

Agenda

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

17:00-18:00 Koncert Piotra Buszewskiego - Toruńska Orkiestra Symfoniczna

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

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 |
|--------------|--------------|----------------------------|

12:00-12:30 Przerwa kawowa

14:10-14:40 **PANEL TEMATYCZNY:** Wielokierunkowy wpływ nakładów na R&D w ochronie zdrowia - korzyści ekonomiczne, społeczne, naukowe

POWER SPEECH: FANUC FIELD - wizja inteligentnego zarządzania fabryką przyszłości

15:20-16:20 Business lunch - B2B Meeting & Networking

16:30-17:30 **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

18:00-18:45 **AUTORSKI PANEL PARTNERA**

18:00-19:00 **PANEL TEMATYCZNY:**
Innowacyjna firma globalną i renomowaną marką

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



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

11:10-11:30 Coffee Break

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

13:10-13:30 Coffee Break

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 bioanalitka

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

18:00-19:00

SCENA OTWARTA:

Innowacje i transfer technologii szansą na sukces Polskiej nauki, biznesu i samorządu

Wizjonerzy biznesu i samorządu - od innowacji do rynkowego sukcesu

19:30

Koncert w Katedrze Proballica

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

PANEL TEMATYCZNY:

Efektywne zarządzanie nowoczesną organizacją

PANEL TEMATYCZNY:

Smart City - rozwój miast, psychologiczne, socjologiczne aspekty budowy miast

PANEL TEMATYCZNY:

Regionalne Forum Innowacji

11:10-13:30

SCENA OTWARTA: Naukowcy przyszłości - preludium innowacji

11:10-12:30

SCENA OTWARTA: Regionalne Forum Innowacji

11:10-13:30

Life Science

Tech Science

Social and Natural Science

12:40-13:40

PANEL TEMATYCZNY:

Regionalne Forum Innowacji

13:50-14:50

PANEL TEMATYCZNY:

Instytut Badań Edukacyjnych - Inteligentny biznes potrzebuje kadr i specjalistycznej wiedzy

POWER SPEECH:

Kampania społeczna We Love R&D - Postaw na wizerunek - promocja i marketing na medal

PANEL TEMATYCZNY:

Samorząd przyjazny inwestorowi

PANEL TEMATYCZNY:

Regionalne Forum Innowacji

14:55-16:00

Business lunch

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

Tech Science

16:10-17:10

PANEL TEMATYCZNY:

Badania podstawowe i kliniczne - nigdy tak ważne jak teraz dla inteligentnego rozwoju

PANEL TEMATYCZNY:

Regionalne Forum Innowacji

17:15-18:00

PANEL TEMATYCZNY:

Ochrona patentowa jako element polityki proinnowacyjnej

PANEL TEMATYCZNY:

Regionalne Forum Innowacji

18:05-18:50

POWER SPEECH: Zobaczyc niewidzialne, czyli chemia w diagnostyce i terapii biomedycznej

AUTORSKI PANEL PARTNERA

AUTORSKI PANEL PARTNERA

19:00-22:00

Gala Nagród Centrum Inteligentnego Rozwoju; Finał konkursu LIDERZY INNOWACJI POMORZA I KUJAW 2021 + INNOMARE

22:00

Bankiet połączone z występem artystycznym

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

| | | | | |
|--------------------|---|---|--|--|
| 10:00-14:00 | BLOK TEMATYCZNY: Forum Przedsiębiorczości Akademickiej | BLOK TEMATYCZNY: Explory Day - odkrywamy talenty | 10:00-12:00 | SZKOLENIE: Jak pozyskać inwestora? |
| | | 10:15-11:00 | PANEL TEMATYCZNY: Wrocławski Park Technologiczny | |
| | | 11:10-12:10 | PANEL TEMATYCZNY: Sukces pisany szminką - Kobieta Matką Wynalazku | |
| | | 12:15-13:15 | PANEL TEMATYCZNY: Rozwój kompetencji dla innowacji | |

10:30-15:00 B2B Meetings & Networking

Wydarzenia towarzyszące

Niedziela, 26 września 2021 r. | Pierwszy dzień Forum

17:00-18:00 Koncert Piotra Buszewskiego - Toruńska Orkiestra Symfoniczna

18:30-21:00 Inauguracja Forum Inteligentnego Rozwoju

Poniedziałek, 27 września 2021 r. | Drugi dzień Forum

10:00-18:00 Strefa wystawiennicza

19:30 Koncert

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

9:00-14:00 Piknik na terenie zielonym

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**

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 Zarząd, 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.

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

Udział wezmą:

Przedstawiciel Instytutu 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 Znamirska-Soczawa,
Prezes Zarządu, Mała Polska Flota Powietrzna Sp. z o.o., Przedstawiciel Instytutu Badań Edukacyjnych

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 hab. Tomasz Bajda, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie
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

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 hab. Agnieszka Kiełbowicz-Matuk, Instytut Genetyki Roślin PAN
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. Wioleta Chajęcka-Wierzchowska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
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
Dr hab. Anna Śrębowata, prof. IChF, 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. inż. Jakub Kupecki, prof. IEn, Instytut Energetyki-Instytut Badawczyw Warszawie
Dr hab. Paulina Płochocka-Maude, prof. uczelni, Politechnika Wrocławska
Prof. dr hab. Eugeniusz Zych, Uniwersytet Wrocławski
Dr hab. inż. Agnieszka Dawidowicz, Uniwersytet-Mazurski w Olsztynie

14:10 -14:40 PANEL TEMATYCZNY: Wielokierunkowy wpływ nakładów na R&D w ochronie zdrowia-korzyści ekonomiczne, społeczne, naukowe

Udział wezmą:

Dr hab. n. med. Radostaw Sierpiński, Prezes, Agencja Badań Medycznych

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.

