



FORUM  
INTELIAGENTNEGO  
ROZWOJU  
Uniejów 2023

# Agenda wydarzenia

Organizator



Współorganizatorzy



UNIEJÓW  
Uzdrowisko Termalne



Fundacja  
Forum Inteligentnego Rozwoju

Godzina rozpoczęcia	Czwartek, 19 października 2023 r.		
	Sala 1	Sala 2	Sala 3
11:00	<b>11:00–12:00</b> Trendy rozwoju i innowacje w branży TSL	<b>11:00–13:00</b> Trendy rozwoju i innowacje w branży TSL	<b>11:00–13:15</b> Innowacyjne procesy i technologie w polskim przemyśle
12:10	<b>12:10–12:40</b> Power speech: Badanie oporu toczenia i hałasu opon samochodowych	<b>13:15–14:15</b> Energoszczędne i inteligentne budownictwo	<b>13:30–14:20</b> Innowacje w przemyśle lotniczym i kosmicznym
12:50	<b>12:50–14:00</b> Bezpieczeństwo i transformacja energetyczna – Polska strategia wodorowa	<b>13:15–14:15</b> Energoszczędne i inteligentne budownictwo	<b>14:35–15:05</b> Power speech: Rewolucja w branży magazynowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz technologii low code
14:10	<b>14:10–15:20</b> Sztuczna inteligencja i technologie kognitywne – wymiary zastosowania, profity i zagrożenia	<b>14:30–15:00</b> Power speech: Dlaczego AI nie będzie "networkować"? Relacja człowiek– technologia w spotkaniach B2B	
15:20	<b>15:20–16:20</b> Business Lunch		
16:20	<b>16:20–17:20</b> Oficjalne powitanie i debata: Innowacje muszą wyjść z cienia		
17:30	<b>17:30–20:30</b> Globalne trendy i wyzwania w sektorze rolno-spożywczym	<b>17:30–20:25</b> Gospodarka o obiegu zamkniętym i jej rola w rozwoju innowacji w Polsce  <b>20:35–21:00</b> Power speech: Dlaczego kompetencje przyszłość nie istnieją?	<b>17:30–21:00</b> Inteligentny rozwój dla zdrowia społeczeństwa
21:30	<b>21:30</b> Night of Networking		
Piątek, 20 października 2023 r.			
	Sala 1	Sala 2	Sala 3
10:00	<b>10:00–10:30</b> Power speech: Jak sztuczna inteligencja zaksięgowalaby konia? Co odkryła księgując 500 000 faktur?	<b>10:00–10:30</b> Power speech: Czamara	<b>10:30–11:00</b> Power speech: Informacja, edukacja, marketing z wykorzystaniem technologii AR
10:40	<b>10:40–12:30</b> Cyfrowa transformacja i inteligentna automatyzacja z wykorzystaniem analityki i sztucznej inteligencji	<b>10:40–12:30</b> Rola własności intelektualnej w budowaniu innowacyjnej gospodarki	<b>11:15–13:50</b> Samorząd przyszłości – Invest Area
12:40	<b>12:40–13:10</b> Power speech: Innowacyjne systemy produkcyjne w przemyśle wydobywczym i recyklingu	<b>12:40–13:10</b> Power speech: CampSys – jak zaawansowane techniki AI i optymalizacji pomagają zwiększyć sprzedaż w firmach usługowych	<b>14:00–14:30</b> Power speech: Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji
13:20	<b>13:20–14:30</b> Kobieta nauki, która zmienia świat	<b>13:20–14:30</b> Europejska strategia na rzecz nauki i innowacji	
14:30	<b>14:30–15:30</b> Business Lunch		
15:30	<b>15:30–16:00</b> Power speech: Przyszłość E-commerce Fashion & Beauty i budowanie marki osobistej przy self-publishingu	<b>15:30–17:00</b> Kompetencje przyszłości. Edukacja – biznes – rynek pracy	<b>15:30–17:50</b> Dostępność i włączenie społeczne
16:10	<b>16:10–17:10</b> Siła kobiet w biznesie	<b>17:10–17:40</b> Power speech: OrthoNail implant śródszpikowy do aktywnego wydłużania kończyn	<b>18:00–19:00</b> Jak wciągnąć rynek w rywalizację na rzecz zielonej gospodarki? Doświadczenia NCBR
17:20	<b>17:20–17:50</b> Power speech: Work & Science Forum, o perspektywach pracy młodych ludzi nauki w Polsce	<b>17:50–18:50</b> Arena inwestycji	
18:00	<b>18:00–19:00</b> Gmina Uniejów jak przykład inteligentnego rozwoju i wykorzystania źródeł odnawialnych w sektorze municypalnym		
19:00	<b>19:00–20:00</b> Bankiet		
20:00	<b>20:00–22:30</b> 8. Gala Nagród Forum Inteligentnego Rozwoju  Power speech Marcina Prokopa pt. „Odróżnij się albo znikniesz, czyli jak budować swoją wyjątkowość, zarówno w kontekście brandu, jak i marki osobistej”		

### Wydarzenia towarzyszące | Czwartek, 19 października 2023 r.

11:00	<b>11:00-20:00</b> Strefa wystawiennicza
21:30	<b>21:30</b> Night of Networking połączony z występem artystycznym

### Wydarzenia towarzyszące | Piątek, 20 października 2023 r.

10:00	<b>10:00-19:00</b> Strefa wystawiennicza
20:00	<b>20:00-22:30</b> 8. Gala Nagród Forum Inteligentnego Rozwoju: Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju, Nagroda Naukowiec Przyszłości, Nagroda Marka Przyszłości

## Czwartek, 19.10.2023 r. | Pierwszy dzień Forum

11:00-12:00

### Trendy rozwoju i innowacje w branży TSL

Usługi transportowe, spedycyjne i logistyczne odgrywają kluczową rolę w współczesnym świecie, stawiającym na płynny i szybki przepływ towarów. Postępująca globalizacja przyczyniła się do wzrostu popytu na usługi z branży TSL, jednocześnie wpływając na jej rozwój. Ekspertki z dziedziny transportu, spedycji i logistyki przedstawią najnowsze branżowe trendy i innowacyjne rozwiązania, wpływające na przyszłość tej gałęzi gospodarki. W trakcie debaty i indywidualnych prezentacji przedstawione zostaną projekty i technologie, wpisujące się w ideę zrównoważonego rozwoju. Przedstawiciele środowiska biznesowego, naukowego, przedstawiciele instytucji rządowych i pozarządowych dyskutować będą również o przepisach prawa regulujących branżę TSL, a także poruszą temat urbanizacji procesów transportowych.

### Udział wezmą:

**Dr inż. Robert Barski**, Specjalista ds. badawczych, Centro-Gum S.C.

*„Mobilne urządzenie do nowoczesnej nieniszczącej metody diagnostyki stanu kordu opon – prezentacja prototypu”*

**Katarzyna Wicha**, Dyrektor sprzedaży, Glopac Sp. z o.o.

*„Ekologia w parze z Ekonomią – Innowacyjne rozwiązania dla przemysłu, transportu oraz logistyki”*

**Czesław Ciesielski**, Specjalista ds. Spedycji i Transportu, Polska Izba Spedycji i Logistyki

*„Inicjatywa PISiL w sprawie wdrożenia w polskim transporcie zestawów EMS -25,25 m”*

**Dr hab. Stanisław Iwan, prof. PM**, Dziekan Wydziału Inżynieryjno-Ekonomicznego Transportu, Politechnika Morska w Szczecinie

*„Logistyka miejska oparta na wiedzy, jako warunek rozwoju inteligentnych miast”*

**Prof. Dr hab. inż. Jerzy Ejsmont**, Zakład Pojazdów i Techniki Militarnej, Politechnika Gdańska

*„Projekt ELANORE dotyczący etykiet środowiskowych opon samochodowych”*

**dr inż. Maciej Andrzejewski**, Polskie Towarzystwo Naukowe Silników Spalinowych, Komitet Transportu Polskiej Akademii Nauk

*„Przyszłość układów napędowych pojazdów szynowych; Czy silniki o zapłonie samoczynnym powinny przejść do lamusa?”*

11:00–13:00

### **Technologie przyszłości – biotechnologia i chemia specjalistyczna**

Postęp wiedzy dokonany na przestrzeni ostatnich dekad otworzył przed światem nauki szereg nowych możliwości. Dzięki biotechnologii możliwa stała się wprowadzenie szeregu nowatorskich rozwiązań, mających zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu: od rolnictwa po medycynę. Na konferencji przedstawiciele środowiska biznesowego, naukowego i przedstawiciele instytucji rządowych postarają się odpowiedzieć na pytanie, czy biotechnologia jest technologią przyszłości. Uczestnicy debaty poruszą tematy związane z bioproduktami i produktami chemii specjalistycznej, między innymi tematyką ochrony środowiska, rozwoju procesów biotechnologicznych w celu wytwarzania nowoczesnych bioproduktów czy wpływu chemii specjalistycznej na rozwój innych branż. W trakcie panelu odbędą się również prelekcja indywidualna, poświęcona zagadnieniu implementacji badań naukowych do praktyki przemysłu.

