

## Agenda

Niedziela, 26 września 2021 r. | Odkrycia zmieniają świat dla nas - dajmy im szansę!

17:00-18:00 VERDI GALA – WIELCY KOMPOZYTORZY – WIELKIE JUBILEUSZE KONCERT Z OKAZJI 120. ROCZNICY ŚMIERCI G. VERDIEGO

18:30-21:00 **Inauguracja Forum Inteligentnego Rozwoju**

**GOŚCIE HONOROWI:**

Prof. Ada Yonath - Laureatka Nagrody Nobla  
Prof. Hossan Haick  
Prof. Marian Gorynia

Poniedziałek, 27 września 2021 r. | Odkrycia zmieniają świat dla nas - dajmy im szansę!

09:30-10:30 **PANEL TEMATYCZNY:**  
Materiały nowej generacji i innowacyjne technologie - PayEye & Odlewnia Żeliwa Śrem

**PANEL TEMATYCZNY:**  
Inteligentny rozwój edukacji gwarantem sprostania zmianom społeczno-ekonomicznym - nowe rozwiązania technologiczne dla edukacji

**PANEL TEMATYCZNY:**  
Plan dla Polski na lata 2021-2027 - perspektywa rozwoju potencjału polskiej nauki, ochrony zdrowia i biznesu

10:40-14:00 **SCENA OTWARTA:** Naukowcy przyszłości - preludeum innowacji

Life Science	Tech Science	Social and Natural Science
--------------	--------------	----------------------------

11:00-13:00 Przerwa kawowa

14:10-14:40 **POWER SPEECH:** FANUC FIELD - wizja inteligentnego zarządzania fabryką przyszłości

14:10-14:40 **POWER SPEECH:** Kampania We Love R&D - postaw na wizerunek - promocja i marketing na medal

14:50-16:20 Business lunch - B2B Meeting & Networking

16:20-17:20 **PANEL TEMATYCZNY:**  
Space 4.0 - Kosmiczny sukces

**PANEL TEMATYCZNY:**  
Infrastruktura na rzecz badań i innowacji

**PANEL TEMATYCZNY:**  
Sztuczna inteligencja - szanse i pułapki rozwoju - roboty wkraczają do firm

17:30-19:00 **SCENA OTWARTA:**  
Innowacje i transfer technologii szansą na sukces Polskiej nauki, biznesu i samorządu

Wizjonerzy biznesu i samorządu - od innowacji do rynkowego sukcesu

17:30-18:15 **AUTORSKI PANEL PARTNERA:**  
Czy innowacja może iść w parze z rodzinną tradycją?

09:30-19:00 - BLOK TEMATYCZNY – QUO VADIS



09:30-11:05 **SESJA I** – Biomarkery i ich poszukiwanie

11:10-11:30 Przerwa kawowa

11:30-13:05 **SESJA II** – Nowe Metody Diagnostyczne

13:10-13:30 Przerwa kawowa

13:30-15:05 **SESJA III** – Miejsce chemii w chorobach współczesnego świata

15:05-15:45 Lunch

15:45-17:20 **SESJA IV** – Nowe technologie, a bioanalitika

17:30-19:00 **DEBATA QUO VADIS Life Science**



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego

17:30-18:30 **PANEL TEMATYCZNY:**  
Innowacyjna firma globalną i renomowaną marką

19:30-20:30 Koncert w Kościele Świętojańskim (Bazylika Katedralna) w Toruniu.

Wtorek, 28 września 2021 r. | Odkrycia zmieniają świat dla nas - dajmy im szansę!

