – biznes - nauka
- Współpraca międzyregionalna w obszarze inteligentnych specjalizacji – RFIS, Grupa Konsultacyjna ds. KIS, Platformy S3
- Przyszłość strategii inteligentnych specjalizacji – nowa perspektywa 2021-2028

3. Nowy program dla górnictwa i efektywność energetyczna 2030

- Bezpieczeństwo energetyczne poprzez efektywność energetyczną
- Kierunki działania górnictwa i strategiczne projekty
- Energetyka odnawialna a polski model bezpieczeństwa energetycznego
- Polityka bezpieczeństwa dostaw gazu – zagrożenie konkurencyjności?
- Rola klastrów energetycznych na rzecz bezpieczeństwa energetycznego, krajowego i lokalnego
- Wyzwania rozwojowe dla energetyki konwencjonalnej i odnawialnej przy realizacji celów w latach 2020 i 2030.
- Węgiel jako główny surowiec energetyczny w Polsce do roku 2030
- Inne sposoby zmniejszenia emisyjności polskiej gospodarki

4. Własność intelektualna – jak chronimy innowacje?

- Jak zabezpieczyć swój pomysł na biznes? Ochrona własności intelektualnej
- Prawo gospodarcze
- Patent - czy warto się o niego starać?
- Innowacyjna firma - boom startupów w Polsce, a wzmocnienie ochrony patentowej

5. Innowacyjne rolnictwo i przetwórstwo rolno-spożywcze

- What does Organic Farming 4.0 Mean?
- Biowęgiel jako innowacyjny produkt w rolnictwie i ochronie środowiska
- Hydrobox - innowacyjna technologia ograniczająca zużycie wody w rolnictwie
- Soybean - a plant of the future?
- Innowacyjne rozwiązania z zakresu inżynierii rolniczej i procesowej w produkcji żywności
- Inteligentne nawozy - nowoczesna chemia dla nowoczesnego rolnictwa
- Innowacyjne nawozy i preparaty biologiczne
- Gospodarka wodna i energetyczna w produkcji rolniczej

6. Strategia dla nauki i szkolnictwa wyższego 2.0

- Dostosowanie szkolnictwa wyższego do trendów na rynku pracy
- Ustawa o innowacyjności
- Narodowa Akademia Wymiany Akademickiej – umiędzynarodowienie nauki
- Konstytucja dla nauki – systemowe zmiany
- Reforma instytutów badawczych – ocena rozwiązań proponowanych przez MNiSW.
- Ustawa 2.0. - szkolnictwo wyższe i nauka wobec zmian ustawowych

7. Innowacje w gospodarce komunalnej - jak gminy radzą sobie z nowościami?

- Wspólny System Segregacji Odpadów (WSSO) – 4 frakcje – problem dla gmin?
- Finansowanie unijne inwestycji komunalnych
- Zarządzanie przedsiębiorstwem komunalnym

- Nowatorskie rozwiązania technologiczne
- Przykłady najlepszych inwestycji w Polsce
- Inteligentne specjalizacje i dziedziny wspólne
- Większa rola regionów w zarządzaniu środkami unijnymi – 31 mld dla samorządów na lata 2014-2020
- Efektywne wykorzystywanie pieniędzy unijnych na przykładzie gmin, miast i województw

8. Zdrowe Społeczeństwo – bezpieczeństwo zdrowotne Polaków

- Inżynieria medyczna – nowe technologie
- Diagnostyka i terapia chorób cywilizacyjnych
- Wytwarzanie produktów leczniczych
- Zastosowanie telemedycyny w Polsce
- Szanse i zagrożenia projektów dotowanych
- Innowacje technologiczne w medycynie
- Nowoczesne koncepcje i metody zarządzania prywatnymi jednostkami służby zdrowia – w poszukiwaniu złotego środka
- Rola środków unijnych i krajowych w rozwoju medycyny
- Turystyka medyczna

9. Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni, bezpieczeństwo IT i ochrona danych w biznesie

- Innowacyjne metody szyfrowania danych
- Nowe regulacje dotyczące danych osobowych (RODO/GDPR)
- Jak zadbać o bezpieczeństwo wrażliwych danych biznesowych?
- 7 grzechów głównych w bezpieczeństwie informacji
- BigData, sieci neuronowe i predykcja zachowań - przyszłość cyberbezpieczeństwa?

10. Innowacje w obronności – katalizator przemian technologicznych

- Innowacyjne technologie wytwarzania leków biotechnologicznych i produktów generycznych
- Medycyna spersonalizowana

- System opieki zdrowotnej – innowacyjne rozwiązania informatyczne
- Optymalizacja procesów wytwarzania

11. Medycyna, farmacja, kosmetyki – Polityka sektorowa

- Innowacyjne technologie wytwarzania leków biotechnologicznych i produktów generycznych
- Medycyna spersonalizowana
- System opieki zdrowotnej – innowacyjne rozwiązania informatyczne
- Optymalizacja procesów wytwarzania

12. Przemysł włókienniczy i nowe trendy na rynku mody

- Surowce dla przemysłu włókienniczego – innowacyjne technologie
- Nowatorskie wyroby tekstylne
- Innowacyjne rozwiązania w zakresie personalizacji wyrobów
- Narzędzia informatyczne wspomagające projektowanie, produkcję i sprzedaż