#### **Udział wezmą:**

**Tomasz Zieliński**, Prezes Zarządu, Polska Izba Przemysłu Chemicznego

**Piotr Kamiński**, W-ce Prezes Zarządu ds. finansowych, Pracodawcy Rzeczypospolitej Polski

**Prof. dr hab. inż. Tomasz Wasilewski**, Członek Zarządu Głównego, Polskie Towarzystwo Towaroznawcze

*„Implementacja rezultatów badań naukowych do praktyki przemysłowej na przykładzie przemysłu kosmetycznego i detergentowego”*

**Dr hab. inż. Agnieszka Sobczak-Kupiec, prof. PK.**, Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki, Politechnika Krakowska

**Dr inż. Anna Sobiepanek**, adiunkt, Katedra Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków, Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska

*„Profil glikozylacji komórek jako niedoceniane narzędzie diagnostyczne i prognostyczne chorób nowotworowych skóry”*

**Dr inż. Artur Kasprzak**, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Organicznej, Politechnika Warszawska

*„Jak nanomagnes i zakrzywiony związek organiczny mogą pomóc w usuwaniu toksycznych związków cezu ze środowiska, czyli magnetyczny nanoadsorbent dedykowany usuwaniu cezu z roztworów wodnych”*

**Dr hab. Marek Frankowicz**, Wiceprzewodniczący Sektorowej Rady ds. Kompetencji Sektora Chemicznego; Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego

#### **Moderator:**

**Dominik Wójcicki**, Redaktor Naczelny, dwumiesięcznik "Chemia i Biznes"

11:00–13:15

## **Innowacyjne procesy i technologie w polskim przemyśle**

Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji związana z jednym z pięciu obszarów Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Tematyka poświęcona niezwykle ciekawym zagadnieniom związonym z horyzontalnym podejściem do innowacyjnych technologii i procesów przemysłowych. Projektowanie i optymalizacja procesów, robotyzacja, diagnostyka i monitorowanie, systemy sterowania, maszyny i urządzenia automatyzujące – w skrócie wszystko, co ma wpływ na efektywniejsze zarządzanie procesami w firmach. O tym i o wielu innych działaniach w obrębie ITiPP porozmawiamy na 8. Forum Inteligentnego Rozwoju. Prezentacja innowacyjnych badań, projektów technologicznych i unikatowych rozwiązań związanych między innymi z przemysłem 4.0. Wystąpienia przedstawicieli środowiska biznesowego, naukowego i przedstawicieli instytucji rządowych oraz pozarządowych.

### **Udział wezmą:**

**Prof. Piotr Szynkarczyk**, W-ce Prezes Izby, Polska Izba Gospodarcza Zaawansowanych Technologii IZTECH, dyrektor, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP

**Mgr inż. Natalia Puszczykowska**, specjalista, Laboratorium Badawcze „Polimer”, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Materiałów Polimerowych i Barwników  
*„Tworzywa biodegradowalne w przemyśle”*

**Dr Ewelina Depczyńska**, Dyrektor ds. Badań i Rozwoju, Paged LabTech sp. z o.o.  
*„Sklejka niskoemisyjna”*

**Mgr inż. Daniel Beldzik**, Kierownik, Dział Badań i Rozwoju, Unilin Flooring Polska Sp. z o.o.  
*Innowacje w wykładzinach PVC firmy Unilin Flooring Polska Sp. z o.o. (dawniej Lentex Wykładziny Sp. z o.o.) – „Opracowanie technologii wytwarzania lakierowanej wykładziny PVC głęboko moletowanej celem zaoferowania znacząco ulepszonych produktów”*

**Dr hab. inż. Marek Warzecha, prof. PCz**, Centrum Transferu Technologii, Politechnika Częstochowska  
*„Nauka i biznes – adaptacja innowacyjnych rozwiązań”*

**Dr hab. inż. Andrzej Sioma, prof. AGH**, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Akademia Górniczo-Hutnicza  
*„Nowe technologie obrazowania i ich zastosowanie w kontroli jakości wytwarzania palet”*

**Dr Jacek Kolacz**, Prezes, Comex Polska Sp. z o.o.  
*„Od pomysłu do przemysłu – historia Grupy Comex i jej główne produkty”*

**Dr hab. Danuta Szeliga, prof. AGH**, Kierownik, Katedra Informatyki Stosowanej i Modelowania, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Konstruktion sp. z o.o.  
*„Inteligentny, adaptacyjny system kontroli jakości i wspomagania optymalizacji produkcji systemów montażu precyzyjnego oparty o sztuczną inteligencję i rzeczywistość rozszerzoną”*

**Dr inż. Ilona Jastrzębska**, Adiunkt, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie  
*„Nowa generacja materiałów ogniotrwałych dla przemysłu miedziowego”*

**Marcin Fludra**, Prezes Zarządu, FLUDRA Sp. z o.o.

**Prof. dr hab. inż. Artur Podhorodecki**, CEO QNA Technology  
*„Półprzewodnikowe nanomateriały emitujące światło niebieskie dla zastosowań w branży wyświetlaczy”*

**Rafał Piłat**, Konstruktor, założyciel biura wzorniczego Mindsailors, VEDACO Sp. z o.o.  
*„Zastosowanie w smartfonach i laptopach 3-bryłowej konstrukcji na przykładzie conceptów”*

*produktowych Cliphone i Vedabook"*

**Dr inż. Bartłomiej Wysocki**, Multidyscyplinarne Centrum Badawcze Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

*„Multidyscyplinarne Centrum Badawcze UKSW, miejsce gdzie mechanika kwantowa tworzy produkty dla przemysłu”*

**Dr inż. Rafał Grądzki, mgr. inż. Michał Falkowski, Przemysław Pysiński**, Politechnika Białostocka

*„SumoMasters –wdrażanie, rozwój i popularyzacja innowacyjnych rozwiązań w konstrukcjach autonomicznych robotów mobilnych”*

12:10–12:40

### **Power speech: Badanie oporu toczenia i hałasu opon samochodowych**

Prezentacja dotyczy zagadnień związanych z badaniem opon samochodowych prowadzonych w Zakładzie Pojazdów Mechanicznych i Techniki Militarnej Politechniki Gdańskiej. Przedstawione zostaną w przystępny sposób metody badań i ich zastosowanie w procesie nadawania etykiet środowiskowych. W sposób poglądowy przedstawiony zostanie wpływ opon na zużycie paliwa (lub zużycie energii elektrycznej) przez samochody osobowe oraz udział hałasu opon w hałasie drogowym.

#### **Udział wezmą:**

**Prof. Dr hab. inż. Jerzy Ejsmont**, Zakład Pojazdów i Techniki Militarnej, Politechnika Gdańska

**Dr hab. inż. Piotr Mioduszewski**, Zakład Pojazdów i Techniki Militarnej, Politechnika Gdańska

13:15–14:15

### **Energooszczędne i inteligentne budownictwo**

Tematyka inteligentnego budownictwa po raz kolejny zagości wśród paneli tematycznych Forum Inteligentnego Rozwoju. W trakcie ósmej edycji wydarzenia osoby z środowiska biznesowego, naukowego, przedstawiciele rządu i samorządów dyskutować będą o inteligentnym, energooszczędnym budownictwie. W trakcie panelu dyskusyjnego eksperci poruszą tematykę materiałów i technologii wykorzystywanych w branży budowlanej, zintegrowanego projektowania czy systemów energooszczędnych w budynkach. Uczestnicy panelu poszukają także odpowiedzi na pytania związane z trendami energooszczędności w budownictwie i nowych kierunków wyznaczanych przez naukę w branży budowlanej. Nie zabraknie również prezentacji indywidualnych, ukazujących nowatorskie trendy i rozwiązania.

#### **Udział wezmą:**

**Szymon Liszka**, Prezes Zarządu, Fundacja Efektywnego Wykorzystywania Energii

*„Głęboka termomodernizacja budynków – wyzwania i kierunki zmian”*

**Dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. Instytutu**, Zastępca Dyrektora Instytutu ds. Naukowych, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią – Polska Akademia Nauk

*„Centrum Zrównoważonej Gospodarki Surowcami i Energią – inteligentna inwestycja na potrzeby realizacji Badań i Rozwoju Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energia PAN”*

**Paweł Siwiński**, Dyrektor ds. Rozwoju, UltraPur Sp. z o.o.

*„Pianka poliuretanowa jako skuteczna izolacja w energooszczędnych domach”*

**Dr inż. Agata Szeląg**, pracownik badawczo-dydaktyczny, Laboratorium Inżynierii Wiatrowej,  
Politechnika Krakowska

*„Nowatorskie rozwiązania poprawiające komfort akustyczny w budownictwie”*

**Prof. dr hab. inż. Paweł Ocloń**, F.H.U. CZAMARA S.C. Marek Czamara

*„System RESHeat do produkcji energii elektrycznej i ciepła dla budynków wielorodzinnych”*

13:30–14:20

### **Innowacje w przemyśle lotniczym i kosmicznym**

Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji poświęcona będzie tematyce związanej między innymi z zagadnieniami: nowych technologii w lotnictwie cywilnym, napędów i paliw lotniczych niedalekiej przyszłości, bezpieczeństwa energetycznego infrastruktury lotnictwa cywilnego, komercjalizacja przestrzeni kosmicznej. Polski przemysł lotniczy ma się dobrze i stanowi mocną pozycję na europejskim rynku. Głównie dzięki dolinie lotniczej i rosnącej roli instytutów badawczych Polska zgłasza coraz więcej patentów i nowatorskich rozwiązań w lotnictwie, które odpowiadają za realną transformację sektora. Wystąpienia ekspertów, konstruktorów, pasjonatów lotnictwa, przedstawicieli instytutów badawczych i agencji rządowych.