10:00-11:00	<b>PANEL TEMATYCZNY:</b> Efektywne partnerstwo dla innowacji - od pomysłu do sukcesu rynkowego	<b>PANEL TEMATYCZNY:</b> Efektywne zarządzanie nowoczesną organizacją	<b>PANEL TEMATYCZNY:</b> Smart City - rozwój miast, psychologiczne, socjologiczne aspekty budowy miast	<b>REGIONALNE FORUM INNOWACJI</b>
11:00-13:00	Przerwa kawowa			10:00-10:10 <b>INAUGURACJA REGIONALNEGO FORUM INNOWACJI</b>
11:10-13:30	<b>SCENA OTWARTA:</b> Naukowcy przyszłości - preludium innowacji			10:10-11:00 <b>DEBATA:</b> Zdrowie na telefon - cyfrowa transformacja w obszarze medycyny
11:10-13:30	Life Science	Tech Science	Social and Natural Science	11:10-12:30 <b>DEBATA:</b> Innowacje w przemyśle spożywczym - kogo na to stać?
12:00-18:10	<b>PANEL TEMATYCZNY:</b> Arena Przemysłu Przyszłości - Samorząd 4.0			12:40-13:40 <b>DEBATA:</b> Nowe modele biznesowe w gospodarce obiegu zamkniętego
13:50-14:50	<b>PANEL AUTORSKI PARTNERA:</b> Instytut Badań Edukacyjnych - Inteligentny biznes potrzebuje kadr i specjalistycznej wiedzy	<b>POWER SPEECH:</b> Kampania społeczna We Love R&D - Postaw na wizerunek - promocja i marketing na medal	<b>PANEL TEMATYCZNY:</b> Samorząd przyjazny mieszkańcom	13:50-14:50 <b>DEBATA:</b> Transformacja cyfrowa gospodarki - cyberbezpieczeństwo
14:55-16:00	Business lunch			14:55-16:00 Business lunch
16:10-18:00	<b>SCENA OTWARTA:</b> Innowacje i transfer technologii szansą na sukces Polskiej nauki, biznesu i samorządu			16:10-17:10 <b>DEBATA:</b> Inteligentne rozwiązania technologiczne w przemyśle - Internet Rzeczy (IoT)
16:10-17:10	Wizjonerzy biznesu i samorządu - od innowacji do rynkowego sukcesu	Tech Science		17:15-18:00 <b>DEBATA:</b> Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych
16:10-17:10	<b>PANEL TEMATYCZNY:</b> Badania podstawowe i kliniczne - nigdy tak ważne jak teraz dla inteligentnego rozwoju			
17:15-18:00	<b>PANEL TEMATYCZNY:</b> Ochrona patentowa jako element polityki proinnowacyjnej			
18:05-18:50	<b>PANEL TEMATYCZNY:</b> Europejski Zielony Ład - nową strategią rozwoju gospodarczego	<b>PANEL TEMATYCZNY:</b> Samorząd przyjazny inwestorowi		
18:05-19:45	<b>Benefis Profesora Bogusława Buszewskiego</b>			
20:00-23:00	Gala Nagród Centrum Inteligentnego Rozwoju; Finał konkursu LIDERZY INNOWACJI POMORZA I KUJAW 2021 + INNOMARE połączona z bankietem z występem artystycznym			



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego



Wydarzenie współfinansowane z projektu Enterprise Europe Network w ramach Programu Komisji Europejskiej COSME na lata 2014-2021 oraz ze środków budżetu państwa.

**Środa, 29 września 2021 r. | Odkrycia zmieniają świat dla nas - dajmy im szansę!**

<b>Forum Przedsiębiorczości Akademickiej</b>		<b>10:00-13:00</b>	<b>BLOK TEMATYCZNY:</b> Explory Day - odkrywamy talenty
<b>10:00-10:45</b>	<b>POWER SPEECH:</b> Szczepionka mRNA – z laboratorium na rynek całego świata. Blaski i cienie komercjalizacji	<b>10:15-11:00</b>	<b>PANEL TEMATYCZNY PARTNERA:</b> Wrocławski Park Technologiczny
<b>10:50-11:35</b>	<b>DEBATA:</b> S2B - czy to działa?	<b>11:10-13:10</b>	<b>SZKOLENIE:</b> Jak pozyskać inwestora?
<b>11:50-12:35</b>	<b>DEBATA</b> Przemysł Przyszłości – trendy w przemyśle. Jak uczelnie wyższe mogą wspierać Przemysł?		
<b>13:00-13:45</b>	<b>POWER SPEECH:</b> Kiedy patentować? Strategie patentowania w firmie. Perspektywa biznesowa a polityka uczelni wyższych		
<b>13:50-14:50</b>	<b>DEBATA</b> Patentować czy nie patentować?		
<b>10:30-15:00</b>	B2B Meetings & Networking		
<b>11:00-13:00</b>	Przerwa kawowa		
<b>14:00-16:00</b>	Bufet		

**Wydarzenia towarzyszące**

**Niedziela, 26 września 2021 r. | Pierwszy dzień Forum**

- 17:00-18:00** VERDI GALA – WIELCY KOMPOZYTORZY – WIELKIE JUBILEUSZE KONCERT Z OKAZJI 120. ROCZNICY ŚMIERCI G. VERDIEGO
- 18:30-21:00** Inauguracja Forum Inteligentnego Rozwoju

**Poniedziałek, 27 września 2021 r. | Drugi dzień Forum**

- 10:00-18:00** Strefa wystawiennicza
- 19:30-20:30** Koncert w Kościele Świętojańskim (Bazylika Katedralna) w Toruniu.

**Wtorek, 28 września 2021 r. | Trzeci dzień Forum**

- 10:00-18:00** Strefa wystawiennicza
- 19:00** Gala Nagród Centrum Inteligentnego Rozwoju; Finał konkursu LIDERZY INNOWACJI POMORZA I KUJAW 2021 + INNOMARE

**Środa, 29 września 2021 r. | Czwarty dzień Forum**

- 10:00-14:00** Strefa wystawiennicza

## Agenda

Poniedziałek, 27 września 2021 r. | Odkrycia zmieniają świat dla nas - dajmy im szansę!