13. Perspektywy rozwoju odnawialnych źródeł energii

- Infrastruktura energetyczna – sieci inteligentne
- Technologie pozyskiwania i wykorzystywania paliw konwencjonalnych
- Magazynowanie energii
- Źródła odnawialne, energetyka rozproszona, powtórne wykorzystanie odpadów, bezpieczeństwo energetyczne – innowacyjne technologie

14. Innowacje IT dla miast, budynków, energetyki i transportu

- Innowacyjne oprogramowanie
- Zastosowanie sztucznej inteligencji w analityce, robotyce oraz grach
- Wykorzystanie informatyki w telemedycynie i medycynie spersonalizowanej
- Modelowanie skomplikowanych struktur
- Internet rzeczy
- Innowacyjne multimedia i gry

15. Polska strategia kosmiczna 2030

- Rola prywatnego sektora w branży kosmicznej oraz przyszłość polskiego sektora kosmicznego
- Kluczowe zalety polskiego sektora kosmicznego
- Związek nauki z kosmosem
- Możliwości rozwoju branży kosmicznej w Polsce
- Horyzont 2017-2030 szansą na nowe inwestycje w sektorze kosmicznym
- Współpraca w obszarze technologii kosmicznych i satelitarnych
- Kosmiczny biznes – efektywność inwestycji i problem konkurencji
- Mikrosatelity szansą dla polskiego przemysłu kosmicznego
- Wejście na rynki międzynarodowe – elementy udanego procesu ekspansji

16. Innowacje naukowe dla polskiej gospodarki

- Efektywna współpraca nauki z biznesem – Komerccjalizacja badań B+R - przenoszenie wyników badań do praktyki gospodarczej
- Ustawa o innowacyjności
- Społeczna odpowiedzialność nauki – popularyzowanie osiągnięć polskich naukowców
- Wsparcie nauki przez agencje rządowe

17. Liderzy polskiej nauki – utalentowani młodzi naukowcy gwarancją sukcesu gospodarczego Polski

- Programy dla naukowców, które pomagają odkrywać talenty
- Innowacyjne rozwiązania polskich młodych naukowców
- Współpraca na linii utalentowani naukowcy – przedsiębiorcy
- Jak zatrzymać wybitnych naukowców w Polsce
- Mobilność międzysektorowa i międzyuczelniana

18. Innowacyjne metody wykorzystania energii geotermalnej

- Kaskadowy odbiór energii
- Produkty oparte na wodzie geotermalnej
- Systemy eksploatacji wód termalnych
- Energia geotermalna w systemach binarnych

- TOP gorące źródła w Europie

19. Polscy liderzy wykorzystywania funduszy europejskich

- Ranking Funduszy Europejskich 2014-2020 – celem rankingu jest podsumowanie półmetka perspektywy unijnej 2014-2020
- Prezentacja największych projektów realizowanych w obecnej perspektywie, przekładających się na inteligentny rozwój

20. Elektromobilność – innowacyjna perspektywa dla motoryzacji 2025

- Plan rozwoju elektromobilności – rok 2018 rokiem przełomowym
- Milion samochodów elektrycznych do 2025 roku
- Fundusz niskoemisyjnego transportu
- Ustawa zachęcająca do kupna elektrycznych aut
- Standardy bezpieczeństwa w motoryzacji, czyli technologie przyszłości

21. SmartCity, czyli inteligentny rozwój miast

- Polskie miasta pionierzy idei SmartCity
- Procedury planistyczne
- Praktyczne wykorzystanie normy PN-ISO 37120
- integrowane planowanie rozwoju miasta z wykorzystaniem nowych technologii

22. Strategia i perspektywa rozwoju turystyki w Polsce

- Wpływ transportu na rozwój turystyki i rekreacji
- Termy Uniejów – przykład inwestycji będącej impulsem do rozwoju bazy hotelowej, gastronomicznej i konferencyjnej
- Przełomowe zmiany w prawie turystycznym – regulacja prawa
- Klasyczni agenci turystyczni, a dynamika sprzedaży online w Europie

23. Przemysł 4.0 - Polska fabryką Europy

- Zarządzanie produkcją
- Gwałtowny rozwój sektora przemysłowego
- Innowacje produktowe w przemyśle
- Wpływ pracowników z UE do Polski

24. Wielki biznes Ignie do sportu i turystyki

- Zarządzanie obiektami kulturalno-sportowymi
- Wykorzystanie trendów (taniec, bieganie, fitness, siłownia) a biznes
- Nowe technologie i ich wykorzystanie w sporcie i rekreacji
- Stadiony i hale sportowe po wielkich imprezach - jak na nich zarabiać?
- Organizacja imprez sportowych – jak osiągnąć sukces biznesowy

25. Wydarzenia towarzyszące

26. Gala wręczenie Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2018 pod patronatem Prezes Urzędu Patentowego RP

27. Targi goPL – targi innowacyjnych technologii i terenów inwestycyjnych pod inteligentny biznes



FORUM
INTELIAGENTNEGO
ROZWOJU 3.0