#### **Udział wezmą:**

**Dr inż. Michał Jasiczek**, Specjalista ds. Inżynierii Materiałowej, GE Aerospace Poland

**Michał Chomka**, Kierownik, Dział Inżynierskich Systemów Materiałowych, GE Aerospace Poland

*„Nowatorskie lekkie materiały przyszłości lotnictwa w dążeniu do neutralności klimatycznej”*

**Dr Aleksandra Ziemińska-Stolarska**, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Politechnika Łódzka

*„HECATE- lot w stronę neutralności klimatycznej”*

**Dr inż. Artur Kurnyta**, kierownik, Pracownia Zapewnienia Integralności Struktury Nośnej Statków Powietrznych, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

*„System detekcji uszkodzeń konstrukcji z adaptacyjnym czujnikiem wykonanym z użyciem materiałów z mikro i nanocząstkami metalicznymi”*

12:50–14:00

### **Bezpieczeństwo i transformacja energetyczna – Polska strategia wodorowa**

Transformacja energetyczna pozostaje jednym z najważniejszych tematów dyskusji publicznej w Polsce. Suwerenność energetyczna oparta o odnawialne źródła energii to kwestia równie ważna dla rządu, co przemysłu. W trakcie konferencji branżowej na 8. Forum Inteligentnego Rozwoju Uniejów 2023 eksperci z świata nauki przedstawią zagadnienia związane z tematyką bezpieczeństwa i transformacji energetycznej naszego kraju, wskazując na rolę w naturalnych, bezpiecznych dla środowiska i mieszkańców, niewyczerpalnych źródeł energii. W programie konferencji nie zabraknie również prezentacji indywidualnych, skupiających się na technologiach skutecznijących korzystanie z OZE.

#### **Udział wezmą:**

**Dr hab. Aleksandra Kuzior, dhc., Prof. PŚ**, Prodziekan ds. Współpracy i Rozwoju, Wydział Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska, Prezes, Śląskie Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju

**Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wojciechowski**, Kierownik, Laboratorium Badań Termoelektrycznych, Katedra Chemii Nieorganicznej, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

*„Termoelektryki – sposób na zagospodarowanie niewykorzystanych zasobów energii”*

**Dorota Morka**, Prezes zarządu, Polsko-Norweska Izba Gospodarcza

**Krzysztof Dziaduszyński**, Członek Zarządu, ESOLEO

**Marcin Fidler**, Dyrektor ds. produkcji autobusów elektrycznych, ARP E-Vehicles

**Michał Wonchata**, Prezes Zarządu, TwinIO Energy sp. z o.o.

#### **Moderator:**

**Rafał Kunaszyk**, W-ce Zarządu, Eurokreator T&C Sp. z o. o.

14:30 - 15:00

#### **Power Speech: Dlaczego AI nie będzie "networkować"? Relacja człowiek- technologia w spotkaniach B2B**

Czy AI jest w stanie zastąpić szereg interakcji i emocji między ludźmi? Czy networking można umiejętnie wesprzeć technologią nie tracąc wartości wynikających z relacji międzyludzkich, emocji i zaangażowania w prowadzeniu działań biznesowych? Być może odpowiedź mamy w zasięgu ręki...

#### **Udział weźmie:**

**Rafał Orlicki**, Pomysłodawca i współzałożyciel, CEO, Meetlify

14:35-15:05

#### **Power Speech: Rewolucja w branży magazynowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji oraz technologii low code**

Rewolucja w branży magazynowej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI) i technologii low-code jest jednym z najnowszych trendów, który przynosi wiele korzyści dla firm magazynowych i logistycznych. Dzięki wykorzystaniu AI i low-code, firmy mogą zwiększyć swoją wydajność, zoptymalizować procesy i zredukować koszty. Z drugiej strony, technologia low-code umożliwia firmom budowanie aplikacji i procesów biznesowych bez potrzeby pisania kodu od zera. Dzięki temu, firmy mogą szybciej wdrażać nowe rozwiązania, dostosowywać się do zmieniających się potrzeb rynku i redukować koszty. Połączenie tych dwóch technologii pozwala na szybsze dostosowanie się firm do zmieniających się potrzeb rynku, zwiększenie efektywności i redukcję kosztów, co przekłada się na poprawę jakości obsługi klientów i w konsekwencji zwiększenie konkurencyjności na rynku.

#### **Udział weźmie:**

**Mateusz Kalinowski**, Prezes, Meritus Systemy Informatyczne Sp. z o.o.



14:10–15:20

### **Sztuczna inteligencja i technologie kognitywne – wymiary zastosowania, profity i zagrożenia**

Technologie kognitywne, sztuczna inteligencja, zaawansowana analityka, wysokowydajne systemy obliczeniowe, systemy cyberfizyczne, przemysł 4.0 to terminy powszechnie obecne w słowniku biznesu. Inteligentne roboty wkroczyły do wielu branż: automotive, IT, energetyki, nowoczesnych usług dla biznesu, do branży hotelarskiej, spożywczej czy do medycyny. Wpływają na procedury produkcyjne i ich efektywność, jakość produktów i usług, optymalizację wydajności oraz redukcję kosztów. Są obecne także w codziennym życiu indywidualnych użytkowników. Szanse i możliwości związane z ich rozwojem są ogromne. A jakie generują zagrożenia? Manipulacja informacją i danymi? Inwigilacja? Utrwalanie stereotypów?

#### **Udział wezmą:**

**Dr hab. inż. Robert Ulewicz prof. PCz**, Kierownik, Katedra Inżynierii Produkcji i Bezpieczeństwa, Wydział Zarządzania, Politechnika Częstochowska, Założyciel i redaktor naczelny czasopisma naukowego Production Engineering Archives

**Dr Rafał Batkowski**, Ekspert CEPOL oraz projektów unijnych, Właściciel firmy doradczej RBS (Rafał Batkowski Strategie), Honorowy Prezes Stowarzyszenia Ekspertów Bezpieczeństwa RP. Dyrektor ds. Bezpieczeństwa Publicznego w Instytucie Bezpieczeństwa i Rozwoju Międzynarodowego

**Dr hab. Joanna Kulczycka, prof. AGH**, prodziekan ds. Współpracy i Rozwoju Wydziału Zarządzania AGH, kierownik, Zakład Gospodarki o Obiegu Zamkniętym, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią, Polska Akademia Nauk

**Dr Przemysław Jura**, Prezes Zarządu, Instytut Nauk Ekonomicznych i Społecznych, Wiceprezes, Polska Izba Ekologii

**Prof. Dr. Wojciech Kossek**, University of Denver, USA

**Jakub Duda**, CTO, Meetlify

*„Od odkrywania bliskości, przez Lego do AI”*

#### **Moderator:**

**Dr hab. Aleksandra Kuzior, dhc., Prof. PŚ**, Prodziekan ds. Współpracy i Rozwoju, Wydział Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska, Prezes, Śląskie Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju

15:20 – 16:20

### **Powitalny Business Lunch**

16:20–17:20

### **Oficjalne powitanie i debata: Innowacje muszą wyjść z cienia**

Centrum Inteligentnego Rozwoju i Fundacja Forum Inteligentnego Rozwoju zapraszają na debatę inauguracyjną, otwierającą 8. Forum Inteligentnego Rozwoju Uniejów 2023. Kongres poświęcony innowatorom w dziedzinach biznesu, nauki i przemysłu rozpoczniemy, podejmując dyskusję nad korzyściami płynącymi z promocji wyników badań wśród opinii publicznej. Misją Forum Inteligentnego Rozwoju i Centrum Inteligentnego Rozwoju jest popularyzacja innowacji, a celem – rozwijanie sieci współpracy między nauką a gospodarką i społeczeństwem, umożliwiające efektywne połączenie i

wykorzystanie potencjału naukowców, przedsiębiorców i instytucji samorządowych na rzecz inteligentnego rozwoju. Debata inauguracyjna otwierająca 8. Forum Inteligentnego Rozwoju Uniejów 2023 skoncentruje się na korzyściach, wynikających z popularyzacji prowadzonych przez innowatorów przedsięwzięć.

Co zyskać mogą decydenci innowacji dzięki popularyzacji wyników ich działań? Jaki wpływ na gospodarkę przyszłości ma promocja badań? Na te i inne pytania odpowiedzą eksperci z dziedziny promocji i popularyzacji badań i innowacji.