**09:30-10:30** **PANEL TEMATYCZNY: Materiały nowej generacji i innowacyjne technologie - PayEye & Odlewnia Żeliwa Śrem**

Udział wezmą:

Dr hab. inż. Marek Piątkowski, prof. PK, Politechnika Krakowska  
Łukasz Petrus, Prezes Zarządu, Odlewnia Żeliwa "Śrem" Sp. z o.o.  
Krystian Kulczycki, Prezes Zarządu, PayEye Sp. z o.o.  
Sebastian Gliczyński, Dyrektor operacyjny, Crystal Sp. z o.o.  
Marek Zawalski, Dyrektor ds. badań i rozwoju, QUIB Constructions Sp. z o.o.

Moderator:

Dr hab. inż. Tomasz Nasiłowski, Prezes Zarządu, InPhoTech Sp. z o.o.

**09:30-10:30** **PANEL TEMATYCZNY: Inteligentny rozwój edukacji gwarantem sprostania zmianom społeczno-ekonomicznym-nowe rozwiązania technologiczne dla edukacji**

Udział wezmą:

Dr Zygmunt Łukaszczyk, Dyrektor Centrum Kształcenia Ustawicznego - filia Politechniki Śląskiej  
Przedstawiciel Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
Michał Nowakowski, Ekspert kluczowy, Instytut Badań Edukacyjnych

**09:30-10:30** **PANEL TEMATYCZNY: Plan dla Polski na lata 2021-2027-perspektywa rozwoju potencjału polskiej nauki, ochrony zdrowia i biznesu**

Udział wezmą:

Przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego Beata Znamierowska-Soczawa  
Dr hab. Aleksandra Kuzior, prof. PŚ, Prodziekan ds. Współpracy i Rozwoju Wydziału Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska  
Michał Boni, SWPS oraz Senior Researcher Associate Martens Centre w Brukseli, były Minister Cyfryzacji

Moderator:

Dominik Wójcicki, Redaktor Naczelny "Chemia i Biznes"

**10:40-14:00** **SCENA OTWARTA: Naukowcy przyszłości-preludium innowacji**

**Tech science**

Udział wezmą:

Dr hab. inż. Agnieszka Ruppert, Politechnika Łódzka  
Dr inż. Rafał Kozera, Politechnika Warszawska  
Dr Mateusz Dulski, prof. UŚ, Uniwersytet Śląski  
Prof. dr hab. Inż. Dariusz Bieliński, Politechnika Łódzka  
Dr inż. Radosław Belka, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach  
Prof. dr hab. Dariusz Kaczorowski, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN  
Dr inż. Łukasz Migdał, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Dr hab. Sławomir Boncel, prof. PŚ, Politechnika Śląska  
Koło naukowe SUMOMASTERS, Politechnika Białostocka  
Mgr inż. Michał Kalisiak, Politechnika Warszawska  
Prof. dr hab. inż. Andrzej Nowak, Politechnika Śląska  
Dr hab. Anna Zawadzka, prof. UMK, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
Dr hab. inż. Marcin Kozłowski, prof. Politechnika Śląska  
Prof. dr hab. Bartłomiej Mazela, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
Mgr Julia Radwan-Pragłowska, Politechnika Krakowska

Dr inż. Rafał Zybata, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki  
Maciej Zajączkowski, Właściciel Biura Inżynierskiego Maciej Zajączkowski  
Dr hab. Anna Śrębowata, prof. IChF, Instytut Chemii Fizycznej PAN

**10:40-14:00 SCENA OTWARTA: Naukowcy przyszłości-preludium innowacji**

**Life Science**

Udział wezmą:

Dr Remigiusz Worch, Instytut Fizyki PAN  
Prof. dr hab. Inż. Beata Kolesińska, Politechnika Łódzka

Dr hab. Grzegorz Siebielec, prof. IUNG-PIB/mgr Sylwia Siebielec, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa,  
Państwowy Instytut Badawczy  
Dr Monika Piwecka, Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Dr Marcin Zagórski, Uniwersytet Jagielloński  
Prof. dr hab. Grzegorz Przybylski, Instytut Genetyki Człowieka PAN  
Prof. dr hab. Marcin Majka, Uniwersytet Jagielloński  
Dr inż. Adam Mastoń prof. PRZ, Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza  
Dr Joanna Kargul, prof. UW, Uniwersytet Warszawski  
Dr inż. Katarzyna Bialik-Wąs, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
Dr Katarzyna Szczepańska, Uniwersytet Jagielloński  
Prof. Dr hab. Stanisław Deniziak, Politechnika Świętokrzyska w Kielcach  
Dr hab. Tomasz Jagielski, Uniwersytet Warszawski

**10:40 -14:00 SCENA OTWARTA: Naukowcy przyszłości-preludium innowacji**

**Social and Natural Science**

Udział wezmą:

Dr Jan Paczesny, Instytut Chemii Fizycznej PAN  
Prof. dr hab. Ewa Bulska, Uniwersytet Warszawski  
Dr hab. Piotr Pachura, prof. PCz, Politechnika Częstochowska  
Dr Eryk Czerwiński, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Dr Katarzyna Antoniak-Jurak, Sieć Badawcza Łukasiewicza, Instytut Nowych Syntez Chemicznych  
Dr Szymon Pustelny, Uniwersytet Jagielloński  
Dr inż. Andrzej Rogala, Politechnika Gdańska  
Mgr Emilia Wilanowska, Uniwersytet Wrocławski  
Dr hab. Paulina Płochocka-Maude, prof. uczelni, Politechnika Wrocławska  
Prof. dr hab. Eugeniusz Zych, Uniwersytet Wrocławski  
Dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, Politechnika Gdańska - Katedra Inżynierii Biomedycznej

**14:10 -14:40 POWER SPEECH: FANUC FIELD-wizja inteligentnego zarządzania fabryką przyszłości**

Udział wezmą:

Jędrzej Kowalczyk, Prezes Zarządu, FANUC Polska Sp. z o.o.

**14:10 -14:40 POWER SPEECH: Kampania We Love R&D - postaw na wizerunek - promocja i marketing na medal**

**16:20 -17:20 PANEL TEMATYCZNY: Space 4.0-Kosmiczny sukces**

Udział wezmą:

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego  
Grzegorz Wrochna, Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej

**16:20 -17:20 PANEL TEMATYCZNY: Sztuczna inteligencja-szanse i pułapki rozwoju-roboty wkraczają do firm**

Udział wezmą:

Prof. Aleksy Kwiliński, Akademia Nauki i Biznesu w Londynie  
Dr. Inż. Wojciech Legierski, Prezes, Cocreated Sp. z o.o. Sp. k  
Marek Staszek, Prezes Zarządu, DB Cargo Polska  
Małgorzata Mańka-Szulik, Prezydent Zabrza  
Michał Boni, SWPS oraz Senior Researcher Associate Martens Centre w Brukseli, były Minister Cyfryzacji

Moderator:

Dr hab. Aleksandra Kuzior, prof. PŚ, Prodziekan ds. Współpracy i Rozwoju Wydziału Organizacji i Zarządzania,  
Politechnika Śląska

---

**16:20 -17:20** **PANEL TEMATYCZNY: Infrastruktura na rzecz badań i innowacji**

Udział wezmą:

Anna Kubańska Prezes Zarządu, Centrum Transferu Technologii EMAG Sp. z o.o.  
Mark von Walsh, Właściciel, Active Propulsion Laboratory  
Mikołaj Wroniszewski, Prezes Zarządu, PID Polska Sp. z o.o.

---

**17:30-18:15** **PANEL AUTORSKI PARTNERA: Czy innowacja może iść w parze z rodzinną tradycją?**

Udział wezmą:

Sebastian Gliczyński, Dyrektor operacyjny, Crystal Sp. z o.o.

---

**17:30-18:30** **PANEL TEMATYCZNY: Innowacyjna firma globalną i renomowaną marką**

Udział wezmą:

Jędrzej Kowalczyk, Prezes Zarządu, FANUC Polska Sp. z o.o.  
Andrzej Boboli, Manager Radca prawny, Olesiński i Wspólnicy Spółka Komandytowa

---

**17:30-19:00** **SCENA OTWARTA: Innowacje i transfer technologii szansą na sukces Polskiej nauki, biznesu i samorządu  
Wizjonerzy biznesu i samorządu-od innowacji do rynkowego sukcesu**

Udział wezmą:

Wiesława Nowak, Dyrektor, Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu  
Przedstawiciel FAM Sp. z o.o.  
Rafał Radzki, Prezes Zarządu, RavNet Sp. z o.o.  
Dr hab. n. med. Radosław Sierpiński, Prezes, Agencja Badań Medycznych  
Sławomir Szymczak, Ekspert merytoryczny, Instytut Badań Edukacyjnych  
Mikołaj Wroniszewski, Prezes Zarządu, PID Polska Sp. z o.o.  
Witold Rożnowski, Dyrektor Centrum Badań i Rozwoju, Rafako S.A.  
Ewa Skorupska, Prezes Zarządu, HydroSafeGuard S.A

**Poniedziałek, 27 września 2021 r. | BLOK TEMATYCZNY – QUO VADIS**



**09:30-11:05** **SESJA I: Biomarkery i ich poszukiwanie**

Udział wezmą:

Dr Jonathan Beauchamp, Frahofer Institute, Within the space of a breath: challenges and successes in exhaled air of diagnostics  
Dr Agnieszka Smolińska, Maastricht University  
Dr hab. Tomasz Ligor, prof. UMK, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Volatile organic biomarkers of lung diseases  
Dr Levent Pelit, Ege University, Identification of lung cancer volatile biomarkers in exhaled breath by untargeted screening