16:30 -17:30 PANEL TEMATYCZNY: Space 4.0-Kosmiczny sukces

Udział wezmą:

Związek Pracodawców Sektora Kosmicznego
Przedstawiciel Polskiej Agencji Kosmicznej

16:30 -17:30 PANEL TEMATYCZNY: Sztuczna inteligencja-szanse i pułapki rozwoju-roboty wkraczają do firm

Udział wezmą:

Dr hab. Aleksandra Kuzior, prof. PŚ, Prodziekan ds. Współpracy i Rozwoju Wydziału Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska
Prof. Jan Kaźmierczak, Dziekan Wydziału Organizacji i Zarządzania, Politechnika Śląska
Prof. Aleksy Kwiliński, Akademia Nauki i Biznesu w Londynie
Dr. Inż. Wojciech Legierski, Prezes, Cocreated Sp. z o.o. Sp. k

18:00-18:45 PANEL AUTORSKI PARTNERA

Udział wezmą:

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

18:00-18:45 PANEL AUTORSKI PARTNERA

Udział wezmą:

Beata Znamirowska-Soczawa, Prezes Zarządu, Mała Polska Flota Powietrzna Sp. z o.o.

18:00-19:00 PANEL TEMATYCZNY: Innowacyjna firma globalną i renomowaną marką

Udział wezmą:

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

Mikołaj Wroniszewski, Prezes Zarządu, PID Polska Sp. z o.o.

Andrzej Bobol, Manager Radca prawny, Olesiński i Wspólnicy Spółka Komandytowa

**18:00-19:00 PANEL TEMATYCZNY: 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. zo.o.

Przedstawiciel InPhoTech Sp. z o. o.

Dr hab. n. med. Radosław Sierpiński, Prezes, Agencja Badań Medycznych

Przedstawiciel Instytutu Badań Edukacyjnych

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



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

Udział wezmą:

Dr Jonathan Beauchamp, Fraunhofer 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 volatomic 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 diseases

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: Bioanalityka 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

Moderator:

Prof. dr hab. Bogusław Buszewski, czł. koresp. PAN, Kierownik Katedry Chemii Środowiska i Bioanalityki, 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!

10:00-18:00 PANEL AUTORSKI PARTNERA

Organizator:

Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. we współpracy z Samorządem Województwa Kujawsko-Pomorskiego

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.

Przedstawiciel Instytutu Badań Edukacyjnych

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.

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

Udział wezmą:

Maciej Mysona, Senior Project Manager, Zespół Doradców Gospodarczych TOR Sp. z o.o.
Prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz, Prorektor ds. Współpracy z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym, Politechniki Śląskiej
Piotr Uszok, Prezydent Katowic
Małgorzata Mańka-Szulik, Prezydent Zabrze

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 Żywności 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 inż. Agnieszka Kamińska, Uniwersytet Jagielloński
Dr Veronika Aleksandrovych, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
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 Wacławczyk, 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. UWr, 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 Makro molekularnych 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

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

Udział wezmą:

Przedstawiciel Instytutu Badań Edukacyjnych

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

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

Udział wezmą:

Przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego

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.
Przedstawiciel Wrocławskiego Parku Technologicznego 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.
Mikołaj Wroniszewski, Prezes Zarządu, PID Polska Sp. z o.o.
Mark von Walsh, Właściciel, Active Propulsion Laboratory
Krystian 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.

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 Cwieka, Politechnika Warszawska
Prof. dr hab. inż. Urszula Narkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Dr inż. Michał Drzazga, Sieć Badawcza Łukasiewicza, Instytut Metali Nieżelaznych
Dr hab. Halina Krawiec, Prof. AGH, 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 Dziki, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
Prof. dr hab. inż. Magdalena Wdowin, prof. IGSMiE PAN, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
Polskiej Akademii Nauk

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.

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

18:20-18:50 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

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

10:00-14:00 FORUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI AKADEMICZNEJ

Organizator:

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Centrum Przedsiębiorczości Akademickiej i Transferu Technologii

10:00-14:00 BLOK TEMATYCZNY: Explory Day-odkrywamy talenty

10:00-12:00 SZKOLENIE: Jak pozyskać inwestora?

10:15-11:00 PANEL TEMATYCZNY PARTNERA

Udział wezmą:

Przedstawiciele Wrocławskiego Parku Technologicznego S.A.

11:10-12:10 PANEL TEMATYCZNY: Sukces pisany szminką-Kobieta Matką Wynalazku

12:15-13:15 PANEL TEMATYCZNY PARTNERA: Rozwój kompetencji dla innowacji

Udział wezmą:

Przedstawiciele Instytutu Badań Edukacyjnych