#### **Udział wezmą:**

**Dr Agnieszka Tokaj-Krzewska**, Dyrektor Działu Zarządzania Strategicznego w NCBR

**Dr inż. Maciej Gliniak, prof. URK**, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

**Damian Baran**, Prezes zarządu, Fundacja Forum Inteligentnego Rozwoju

**Marta Pomietlorz-Loska**, Dyrektor, Forum Inteligentnego Rozwoju

**Dr hab. Katarzyna Sanak-Kosmowska, prof. UEK**, Dyrektorka Programu KSB MBA, Clark Master, Krakowska Szkoła Biznesu, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

**Dr Jacek Stańdo, prof. Uczelni**, Politechnika Łódzka

#### **Moderator:**

**Rafał Kunaszyk**, W-ce Zarządu, Eurokreator T&C Sp. z o. o.

17:30–20:30

#### **Globalne trendy i wyzwania w sektorze rolno-spożywczym**

Nowoczesne rolnictwo i żywność jest tematem drugiej krajowej inteligentnej specjalizacji, a także głównym tematem konferencji branżowej na 8. Forum Inteligentnego Rozwoju Uniejów 2023, w której przedstawiciele środowiska naukowego i branży rolno-spożywczej omówią innowacyjne badania, projekty technologiczne i inicjatywy podejmowane w obszarze tematyki związanej z inteligentnym rozwojem tego sektora. Jakie wyzwania przed polskim rolnictwem stawia inflacja i pandemia? Czy polskie produkty rolne zachowują konkurencyjność na rynkach międzynarodowych? Jakie mechanizmy wsparcia powinny zostać wprowadzone dla sektora rolno-spożywczego? Odpowiedzi na te pytania postarają się udzielić eksperci, biorący udział w debacie. Nie zabraknie również prezentacji innowacyjnych procesów, technologii i produktów, a także wystąpień indywidualnych poświęconych takim zagadnieniom jak nowe metody przechowywania produktów rolnych czy wpływie ekologicznej żywności na stan zdrowia społeczeństwa.

#### **Udział wezmą:**

**Dr hab. inż. Alicja Kowalczyk**, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Stowarzyszenie Verus Związek Hodowców Zwierząt i Producentów Sektora Rolno-Spożywczego

*„Innowacyjne rozwiązania w hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich – nowoczesna produkcja zwierzęca”*

**Dr inż. Andrzej Gantner**, W-ce Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny, Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców

**Dr inż. Barbara Groele**, Sekretarz Generalny, Stowarzyszenie Krajowa Unia Producentów Soków

**Prof. dr hab. Maria Rembiałkowska**, Zakład Żywności Ekologicznej, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

*„Żywność ekologiczna jako innowacja dla zdrowia społeczeństwa”*

**Dr hab. inż. Dariusz Kulus prof. PBS, Dr inż. Natalia Miler**, Wydział Rolnictwa i Biotechnologii, Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

*„Biotechnologia dla piękna: z laboratorium na rynek – innowacje w produkcji, ochronie i hodowli roślin ozdobnych”*

**Maciej Ptaszyński**, Prezes, Polska Izba Handlu

**Dr hab. inż. Edyta Malinowska-Pańczyk, prof. PG**, Katedra Chemii, Technologii i Biotechnologii Żywności, Politechnika Gdańska

*„Hiperbaryczne przechowywanie – nowa alternatywa dla chłodzenia i zamrażania”*

**Katarzyna Kurek-Swat**, p.o. Dyrektora Zarządzającego Bezgluten Sp. z o.o.

*„Bezgluten – prezentacja marki”*

**Dr Beata Kaczmarek-Szczepańska**, Katedra Chemii Biomateriałów i Kosmetyków, Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

*„Liofilizat glikozaminoglikanów i kolagenu z rybich skór do zastosowań biomedycznych”*

**Łukasz Maciak**, Członek zarządu, Bioponic Farm

*„Trendy w żywności EKO, czy potrafimy gospodarować Zasobami”*

**Dr hab. inż. Agnieszka Cholewa-Wójcik**, Kierownik projektu, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

*„Biopolimerowe innowacje jako alternatywa dla opakowań do żywności”*

#### **Moderator:**

**Karol Dobrowolski**, W-ce Prezes, Warszawska Izba Gospodarcza

17:30–20:25

#### **Gospodarka o obiegu zamkniętym i jej rola w rozwoju innowacji w Polsce**

Gospodarka o Obiegu Zamkniętym zakłada utrzymywanie wartości produktów, materiałów i zasobów tak długo, jak to możliwe. Jej kluczowymi aspektami są ponowne użycie, naprawa, odnowa i recycling. Ten nowy model będzie głównym tematem konferencji branżowej, która odbędzie się na 8. Forum Inteligentnego Rozwoju Uniejów 2023. W ramach konferencji odbędzie się panel dyskusyjny dotyczący mechanizmów Gospodarki o Obiegu Zamkniętym, jak również prezentacje ekspertów z świata biznesu i nauki, poświęcone innowacyjnym projektom i unikatowym rozwiązaniom, wpisującym się w nurt GOZ, takich jak ekorozwój, wykorzystanie materiałów wielokrotnego użytku czy wykorzystywaniach wody w obiegu zamkniętym.

#### **Udział wezmą:**

**Konrad Nowakowski**, Prezes Izby, Polska Izba Odzysku i Recyklingu Opakowań

**Dariusz Staszewski**, Prezes Zarządu, R3 Polska Sp. z o.o.

*„Ekoakcja szczecińskiej firmy R3 Polska – lokalnie, ale globalnie”*

**Dr hab. Marzena Smol, prof. IGSMiE PAN**, Kierownik Pracowni Surowców Biogenicznych, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk

*„Woda w gospodarce o obiegu zamkniętym – szanse i wyzwania”*

**Mgr inż. Bartosz Podziewski**, Prezes zarządu, Specjalista ds. projektowania, wdrażania i utrzymywania

systemów IT, Green Savings Scheme S.A.

**Prof. dr hab. inż. Zbigniew Wojciech**, W-ce Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego

**Prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray**, kierownik, Katedra Inżynierii Polimerów i Biomateriałów, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

*„Rozwój materiałów polimerowych dla opakowań i jednorazowych wyrobów medycznych w celu zrównoważonego rozwoju szpitali”*

**Wioletta Flach**, Prezes zarządu, Chlordioxid Academic Polska Sp. z o.o.

*„Supra Activa i Supra Plus jako alternatywa w dezynfekcji i uzdatnianiu wody”*

**Mgr inż. Michał Kubecki**, Prezes Zarządu, Redaktor Naczelny, Instytut OZE Sp. z o.o., kwartalnik *„Energetyka Wodna”*

**Sebastian Szuba**, Prezes Zarządu, HIG Polska Sp. z o.o.

**Dr inż. Anna Kowalik-Klimczak**, Dyrektor, Centrum Biogospodarki i Ekoinnowacji, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji

*„GOZ w praktyce – zintegrowany układ membranowy dedykowany dla przemysłu galwanicznego”*

**Dr Ewa Krasuska**, doradca strategiczny, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

*„Nowoczesna biometonownia – fundament GOZ w rolnictwie i gospodarce komunalnej”*

**Andrzej Tersa**, W-ce Prezes, OZE Rentier S.A., **Tomasz Zieliński**, Prezes Zarządu w OZE Rentier S.A.

*„Grawitacyjne Magazyny Energii Motorem Rozwoju OZE”*

**Małgorzata Rdest**, W-ce prezes, EMKA S.A

*„EMKA Success Story: Budowa systemu zarządzania odpadami end-to-end”*

**Mgr inż. Monika Flisek**, Dyrektor, Ogólnopolska Izba Branży Skórzanej

W-ce Przewodnicząca, Rada Biznesu na Politechnice Łódzkiej

*„Innowacyjna gospodarka cyrkulacyjna”*

**Prof. dr hab. inż. Grzegorz Różyński**, Instytut Budownictwa Wodnego PAN

*„Projekt EU H2020 dotyczący odbudowy bioróżnorodności obszarów przybrzeżnych. Polskie studium przypadku: sztuczna wyspa na Zalewie Wiślanym”*

**Dr inż. Maciej Gliniak, prof. URK**, Kierownik, Laboratorium Fizyko-Chemicznych i Mikrobiologicznych Analiz Odpadów PCA AB, Katedra Inżynierii Bioprocessów, Energetyki i Automatykacji, Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

*„Produkty uboczne jako rozwiązanie problemów gospodarki odpadami”*

**Moderator:**

**Dr hab. inż. Robert Ulewicz prof. PCz**, Kierownik, Katedra Inżynierii Produkcji i Bezpieczeństwa, Wydział Zarządzania, Politechnika Częstochowska, Założyciel i redaktor naczelny czasopisma naukowego Production Engineering Archives

20:35 – 21:00

**Power Speech: Dlaczego kompetencje przyszłość nie istnieją?**

Krótką historią o tym jak świat przyśpieszył i megatrendy, które były tak odległe od nas kiedyś, dziś zmieniają naszą rzeczywistość. W trakcie wystąpienia spróbujemy odpowiedzieć na pytania jak zaraz będzie wyglądał rynek pracy, czy będzie na nim miejsce dla nas i co powinniśmy robić aby się na nim odnaleźć.

## Udział weźmie:

**Dr Bartosz Sobotka**, Dyrektor ds. Rozwoju, Syntea S.A, Sektorowa Rada ds. Kompetencji Nowoczesnych Usług Biznesowych

17:30–21:00

## Inteligentny rozwój dla zdrowia społeczeństwa

Medycyna jest dziedziną nauki, w której inteligentny rozwój jest niezwykle ważny. Nowe technologie, badania i rozwój produktów leczniczych czy w innowacyjne terapie to zagadnienia, które wpływają na stan zdrowia społeczeństwa na wielu płaszczyznach – od diagnostyki po proces leczenia. Na 8. Forum Inteligentnego Rozwoju przedstawiciele świata nauki i środowiska biznesowego pochylią się nad tematyką nowatorskich rozwiązań, technologii i produktów medycznych, wyniki swoich badań i projektów przedstawiając w trakcie debaty i indywidualnych prezentacji, dotyczących między innymi terapii personalizowanej i jej wpływu na przyszłość onkologii czy informatyzacji szpitali klinicznych. Słuchacze poznają również najnowsze osiągnięcia na polach innowacji technologicznych, diagnostyki, terapii chorób oraz wytwarzania produktów leczniczych czy kosmetycznych.