**11:30-13:05 SESJA II: Nowe Metody Diagnostyczne**

Udział wezmą:

Dr James Jeremy, University of Michigan

Dr Fernanda Ferreira da Silva Souza Monedeiro, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,

Analysis and visualization of volatonic data for biomarker discovery and pathway study

Dr Magdalena Buszewska-Forajta, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Metabolomics as novel approach in prostate cancer research

Dr Michał Złoch, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, A new approach in diabetic foot diagnosis

**13:30-15:05 SESJA III: Miejsce chemii w chorobach współczesnego świata**

Udział wezmą:

Dr n. med. Kinga Kupczyk, Wojewódzki Szpital Zespolony, The obesity and diabetes epidemics collide with the COVID-19 pandemic – how to eat to survive

Dr n. med. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek, prof. UWM, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Cyclotols and civilisation deseases

Dr hab. Małgorzata Szultka-Młyńska, Prof. UMK, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Application of EC-LC-MS/MS for the antibiotic drugs metabolism in case of in vitro and vivo approaches

Prof.dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Man shall not live alone-human milk the gold standard

**15:45-17:20 SESJA IV: Bioanalitka a nowe technologie**

Udział wezmą:

Prof. dr hab. Henryk Kozłowski, czł. Rzec. PAN, Uniwersytet Wrocławski, Metals and some challenging diseases

Dr hab. Paweł Pomastowski, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Water as a source of life and nanocomplexes

Prof. dr hab. inż. Katarzyna Chojnacka, Politechnika Wrocławska, Bio-agrochemical technology, or nature as an inexhaustible source of plant growth promoting substances

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Trziszka, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Food, prevention, health in the strategic program – Green Valley

**17:30-19:00 Debata QUO VADIS Life Science**

Udział wezmą:

Prof. dr hab. Janusz Jurczak, czł. rzec. PAN, Instytut Chemii Organicznej PAN

Prof. dr hab. n. med. Wojciech Maksymowicz, Minister zdrowia i opieki społecznej w latach 1997–1999, Kierownik Kliniki Neurochirurgii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Prof. dr hab. inż. Henryk Górecki, Politechnika Wrocławska

Dr hab. Paweł Kowal, prof. ISP PAN, Instytut Studiów Politycznych PAN

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kurzydłowski, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w latach 2011-2016, Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. Izabela Nowak, Prezes Zarządu Głównego PTChem

Moderator:

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski, czł. koresp. PAN, Kierownik Katedry Chemii Środowiska i Bioanalitki, Kierownik Centrum Metod Separacyjnych i Bionalitycznych BioSep, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Wtorek, 28 września 2021 r. | Odkrycia zmieniają świat dla nas - dajmy im szansę!**

**10:00-11:00 PANEL TEMATYCZNY: Efektywne partnerstwo dla innowacji - od pomysłu do sukcesu rynkowego**

Udział wezmą:

Mgr Julia Radwan-Pragłowska, Politechnika Krakowska  
Dr inż. Wawrzyniec Wychowański, Dyrektor, Rail-Mil Computers Sp. z o.o. Sp.k.  
Dorota Heiza, Główny analityk ds. badań i analiz, Instytut Badań Edukacyjnych  
Dr hab. inż. Tomasz Nasiłowski, Prezes Zarządu, InPhoTech Sp. z o.o.  
Dr inż. Wojciech Kamieniecki, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

---

**10:00-11:00** **PANEL TEMATYCZNY: Efektywne zarządzanie nowoczesną organizacją**

Organizator:

Sebastian Gliczyński, Dyrektor operacyjny, CrystalSp. z o.o.  
Marcin Worecki, Prezes Zarządu, Innerweb Sp. z o.o.  
Dominika Bagińska-Chytek, Ekspert kluczowy Instytut Badań Edukacyjnych

---

**10:00-11:00** **PANEL TEMATYCZNY: Smart City-rozwój miast, psychologiczne, socjologiczne aspekty budowy miast**

Udział wezmą:

Maciej Mysona, Senior Project Manager, Zespół Doradców Gospodarczych TOR Sp. z o.o.  
Małgorzata Mańka-Szulik, Prezydent Zabrze  
Prof. Jan Kaźmierczak, Dziekan Wydziału Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska

---

**11:10-13:30** **SCENA OTWARTA: Naukowcy przyszłości-preludium innowacji**

**Life Science**

Udział wezmą:

Dr hab. Robert Bialik, prof. IBB PAN, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN  
Dr inż. Paweł Konieczka, Instytut Fizjologii i Żywnienia PAN  
Dr Anna Michalska-Ciechanowska, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
Mgr Radosław Gurdak, Instytut Geodezji i Kartografii  
Dr inż. Edyta Bauer, Uniwersytet Rolniczy im Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Dr Wioletta Rozpędek-Kamińska, Uniwersytet Medyczny w Łodzi  
Dr hab. Agnieszka Gunia-Krzyżak, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum  
Dr inż. Anna Zawistowska-Deniziak, Instytut Parazytologii im. W. Stefańskiego PAN  
Prof. dr hab. Cezary Kowalewski, Uniwersytet Medyczny w Warszawie  
Dr Katarzyna Malarz, Uniwersytet Śląski w Katowicach  
Dr hab. Magdalena Popowska, prof. UW, Uniwersytet Warszawski  
Prof. dr hab. Danuta Kruk, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