## Udział wezmą:

**Arkadiusz Grądkowski**, Prezes Izby, Ogólnopolska Izba Gospodarcza Wyrobów Medycznych POLMED

**Dr hab. inż. Dominika Grygier, prof. uczelni**, Prezes Zarządu, Orthoget sp. z o.o.

*„Orthoget – rozwiązania bio-tech dla ortopedii”*

**Robert Gromada**, Prezes Zarządu, MediSensonic Sp. z o.o.

*„Nowe możliwości zastosowania techniki mikrofalowej w medycynie”*

**Dr Anna Białk-Wolf**, Prezes Zarządu, Instytut Badań i Rozwoju Turystyki Medycznej

**Mgr Monika Pintal – Ślimak**, Prezes Zarządu, Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych

**Prof. dr hab. Natalia Marek-Trzonkowska**, Dyrektor International Centre for Cancer Vaccine Sciences, Uniwersytet Gdański

*„Przyszłość onkologii – terapia personalizowana”*

**Mgr inż. Malwina Mularczyk**, W-ce Prezes Zarządu, Międzynarodowy Instytut Medycyny Translacyjnej

*„Wykorzystanie microRNA jako czynnika aktywnego w prewencji i leczeniu syndromu metabolicznego”*

**Kazimierz Murzyn**, Prezes Zarządu, Fundacja Klaster LifeScience Kraków

**Mariusz Budzisz**, Prezes, e-Trust sp. z o.o.

*„Rozwiązania informatyczne w szpitalach klinicznych – przyszłość i teraźniejszość”*

**Mgr inż. Dagmara Słota**, Katedra Inżynierii Materiałowej, Politechnika Krakowska

*„Wielofunkcyjne biomateriały kompozytowe do regeneracji tkanki kostnej”*

**Michał Dybowski**, Dyrektor ds. zrównoważonego rozwoju, Polska Federacja Szpitali

**Prof. dr hab. med. Piotr Wałęga**, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, III Katedra Chirurgii Ogólnej, Kraków

*„Komórki stromalne w regeneracji ubytków tkankowych krocza. Rola, oczekiwania i możliwości”*

**Dr hab. n. med. Magdalena Chechlińska, prof. Inst.**, Kierownik Zakładu Biologii Nowotworów,

Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – PAN

*„Mapy danych do klasyfikacji nowotworów Światowej Organizacji Zdrowia (WHO): synteza aktualnych dowodów naukowych dostępna on-line”*

**Dr hab. inż. Justyna Kucińska-Lipka, prof. Uczelni**, Katedra Technologii Polimerów, Politechnika Gdańska

*„Polimery w służbie naszego zdrowia”*

**Dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP**, Politechnika Poznańska

*„Tato, wydrukujesz mi nową rączkę? Kilka słów o rewolucji 3D w ortopedii”*

**Dr inż. Marek Wodziński**, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, HES-SO Valais w Szwajcarii

*„DeepImplant: Innowacyjny system do projektowania i weryfikacji spersonalizowanych implantów czaszkowych oparty o sztuczną inteligencję i mieszaną rzeczywistość”*

**Dr inż. Anna Jarząb**, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu

*„Innowacyjna platforma umożliwiająca rozwój szczepionek peptydowych”*

**Prof. dr hab. n. med. Paweł Grieb**, Kierownik, Zakład Farmakologii Doświadczalnej, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN, Pellicarnos S.A.

*„Innowacyjna żywność specjalnego zastosowania medycznego”*

**Moderator:**

**Ewelina Pańczyk**, Prezes Zarządu, Fundacja Instytut Świadomości, Założycielka i Terapeutka, Instytut Świadomości

20:40

### **Night of Networking**

Muzyka na najwyższym poziomie, wyśmienity catering, rozmowy o innowacjach i rozwoju w luźnym tonie, nowe znajomości, uroczy klimat miejsca – tak zapowiada się wieczór pierwszego dnia 8. Forum Inteligentnego Rozwoju. To czas na relaks w Uniejowie. Uczestników FIR, czeka po części merytorycznej wydarzenia wieczór przy lampce wina, w swobodnej atmosferze dyskusji z innowatorami.

## **Piątek, 20.10.2023 r. | Drugi dzień Forum**

10:00–10:30

**Power speech: Jak sztuczna inteligencja zaksięgowalaby konia? Co odkryła księgując 500 000 faktur?**

W tym pionierskim wystąpieniu Taxxo, specjalizujące się w automatyzacji procesów biznesowych, pokaże jak sztuczna inteligencja może zrewolucjonizować świat finansów. Zobaczycie, jak nowe technologie mogą przekształcić tradycyjną księgowość i zrozumieć skomplikowane transakcje, takie jak zakup konia do firmy. Opowiemy o odkryciach największego projektu badawczego w Polsce w zakresie zastosowania sztucznej inteligencji w księgowości. Pokażemy czego dowiedziała się AI po otrzymaniu 500 000 faktur od doświadczonych księgowych. Omówimy, jak dzięki AI można przyspieszyć proces księgowania, ale również zwiększyć jego dokładność oraz wykryć popełnione błędy. To będzie wyjątkowe spojrzenie na przyszłość księgowości, gdzie technologia może stać się niezwykłym narzędziem w rękach księgowych, a właścicielom firm zapewnić zupełnie nową jakość informacji zarządczych. Jeśli jesteście ciekawi, jak sztuczna inteligencja może zmienić księgowość, ten wykład jest dla Was.

**Udział weźmie:**

**Małgorzata Latuszek**, Prezes Zarządu, współzałożyciel, Columb Technologies S.A.

10:00–10:30

**Power speech: System RESHeat do produkcji energii elektrycznej i ciepła dla budynków wielorodzinnych**

We wszystkich krajach UE znajduje się łącznie około 260 mln budynków, w tym: mieszkalnych, publicznych i komercyjnych. Wszystkie budynki konsumują łącznie ponad 40% zapotrzebowania na energię końcową dla całej UE i odpowiadają za ponad 36% całkowitej emisji CO<sub>2</sub>. W gospodarstwach domowych UE samo ogrzewanie i produkcja ciepłej wody pochłaniają 79% całkowitego zużycia energii końcowej. Dążąc do zmniejszenia oddziaływania sektora budynków na środowisko koniecznym jest ich lepsza termoizolacja oraz większe wykorzystanie energii odnawialnej do celów grzewczych. Nasz autorski system dostarcza kompleksowe rozwiązania w zakresie wytwarzania, magazynowania i dystrybucji energii elektrycznej i ciepłej co zapewnia zeroemisyjne, wykorzystanie w pełni odnawialnych źródeł energii bazujących na podziemnych i naziemnych magazynach energii.

**Udział wezmą:**

**Marek Czamara**, Prezes, F.H.U. CZAMARA S.C. Marek Czamara

**Grzegorz Nowaczewski**, Prezes Zarządu, Virtual Power Plant partner F.H.U. CZAMARA S.C. Marek Czamara

10:30 – 11:00

**Power Speech: Informacja, edukacja, marketing z wykorzystaniem technologii AR**

Czy wyobrażasz sobie, że Twoja wizytówka może "rozmawiać" z potencjalnym klientem? Co, jeśli opakowanie zaprezentuje coś więcej niż tylko zdjęcie produktu? A tablice w muzeach wyświetlą historię eksponatu? Technologia AR otwiera przed nami drzwi do świata, w którym codzienne przedmioty stają się nośnikami interaktywnych treści. Podczas tego wystąpienia poznasz zastosowania AR i odkryjesz nieograniczone możliwości w zakresie informacji i marketingu.

**Udział wezmą:**

**Grzegorz Ciosek**, założyciel, Runvido

10:40–12:30

**Cyfrowa transformacja i inteligentna automatyzacja z wykorzystaniem analityki i sztucznej inteligencji**

Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji. Zagadnienia poruszane podczas konferencji oscylować będą wokół tematu transformacji cyfrowej, zalet jej implementacji w polskiej gospodarce oraz zagrożeń związanych m.in. z cyberbezpieczeństwem. Nowoczesne technologie z obszaru IT, zaawansowane systemy informatyczne, m.in. Internet rzeczy (ang. Internet of

Things), chmura obliczeniowa czy algorytmy pozwalające na zaawansowane analizy, czy predykcje. Jak wygląda cyfrowe polskie przedsiębiorstwo? Czym jest inteligentna automatyzacja? Na to pytanie odpowiedzi udzieli eksperci biorący udział w konferencji branżowej.

**Łukasz Grala**, Futurolog, Mentor, Dyrektor Generalny, TIDK Sp. z o.o.

*„Sensitivity – hiperpersonalizacja oparta o sztuczną inteligencję wykorzystująca mechanizmy psychologii poznawczej i dane behawioralne klientów”*

**Dr hab. Regina Lenart-Gansiniec, prof. UJ**, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

**Sławomir Lasota**, Starszy kierownik ds. innowacji i projektów, DSR S.A.

*„Projekt DPS-EA (Dynamic Production Scheduling based on Evolutionary Algorithm) – cyfrowa transformacja planowania produkcji z wykorzystaniem sztucznej inteligencji – odpowiedź na trudne czasy”*

**Jacek Rydzewski**, Prezes, Grupa Techniczna CODI

*„Nowy system z obsługą głosową i bezdotykowym otwieraniem drzwi za pomocą smartfona”*

**Mateusz Kalinowski**, Prezes Zarządu, Meritus Systemy Informatyczne Sp. z o.o

**Dr Inez Okulska**, Kierownik, Zakład Inżynierii Lingwistycznej i Analizy Tekstu, NASK – Państwowy Instytut Badawczy, Dyrektor, Departament Innowacji i Technologii, Ministerstwo Cyfryzacji

**Dr Piotr Tykarski**, Uniwersytet Warszawski

*„Integracja i mobilizacja danych o różnorodności biologicznej Eukaryota w zasobach polskich instytucji naukowych (IMBIO)”*

**Małgorzata Latuszek**, Prezes Zarządu, współzałożyciel, Columb Technologies S.A.

*„Sztuczna Inteligencja – za ile lat mnie zastąpi?”*

**Marek Magryś**, Zca Dyrektora, ACK Cyfronet AGH ds. Komputerów Dużej Mocy, kierownik, Narodowe Centrum Kompetencji HPC (EuroCC Polska)

*„Narodowa Infrastruktura Superkomputerowa dla EuroHPC – EuroHPC PL”*

**Adrian Pelc**, Współzałożyciel, W-ce Prezes, Typly Sp. z o.o.

*„Typly Mail – Inteligentny System Analizy i Dystrybucji Korespondencji”*

**Dr hab. inż. Sebastian Kraszewski, Prof. PW**, Prezes Zarządu, Advanced Health Dynamics Sp. z o.o.

*„AI przyszłością medycyny?”*

**Kamil Dudek**, W-ce Prezes, CosmoEye

*„System CosmoEye AI: Partner w Bezpieczeństwie i Efektywności Procesów”*

**Marek Magryś**, Zca Dyrektora, ACK Cyfronet AGH ds. Komputerów Dużej Mocy, kierownik, Narodowe Centrum Kompetencji HPC (EuroCC Polska)

**Dr hab. inż. Łukasz Rauch, prof. AGH**, Prodzikan ds. nauki i współpracy Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

*„Systemy cyberfizyczne – teoria i nauka czy realna korzyść dla przedsiębiorstwa?”*

**Dr Kamil Bolek**, specjalista analizy danych, Runvido Sp z o.o.

**Moderator:**

10:40–12:30

**Rola własności intelektualnej w budowaniu innowacyjnej gospodarki**



Dlaczego własność intelektualna, pomimo swojego niematerialnego charakteru, ma ogromną wartość dla przedsiębiorstwa? Podczas debaty eksperci wyjaśnią istotę własności intelektualnej oraz wskażą i określą czym jest ona dla przedsiębiorcy/naukowca. Czy wpływa ona na konkurencyjność i innowacyjność gospodarki? A może niesie za sobą inne korzyści? Jakie generuje zagrożenia? Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji przedstawicieli środowisk zajmujących się ochroną własności intelektualnej na różnych poziomach: regionalnym, krajowym oraz międzynarodowym.

#### **Udział wezmą:**

**Magdalena Bohusz-Boguszewska**, Dyrektor, Departament Komercjalizacji, Sieć Badawcza Łukasiewicz

**Joanna Kupka**, Zastępca Dyrektora, Departament Innowacyjności i Komunikacji, Urząd Patentowy RP  
**Przemysław Piotrowski**, Konsultant Europejskiego Urzędu ds. Ochrony Własności Intelektualnej, Urząd Unii Europejskiej

**Magdalena Maksimowska**, rzecznik patentowy, współlnik, JWP Rzecznicy Patentowi Dorota Rządewska Sp. k.

*„Jak wykorzystać potencjał własności przemysłowej w budowaniu przewagi rynkowej firmy?”*

**Tomasz Stypułowski**, Prezes Zarządu, Instytut Innowacji i Technologii, Politechnika Białostocka Sp. z o.o.  
*„Niestandardowe możliwości współpracy z nauką – dlaczego nie należy się tego bać?”*

**Marek Oleksyn**, Radca prawny, Kancelaria Sołtysiński Kawecki & Szlęzak

*„Prawa IP do innowacji i technologii w relacjach z personelem twórczym”*

**Dorota Rządewska**, Prezes, Polska Izba Rzeczników Patentowych

#### **Moderator:**

**Jacek Romanowicz**, naczelnik, Wydział Edukacji i Innowacyjności, Urzędzie Patentowym RP

11:50–13:50

#### **Samorząd przyszłości – Invest Area**

Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji. Przedstawiciele JST zaprezentują swoją wizję zarządzania innowacyjnym miastem oraz doświadczenia płynące z podejmowania działań innowacyjnych i infrastrukturalnych przedsięwzięć, wpływających na komfort życia lokalnych społeczności. Tematyka dyskusji wóldarzy miast poświęcona będzie również prezentacji obszarów inwestycyjnych i efektywnej współpracy samorządów z biznesem. Prezentacja innowacyjnych badań i projektów społecznych oraz atrakcyjnych terenów inwestycyjnych. Wystąpienia przedstawicieli środowiska biznesowego i samorządów m.in. w kontekście nowatorskich inwestycji infrastrukturalnych czy nieszablonej działalności B+R.

#### **Udział wezmą:**

**Maciej Mysona**, Dyrektor rozwoju biznesu – rynek miejski, Zespół Doradców Gospodarczych TOR Sp. z o.o.

**Grzegorz Kubalski**, Zastępca Dyrektora Biura, Związek Powiatów Polskich

**Dr hab. Marcin Korytkowski**, Koordynator, Lokalne Centrum Kompetencji w Moszczenicy

*„Działania gminy i LCK w Moszczenicy w obszarze cyfryzacji instytucji publicznych i podmiotów z sektora MŚP w Polsce”*

**Aleksandra Monsiol-Szatkowska**, Dyrektor, Departament Gospodarki i Współpracy Międzynarodowej, Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego

*„Katowice Gaming and Technology Hub - wspólna przestrzeń dla firm technologicznych, producentów gier, a także środowiska e-sportowego”*

**Mgr Michał Rado**, Prezes Zarządu, Dolnośląska Agencja Współpracy Gospodarczej

*„Innowacyjne wsparcie dla przedsiębiorców na Dolnym Śląsku”*

**Wojciech Białkowski**, Prezes Zarządu, Centrum Doradztwa i Analiz Projektowych Sp. z o.o.

*„Prezentacja aplikacji SKZ - kompleksowe rozwiązanie informatyczne wspierające procesy i dokumentacje związane z systemem kontroli zarządczej w Jednostkach Samorządu Terytorialnego”*

**adw. Marek Czarnecki**, Wojewoda białskopodlaski od 2004 do 2009, Poseł do Parlamentu Europejskiego VI kadencji

*„Powszechny Samorząd gospodarczy”*

**Dr Małgorzata Mańka-Szulik**, Prezydent Miasta Zabrze

*„Projekty z wykorzystaniem funduszy unijnych”*

**Anna Szweda-Piguła**, Dyrektor Centrum Rozwoju Miasta, Urząd Miasta Wodzisławia Śląskiego

*„Szkoła na miarę XXI wieku na przykładzie miasta Wodzisławia Śląskiego”*

**Andrzej Porawski**, Dyrektor biura, Związek Miast Polskich, Sekretarz Strony Samorządowej, Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego

**Dr Małgorzata Mańka-Szulik**, Prezydent Miasta Zabrze

#### **Moderator:**

**Magdalena Gryn**, dziennikarka ekonomiczna, miesięcznik "Forbes"

12:40-13:10

#### **Power Speech: Innowacyjne systemy produkcyjne w przemyśle wydobywczym i recyklingu**

W obecnych czasach przemysł wydobywczy nie cieszy się wyjątkową popularnością, głównie ze względu na negatywny wpływ na środowisko naturalne. Jednak sięgając po nowoczesne materiały lub gotowe produkty, często nie zastanawiamy się skąd i jak one powstały, a do ich produkcji w dużej mierze potrzebne są właśnie produkty mineralne. Firma Comex specjalizuje się w produkcji nowoczesnych urządzeń i opracowywaniu technologii do zastosowania w recyklingu i w przyśle wydobywczym, w dużej mierze zmieniając negatywny wpływ działalności górniczej na środowisko naturalne oraz w dużym stopniu poprawiając ogólny rachunek ekonomiczny wielu procesów przemysłowych.

#### **Udział weźmie:**

**Dr Jacek Kołacz**, Prezes, Comex Polska Sp. z o.o.

12:40 – 13:10

#### **Power Speech: CampSys – jak zaawansowane techniki AI i optymalizacji pomagają zwiększyć sprzedaż w firmach usługowych.**

„Czterech praktyków działających na styku IT i Sprzedaży po wielu wdrożeniach zobaczyło niezagospodarowaną niszę rynkową. Postanowili zrobić projekt badawczo-rozwojowy przy wsparciu środków z Unii Europejskiej i ... udało się!