---

**11:10-13:30** **SCENA OTWARTA: Naukowcy przyszłości-preludium innowacji**

**Tech Science**

Udział wezmą:

Dr inż. Marta Marczak-Grzesik, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie  
Prof. dr hab. Detlef Hommel, Sieć Badawcza Łukasiewicz, PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
Dr inż. Aleskander Smywiński-Pohl, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie  
Dr hab. inż. Marek Piątkowski, prof. PK, Politechnika Krakowska  
Dr Marzena Smol, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN  
Dr Jacek Marczak, Sieć Badawcza Łukasiewicz, PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii  
Dr Marcin Lindner, Instytut Chemii Organicznej PAN  
Prof. dr hab. inż. Przemysław Data, prof. PŚ, Politechnika Śląska  
Dr inż. Tomasz Wactawczyk, Politechnika Warszawska  
Dr inż. Wojciech Wodo, PayEye Sp z o.o.  
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Sztwiertnia, Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk  
Dr Anna Łapińska, Politechnika Warszawska



**11:10-13:30 SCENA OTWARTA: Naukowcy przyszłości-preludium innowacji**

**Social and Natural Science**

Udział wezmą:

Prof. dr hab. Kvetoslava Burda, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie  
Dr hab. Sebastian Pawlus prof. UŚ, Uniwersytet Śląski w Katowicach  
Dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka, prof. UW, Uniwersytet Wrocławski  
Dr hab. Łukasz Laskowski, Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN  
Dr inż. Klaudia Proniewska, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum  
Dr hab. Jarosław Paturej, Uniwersytet Śląski w Katowicach  
Mgr Eryka Probiez, Politechnika Śląska w Gliwicach  
Dr Róża Pawłowska, Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi  
Prof. dr hab. Kamil Kamiński, Uniwersytet Śląski  
Prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk, Politechnika Gdańska  
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zdunek, Politechnika Warszawska  
Prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
Mgr inż. Marcin Kalinowski, Uniwersytet Morski w Gdyni

**12:00 -18:10 PANEL TEMATYCZNY: Arena Przemysłu Przyszłości - Samorząd 4.0**

**13:50 -14:50 PANEL AUTORSKI PARTNERA: Inteligentny biznes potrzebuje kadr i specjalistycznej wiedzy**

Udział wezmą:

Dominika Bagińska-Chytek, Ekspert Kluczowy, Instytut Badań Edukacyjnych  
Stanisław Cieśla, Strategic Outsourcing Manager, IBM Polska Sp. z o.o.  
Ewa Krupa, Dyrektor ds. Komunikacji Wewnętrznej i Kultury, Orange Polska S.A.  
Paweł A. Nowak, Dyrektor Działu Zarządzania Wiedzą, Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości  
Damian Orzeł, Kierownik Zespołu ds. szkolnictwa zawodowego, Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna  
Prof. Małgorzata Rosalska, Profesor w Zakładzie Kształcenia Ustawicznego i Doradztwa Zawodowego, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Moderator:

Ziemowit Socha, Lider Regionalny w woj. kujawsko-pomorskim, Instytut Badań Edukacyjnych

**13:50 -14:50 POWER SPEECH: Kampania społeczna „We Love R&D” - Postaw na wizerunek - promocja i marketing na medal**

**13:50 -14:50 PANEL TEMATYCZNY: Samorząd przyjazny inwestorowi**

Udział wezmą:

Przedstawiciel Urzędu-Gmina Kielce

**16:10-18:00 SCENA OTWARTA: Innowacje i transfer technologii szansą na sukces Polskiej nauki, biznesu i samorządu**

**Wizjonerzy biznesu i samorządu-od innowacji do rynkowego sukcesu**

Udział wezmą:

Jędrzej Kowalczyk, Prezes Zarządu, FANUC Polska Sp. z o.o.  
Krzysztof Grybionko, Prezes Zarządu, IM'POSSIBLE Sp. z o.o.  
Anna Bednarska, Dyrektor działu ds. sprzedaży i projektów badawczych, Wrocławski Park Technologiczny S.A.  
Jacek Rydzewski, Właściciel, Grupa Techniczna CODI  
Dr inż. Wawrzyniec Wychowański, Dyrektor, Rail-Mil Computers Sp. z o.o. Sp.k.  
Adam Przemysław, Konstruktor, Gniotpol Trailers Sp. z o.o.  
Mark von Walsh, Właściciel, Active Propulsion Laboratory  
Krzysztof Kulczycki, Prezes Zarządu, PayEye Sp z o.o.  
Sebastian Walerysiak, Prezes Zarządu, Viessmann Sp. z o.o.  
Adam Gramala, Inżynier badań i rozwoju, ENforce Medical Technologies Sp. z o.o.  
Sebastian Gliczyński, Dyrektor operacyjny, Crystal Sp. z o.o.  
Piotr Wiśniewski, Prezes Zarządu, Caulfield Sp. z o.o.