- Pokażemy jak w praktyce przy wykorzystaniu naszych innowacyjnych algorytmów, można osiągnąć istotne wzrosty przychodów na działaniach retencyjnych i sprzedażowych.
- Wytłumaczymy jak, dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii, można optymalizować znaczną część budżetu firmy usługowej.
- Zaprezentujemy wyniki predykcji sprzedaży w oparciu o zaawansowane modele uczenia maszynowego.

Jest to prezentacja dla wszystkich osób z działu Sprzedaży, Finansów, Business Intelligence lub IT, które codziennie głośnią się jak można optymalizować i automatyzować procesy, które działają oraz jak eliminować te czynniki, które wpływają negatywnie na końcowy wynik operacyjny.”

#### **Udział weźmie:**

**Oktawian Augustyn**, Prezes Zarządu, Założyciel i Wspólnik, Projekt CampSys, Mismo Sp. z o.o.

**Paweł Potemski**, Główny Analityk, Założyciel i Wspólnik, Projekt CampSys, Mismo Sp. z o.o.

14:00 – 14:30

#### **Power Speech: Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji**

#### **Udział weźmie:**

13:20–14:30

#### **Kobieta nauki, która zmienia świat**

Inspirująca konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji prowadzona przez kobiety dla kobiet i nie tylko. Porozmawiamy między innymi o tym, że kobiety nie tylko mogą, lecz powinny angażować się w działalność badawczą i rozwijać swój potencjał na polu naukowym. Pomimo zachodzących zmian społecznych i rosnącej roli kobiet w środowisku naukowym, nadal odsetek kobiet-naukowców pozostaje niski. Dlaczego tak się dzieje? Na to pytanie postarają się odpowiedzieć ekspertki zaproszone do dyskusji.

#### **Udział wezmą:**

**Prof. dr hab. Lidia Dzierzbicka-Głowacka**, Kierownik Pracowni Modelowania Procesów Ekohydrodynamicznych, Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk

*„Cyfrowy system informacji o środowisku morskim – ukierunkowany potów danych”*

**Dr inż. Małgorzata Karbarz**, Kolegium Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet Rzeszowski

*„Barkodowanie DNA”*

**Dr hab. Katharina Boguslawski, prof. UMK**, Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

*„Modelowanie komputerowe organicznej elektroniki: wyzwania i perspektywy”*

**Ksenia Siadkowska**, Naukowiec, freelancer, Politechnika Lubelska

*„Jak powstają wirujące technologie?”*

**Dr hab. n. med. Halina Jurkowska**, Adiunkt, Katedra Biochemii Lekarskiej, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

*„Modulowanie tlenowych i beztlenowych przemian L-cysteiny – znaczenie w medycynie”*

**Prof. dr hab. n. med. inż. Renata Mikołajczak**, pełnomocnik dyrektora Ośrodka Radioizotopów POLATOM ds. Naukowych oraz Współpracy Krajowej i Międzynarodowej, Narodowe Centrum Badań Jądrowych

*„Radiofarmaceutyki – co to jest lek radioaktywny?”*

13:20–14:30

### **Europejska strategia na rzecz nauki i innowacji**

Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji. Inwestycje w badania naukowe i innowacje to inwestycje w przyszłość Europy. Konferencja branżowa poświęcona projektom przyszłości, które finansowane są między innymi z kluczowych europejskich programów: Horyzont 2022 oraz Horyzont Europa. Dyskusja o polskich naukowcach i innowatorach, którzy z sukcesem współpracują z międzynarodowymi konsorcjantami w celu rozwoju polskiej nauki i innowacji. Jak powstaje „dolina innowacji”? Jak często polscy naukowcy sięgają po środki z europejskich funduszy i realizują przełomowe międzynarodowe badania? Na te pytania odpowiedzą zaproszeni do dyskusji eksperci. W ramach konferencji branżowej zaprezentowane zostaną również przykłady nowatorskich rozwiązań i projektów przyszłości podczas 10 minutowych prelekcji naszych partnerów.

### **Udział wezmą:**

**Prof. dr hab. Artur Błażejowski**, Prorektor ds. badań naukowych, Uniwersytet Wrocławski  
*Rozwój współpracy nauki i gospodarki w Uniwersytecie Wrocławskim*

**Dr hab. Aleksandra Kuzior, dhc., Prof. PŚ**, Prodziekan ds. Współpracy i Rozwoju, Wydział Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska, Prezes, Śląskie Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju

**Agnieszka Pietrzak**, W-ce przewodnicząca Komisji Nauki, Edukacji i Sportu Senatu X Kadencji RP

**Dr hab. Paweł Poszytek**, Dyrektor Generalny Fundacji Rozwoju Systemu Edukacji, Dyrektor Narodowej Agencji Programu Erasmus+ i Europejskiego Korpusu Solidarności

14:30 – 15:20

### **Business lunch**

15:30 – 16:00

### **Power Speech: Przyszłość E-commerce Fashion & Beauty i budowanie marki osobistej przy self-publishingu**

Kamila Gębik opowie o liczbach, trendach i predykcjach związanych z przyszłością e-commerce, a także co warto stosować aby wyróżnić się na tle konkurencji prowadząc e-biznes. Porozmawiamy o sztucznej inteligencji, rzeczywistości rozszerzonej i jak mogą wyglądać nasze zakupy w 2040 roku. Prelegentka podzieli się także poradami związanymi z budowaniem marki osobistej przy wydaniu dwóch publikacji jako self-publisher.

### **Udział weźmie:**

**Kamila Gębik**, CEO, kammedia.pl, CCO, go2nft.pl

15:30–17:00

### **Kompetencje przyszłości. Edukacja – biznes – rynek pracy**

Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji. W dzisiejszych czasach, charakteryzujących się dynamicznymi zmianami, innowacjami i szybkim tempem rozwoju, również wyzwania stojące przed edukacją stają się wielowymiarowe. Jakie kompetencje gwarantują sukces zawodowy? W jaki sposób kształcić przyszłych innowatorów? Kompetencje przyszłości...czyli? Na to pytanie i wiele innych, które pozwolą nam poznać kanony edukacji przyszłości, odpowiedzą zaproszeni do debaty goście.

#### **Udział wezmą:**

**Dr hab. Agnieszka Ludwików, prof. UAM**, Dyrektor, Szkoła Doktorska Nauk Przyrodniczych, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**Justyna Kralisz**, Dyrektor, Ośrodek Rozwoju Polskiej Edukacji za Granicą

**dr hab. Łukasz Arendt, prof. UŁ**, Ekspert ds. wpływu nowych technologii na rynek pracy, Fundacja Europe Direct Łódź

**Dr Jacek Stańdo**, prof. uczelni, Politechnika Łódzka

*„Digitalizacja procesu nauczania-uczenia się z wykorzystaniem sztucznej inteligencji”*

**Dr Bartosz Sobotka**, Dyrektor ds. Rozwoju, Syntea S.A

**Prof. dr hab. inż. Jan Kaźmierczak**, Dziekan Wydziału Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej

**Agnieszka Blanka Snarska**, Kierownik Projektu, ARP S.A.

*„BiznesPortal – nowe narzędzie ARP dla przedsiębiorców”*

#### **Moderator:**

**Rafał Kunaszyk**, W-ce Zarządu, Eurokreator T&C Sp. z o. o.

15:30–17:50

### **Dostępność i włączenie społeczne**

Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji w kontekście idei włączenia i integracji społecznej, która jest jednym z priorytetów polityki spójności w okresie 2021–2027. Europa o silniejszym wymiarze społecznym to jeden z celów polityki spójności. Nasi eksperci dyskutować będą między innymi o ograniczeniu ubóstwa i wykluczenia społecznego, większej dostępności usług społecznych a także o integracji społeczno-gospodarczej. Prezentacja projektów dedykowanych osobom niepełnosprawnym, począwszy od nowych instrumentów w zakresie włączenia społecznego osób z niepełnosprawnościami w Polsce po innowacje technologiczne i dostosowanie przestrzeni publicznej, architektury, transportu i produktów do wymagań wszystkich obywateli.

#### **Udział wezmą:**

**Małgorzata Jarosińska-Jedynak**, Sekretarz Stanu, Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

**Jerzy Szymańczyk**, Prezes, Stowarzyszenie Unia Zdrowisk Polskich

**Prof. dr hab. inż. Jerzy Kwaśniewski**, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

*„Innowacyjne rozwiązania wpływające na zdrowie społeczeństwa i poprawiających ergonomię pracy personelu sfery medycznej”*

**Dr inż. Marek Miłoś, prof. PL**, Katedra Informatyki, Politechnika Lubelska

*„Wspomaganie edukacji chorych na cukrzycę typu I – aplikacji mobilna TIDCoach”*

**Dr hab. inż. Szczepan Piszczatowski, prof. PB**, Wydział Mechaniczny, Instytut Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Białostocka

*„Mechatroniczne wsparcie osób starszych z zaburzeniami równowagi”*

**Łukasz Salwarowski**, Prezes, Międzynarodowy Instytut Rozwoju Społecznego, Stowarzyszenie MANKO, Redaktor Naczelny, Magazyn Ogólnopolski "Głos Seniora"

**Dr Marek Pilch**, Ambasador Sportu oraz Zdrowego i Aktywnego Stylu Życia „Głosu Seniora”, Przewodniczący, Małopolska Delegatura Obywatelskiego Parlamentu Seniorów

**Dr Tomasz Komendziński**, Katedra Kognitywistyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

*„Sztuczna inteligencja dla dobra społecznego, neuronauka zdrowia i świadomość zdrowotna, czyli rzecz o demencji”*

**Bartosz Wiktorzak**, koordynator projektu, Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Warszawska

*„Jak pomóc osobom z niepełnosprawnościami w podróży po metrze? – aplikacji mobilna LIFT”*

#### **Moderator:**

**Rafał Kunaszyk**, W-ce Zarządu, Eurokreator T&C Sp. z o. o.

16:10 – 17:10

#### **Siła kobiet w biznesie**

Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji poświęcona niezwykle inspirującym, silnym i niezależnym kobietom ze świata biznesu i nauki. Zależy nam na ukazaniu synergii między kobietami z różnych sektorów polskiej gospodarki. W konferencji wezmą udział kobiety związane z mentoringiem w biznesie, osobowości medialne, przedstawicielki instytucji działających na rzecz rozwoju Kobiet. Ta debata ma tętnić życiem. Nadać nowy sens działaniom kobiet, lecz nie oznacza to, że robimy podział, wręcz przeciwnie. Chcemy ukazać holistyczne podejście do prowadzenia biznesu, czy realizacji danego projektu, tym samym nie zamykając się wyłącznie na organizację, a stawiając na jednostkę i jej rozwój.

#### **Udział wezmą:**

**Joanna Rułkowska**, Redaktor Naczelna, Portal Prawo Mamy

**Anna Cieciorńska**, Anielskie Ciastka Anna Cieciorńska

**Joanna Łożyńska**, Nauczycielka nowoczesnej duchowości i prawa przyciągania

**Sylwia Wańska**, Prezes Zarządu, Chmielna WWC sp. z o.o.

#### **Moderator:**

**Agnieszka Kozińska**, Dyrektorka, Przystanek Otwartej Kultury w Sosnowcu

17:10–17:40

## **Power Speech: OrthoNail implant śródszpikowy do aktywnego wydłużania kończyn**

OrthoNail to opatentowany przez spółkę Orthoget gwóźdź śródszpikowy z unikatowym hybrydowym mechanizmem magneto-mechanicznym, pozwalającym na precyzyjne wydłużanie kości długich. Stanowi on nowatorskie rozwiązanie dla ortopedii, pozwalające na kompleksową terapię asymetrii oraz niedostatecznej długości kończyn dolnych, wraz ze stałym dostępem do monitoringu wzrostu kości.

### **Udział weźmie:**

**lek. med. Daniel Kozyra**, Specjalista Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu, Specjalista Rehabilitacji Medycznej, Orthoget sp. z o.o.

18:00 – 19:00

## **Jak wciągnąć rynek w rywalizację na rzecz zielonej gospodarki? Doświadczenia NCBR**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) wspiera realizację Europejskiego Zielonego Ładu i dlatego uruchomiło szereg przedsięwzięć badawczych ukierunkowanych na opracowanie nowych rozwiązań i technologii na rzecz zielonych innowacji. Przedsięwzięcia są realizowane w formie innowacyjnych zamówień publicznych, jako zamówienia przedkomercyjne (pre-commercial procurement, PCP). NCBR jako Zamawiający definiuje problem badawczo-rozwojowy wynikający z realnych potrzeb polskiej gospodarki, a zainteresowane podmioty uczestniczą w procesie, którego efektem końcowym jest wdrożenie opracowanego rozwiązania, niedostępnego dziś na rynku. Za realizację formuły zamówień przedkomercyjnych NCBR zostało wyróżnione europejską nagrodą European Innovation Procurement Awards (EUIPA).

Każde z przedsięwzięć NCBR stanowi silny impuls do stworzenia technologii o cechach przewyższających te dostępne obecnie na rynku. Wyzwania badawcze zostały tak zdefiniowane by powstały rozwiązania, które mają szansę zyskać szeroką akceptację rynku, a następnie poprzez masową komercjalizację mogą stać się polską specjalnością. Założone efekty gwarantuje rywalizacja wykonawców i selekcja w kolejnych etapach. W trakcie trwania przedsięwzięć rośnie poziom finansowania. Ostatecznym potwierdzeniem technologii są powstające w każdym projekcie pełnoskalowe demonstratory. W ten sposób NCBR wskazuje jak można zamieniać bariery na wyzwania. W ramach pierwszych przedsięwzięć, realizowanych ze środków Funduszy Europejskich (POIR), powstają m.in. innowacyjna biogazownia, oczyszczalnia, ciepłownia przyszłości, budynek efektywny energetycznie i procesowo i inne. Budżet przeznaczony na te działania to około 300 mln zł za które, w ramach łącznie ponad 50 umów z wykonawcami, powstają 22 demonstratory na terenie całej Polski. Wdrażane i planowane są kolejne przedsięwzięcia. W nowej perspektywie finansowej Unii Europejskiej, w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki, będzie ich co najmniej kilkadziesiąt.

### **Udział wezmą:**

**Barbara Rzepkowska**, Ekspert w projekcie „Budownictwo efektywne energetycznie i procesowo”, Dział Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

**Dr Ewa Krasuska**, Doradca strategiczny, Dział Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

**Dr inż. Mariusz Skwarczyński**, Kierownik projektu „Wentylacja dla szkół i domów”, Dział Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

**Michał Oleszko**, Kierownik projektu „Technologie domowej retencji”, Dział Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

**Moderator:**

**Rafał Kunaszyk**, W-ce Zarządu, Eurokreator T&C Sp. z o. o.

17:20 – 17:50

**Power Speech: Work & Science Forum, o perspektywach pracy młodych ludzi nauki w Polsce**

Wystąpienie poświęcone będzie trzeciej edycji Targów Pracy Sektora Innowacyjnej Gospodarki Work & Science Forum oraz wyzwaniom stojącym przed młodymi ludźmi planującymi karierę na styku świata biznesu i nauki. W ramach wystąpienia poruszymy problemy dotyczące młodych naukowców w Polsce pod kątem rozwoju ich kariery oraz komercjalizacji wyników badań. Postaramy się również przybliżyć dobre praktyki wspierania rozwoju kariery naukowej młodych ludzi wykorzystywane w innych państwach europejskich. W trakcie wystąpienia zostanie zaprezentowana koncepcja i oferta wydarzenia Work & Science Forum oraz towarzyszącego mu projektu szkoleniowego Work&Science Academy oraz oficjalnie wystartuje platforma targowa na której odbywać się będzie wirtualna część eventu.

**Udział weźmie:**

**Mgr inż. Jarosław Olszewski**, Prezes, Fundacja Work & Science

17:50–18:50

**Arena inwestycji**

Konferencja branżowa składająca się z debaty i indywidualnych prezentacji poświęcona szeroko pojętym inwestycjom. Nadrzędnym celem konferencji jest omówienie szeregu zagadnień pojawiających się w toku procesu inwestycyjnego. Prezentacja funduszy inwestycyjnych i przełomowych inwestycji infrastrukturalnych w Polsce.

**Udział wezmą:**

**Dr Damian Andrzejewski**, Prezes Zarządu, Platinum Alfa Sp. z o.o.

**Maryla Wojcieszek**, Head of Knowledge, Huge Thing, SpeedUp Venture Capital Group

**Paweł Gąsior**, Dyrektor inwestycyjny, Vinci S.A

„Możliwości finansowania ekspansji zagranicznej polskich przedsiębiorstw przez fundusz Da Gama”

18.00 – 19:00

**Power speech: Gmina Uniejów jak przykład inteligentnego rozwoju i wykorzystania źródeł odnawialnych w sektorze municypalnym**

**Udział weźmie:**



**Krzysztof Dziaduszyński**, Członek Zarządu, ESOLEO

19:00 – 20:00

**Bankiet**

20:00–22:30

**Gala Nagród Forum Inteligentnego Rozwoju**

Ten moment zawsze wzbudza największe emocje wśród gości będących na kolejnych edycjach FIR. 8. 20 października 2023 r. wręczymy po raz kolejny statuetki i certyfikaty „Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju”, Nagrody „Naukowiec Przyszłości”, a także uhonorujemy Laureatów „Marki Przyszłości” – wyróżnienia dedykowanego produktom i usługom, które jednoznacznie kojarzą się z rozwojem.

**Power speech Marcina Prokopa pt.:**

*“Odróżnij się albo znikniesz, czyli jak budować swoją wyjątkowość, zarówno w kontekście brandu, jak i marki osobistej.”*

Odróżnij się albo znikniesz, czyli jak budować swoją wyjątkowość, zarówno w kontekście brandu, jak i marki osobistej. W rzeczywistości, mocno opartej na mediach społecznościowych oraz zdalnej komunikacji, każdy z nas – chcąc nie chcąc – staje się osobą publiczną. Pojawia się więc konieczność świadomego i skutecznego zarządzania własnym wizerunkiem, reputacją, wartościami z jakimi chcemy się kojarzyć. Wykorzystując doświadczenie zdobyte podczas 20 lat w mediach i showbusinessie, Marcin dzieli się wskazówkami i narzędziami, w jaki sposób przełożyć je na praktykę osób pracujących w rozmaitych branżach, w relacjach z innymi ludźmi.

**Udział weźmie:**

**Marcin Prokop**, Dziennikarz