**16:10-18:00 SCENA OTWARTA: Transfer technologii szansą na sukces polskiej nauki i przedsiębiorczości**

**Tech Science**

Udział wezmą:

Dr inż. Maciej Cader, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP  
Dr inż. Karol Ćwieka, Politechnika Warszawska  
Prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
Dr inż. Michał Drzazga, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Metali Nieżelaznych  
Prof. dr hab. Halina Krawiec, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  
Prof. dr hab. Grzegorz Nalepa, Uniwersytet Jagielloński  
Mgr inż. Tomasz Kwiatkowski, Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Dr hab. Łukasz Rauch, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie  
Prof. dr hab. Dariusz Dżiki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie  
Prof. dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. IGSMiE PAN, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk  
Dr hab. inż. Jakub Kupecki, prof. IEn, Instytut Energetyki-Instytut Badawczy w Warszawie

**16:10-17:10 PANEL TEMATYCZNY: Badania podstawowe i kliniczne - nigdy tak ważne jak teraz dla inteligentnego rozwoju**

Udział wezmą:

Prof. dr hab. Ireneusz Majsterek, Uniwersytet Medyczny w Łodzi  
Damian Baran, Dyrektor Generalny, Centrum Inteligentnego Rozwoju S.C.  
Dr inż. Wioleta Chajęcka-Wierzchowska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
Mgr Michał Wójtowicz Zastępca Dyrektora ds. Innowacji i Wdrożeń, Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Dr Joanna Lipner, Dyrektor Zarządzający, Członek Zarządu, Pikralida Sp. z o.o.

**17:15-18:15 PANEL TEMATYCZNY: Ochrona patentowa jako element polityki proinnowacyjnej**

Udział wezmą:

Dr Piotr Zakrzewski, Zastępca Prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej

**18:05-18:50 PANEL TEMATYCZNY: Europejski Zielony Ład - nową strategią rozwoju gospodarczego**

Udział wezmą:

Dr inż. Wojciech Kamieniecki, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

**18:05-18:50 POWER SPEECH: Zobaczyć niewidzialne, czyli chemia w diagnostyce i terapii biomedycznej**

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski, czł. koresp. PAN, Kierownik Katedry Chemii Środowiska i Bioanalitiky, Kierownik Centrum Metod Separacyjnych i Bionalitycznych BioSep, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**18:05 - 18:50 PANEL TEMATYCZNY: Samorząd przyjazny mieszkańcom**

Udział wezmą:

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

**Wtorek, 28 września 2021 r. | REGIONALNE FORUM INNOWACJI**



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego

Wydarzenie współfinansowane z projektu Enterprise Europe Network w ramach Programu Komisji Europejskiej COSME na lata 2014 -2021 oraz ze środków budżetu państwa.

**10:00-10:10 INAUGURACJA REGIONALNEGO FORUM INNOWACJI**

**10:10-11:00 DEBATA: Zdrowie na telefon - cyfrowa transformacja w obszarze medycyny**

Udział wezmą:

Dr n. med. Wanda Korzycka-Wilińska, Dyrektor Szpitala Uniwersyteckiego nr 2 im. dr J. Biziela w Bydgoszczy  
Jan Pachocki, Prezes Zarządu Fundacji Telemedyczna Grupa Robocza  
Andrzej Osuch, Dyrektor ds. Transformacji Biznesowej w Grupie Lux Med

Moderator:

Artur Olesch, Redaktor naczelny czasopisma OSOZ Polska oraz magazynu ICT&Health International

**11:10-12:30 DEBATA: Innowacje w przemyśle spożywczym - kogo na to stać?**

Udział wezmą:

Grzegorz Kozieja, Dyrektor Biura Analiz Sektora Food and Agri, Międzynarodowy Hub BNP Paribas Bank Polska S.A.  
Aleksandra Szymanowska, Wiceprezes Zarządu Grupa Producentów Owoców GALSTER Sp. z o.o.  
Grzegorz Koprowski, Prezes Bionik Systems Sp. z o.o.  
Dr inż. Agata Bieńczyk, Kierownik Zakładu Techniki i Technologii Spożywczej, Sieć Badawcza Łukasiewicz, Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych"

Moderator:

Mariusz Kluszczyński, TVP Bydgoszcz

**12:40-13:40 DEBATA: Nowe modele biznesowe w gospodarce obiegu zamkniętego**

Udział wezmą:

Łukasz Sosnowski, Prezes Fundacji ProKarton  
Grzegorz Brodziak, Dyrektor zarządzający Goodvalley Polska  
Dr Magdalena Głogowska - Krajowy Punkt Kontaktowy PR Horyzont Europa Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Moderator:

Mariusz Kluszczyński, TVP Bydgoszcz

**13:50-14:50 DEBATA: Transformacja cyfrowa gospodarki - cyberbezpieczeństwo**

Udział wezmą:

Łukasz Ozimek, Dyrektor Operacyjny EXEA Sp. z o.o.  
Jarosław Boryń, Prezes Zarządu Kujawsko-Pomorskiego Centrum Kompetencji Cyfrowych Sp. z o.o.  
Dr hab. inż. Michał Choraś, prof. UTP, Kierownik Zakładu Systemów Teleinformatycznych Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki, Politechnika Bydgoska im. J.J. Śniadeckich"

Moderator:

Mariusz Kluszczyński, TVP Bydgoszcz

**14:55-16:00 Business lunch**

**16:10-17:10 DEBATA: Inteligentne rozwiązania technologiczne w przemyśle - Internet Rzeczy (IoT)**

Udział wezmą:

Hubert Balicki, Key Account Manager w Würth Industrie Service  
Szymon Zdrojewski, SPE Global Solutions  
Dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. UMK, Kierownik Katedry Automatyki i Systemów Pomiarowych Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika  
Piotr Wojciechowski, Dyrektor Zarządzający Bydgoskiego Klastra Przemysłowego

Moderator:

Mariusz Kluszczyński, TVP Bydgoszcz

**17:15-18:00 DEBATA: Europejskie Huby Innowacji Cyfrowych**

Udział wezmą:

Dr Anna Pająk, Koordynator Zespołu ds. Krajowej Sieci EDIH, Platforma Przemysłu Przyszłości,  
Marek Ostafil, Śląski Klaster Internetu Rzeczy SINOTAIC,  
Michał Korolko, Prezes Toruńskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A.

Moderator:

Mariusz Kluszczyński, TVP Bydgoszcz

**Środa, 29 września 2021 r. | Odkrycia zmieniają świat dla nas - dajmy im szansę!**

**10:00-13:00 BLOK TEMATYCZNY: Explory Day-odkrywamy talenty**

**10:15-11:00 PANEL TEMATYCZNY PARTNERA: Wrocławski Park Technologiczny**

Udział wezmą:

Anna Bednarska, Dyrektor działu ds. sprzedaży i projektów badawczych, Wrocławski Park Technologiczny S.A.

**10:30-15:00 B2B Meetings & Networking**

**11:00-13:00 Przerwa kawowa**

**11:10-13:10 SZKOLENIE: Jak pozyskać inwestora?**

**14:00-16:00 Lunch**

**Środa, 29 września 2021 r. | FORUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI AKADEMICKIEJ**



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**10:00-10:45 POWER SPEECH: Szczepionka mRNA – z laboratorium na rynek całego świata. Blaski i cienie komercjalizacji**

Udział wezmą:

Dr hab. Jacek Jemielity, prof. UW, Centrum Nowych Technologii, Uniwersytet Warszawski

**10:50-11:35 DEBATA: S2B - czy to działa?**

Udział wezmą:

Justyna Łaskowska, Dyrektorka Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii Uniwersytetu  
Mikołaja Kopernika w Toruniu (CPATT UMK)  
Dr inż. Mateusz Wirwicki, dyrektor Centrum Transferu Technologii na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym  
w Bydgoszczy  
Piotr Wojciechowski, dyrektor zarządzający Bydgoskiego Klastra Przemysłowego  
Inż. Waldemar Książczak, wiceprezes zarządu Pracodawców Pomorza i Kujaw

11:50-12:35 **DEBATA: Przemysł Przyszłości – trendy w przemyśle. Jak uczelnie wyższe mogą wspierać Przemysł?**

---

13:00-13:45 **POWER SPEECH: Kiedy patentować? Strategie patentowania w firmie. Perspektywa biznesowa a polityka uczelni wyższych**

Udział wezmą:

Dr inż. Jarosław Mirkowski - właściciel firmy doradczej w zakresie strategii ochrony własności intelektualnej,  
ipman.pl

---

13:50-14:50 **DEBATA: Patentować czy nie patentować?**

Udział wezmą:

Dr Piotr Zakrzewski - zastępca prezesa Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej

Dr Krzysztof Siewicz - mediator i radca prawny

Justyna Cięgotura - ekspertka z zakresu transferu technologii, zarządzania innowacją i własnością intelektualną,  
członkini Rady Fundacji Alliance for Innovation, ekspertka Komisji Europejskiej ds. własności intelektualnej oraz  
ekspertka sieci EBN oraz NCBiR

Prof. Jan Lubiński - kierownik Międzynarodowego Centrum Nowotworów Dziedzicznych oraz Zakładu Genetyki  
i Patomorfologii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie