



## III Kongres E(x)plory “Innowacje w przestrzeni”

27-28 kwietnia 2016 r., Wrocław

Kongres E(x)plory, to miejsce, które łączy młodych innowatorów, dojrzałe startupy oraz inwestorów i biznes. Specjalnie dla Państwa już po raz trzeci zaprosimy do Polski najwybitniejszych przedstawicieli świata innowacji, nauki i biznesu. Innowatorów i startupowców, którzy dzisiaj zmieniają otaczającą nas rzeczywistość. Chcemy aby stali się oni źródłem inspiracji, ale również wiary i siły w swoje możliwości, pomysły i projekty.

Struktura Kongresu E(x)plory jest **trójpoziomowa**:

- **Młodzi innowatorzy** – W jaki sposób mój pomysł może wpłynąć na otaczającą mnie przestrzeń?
- **Startupowcy** – Gdzie mogę szukać inspiracji, wsparcia i dodatkowej wiedzy?
- **Przedsiębiorcy i inwestorzy** – Jakich inwestycji i rozwiązań potrzebują dzisiejsze miasta i zlokalizowane w nich miejsca pracy?

Wątkiem przewodnim **III Kongresu** będzie proinnowacyjna **przestrzeń**. Przestrzeń dalsza i bliższa. Zaczniemy od miejsca na mapie (kontynent, kraj, region, miasto), poprzez najbliższe otoczenie: budynek, miejsce do pracy. Przedstawimy **miasta rozwijające się zgodnie z ideą Smart** i opowiemy jakie innowacje pozwalają mieszkańcom żyć spokojniej i wygodniej. Zapytamy pracodawców w jaki sposób **wspierają kreatywność i wydajność w miejscu pracy**. Opowiemy o **idei coworkingu** i roli jaką pełni, w środowisku startupów i młodych innowatorów. III Kongres to również szansa, aby spotkać twórców i użytkowników **zielonej architektury**. Jak pracuje się i mieszka w budynku, który przypomina las lub zieloną łąkę? Zaprezentujemy także **rozwiązania startupów na rzecz proinnowacyjnej przestrzeni**.

**Koordynator Kongresu:** Zuzanna Ziajko, tel. 696 898 969, z.ziajko@fzt.org.pl



RAMOWY PROGRAM

<b>III Kongres E(x)plory „Innowacje w przestrzeni” 27-28 kwietnia 2016 r</b>	
<b>Dzień I Kongresu – 27 kwietnia 2016, środa</b> AFRYKARIUM, ul. Z. Wróblewskiego 1-5	
15.30 – 16.00	Rejestracja
16.00 – 16.30	Inauguracja
16.30 – 18.00	<b>Panel dnia</b> <b>Miasto innowacyjne, czyli jakie? O idei smart cities na przykładzie polskich miast</b>
18.00 - 18.30	Przerwa kawowa
18.30 – 20.00	<b>Keynote speech</b> Alexander Kjerulf <b>“Happiness at work”</b>
20.30 – 23.00	<b>KOLACJA Networkingowa</b>
<b>Dzień II Kongresu – 28 kwietnia 2016, czwartek</b> Wrocławski Park Technologiczny, Budynek LAMBDA / SIGMA, ul. Duńska 13	
9:30-10:30	<b>Panel dnia</b> <b>Miejska odpowiedź na startupowe potrzeby.</b> Przestrzenie w których startupowcy znajdują: święty spokój, kreatywną atmosferę, wsparcie i możliwości rozwoju
10:45-11:30	<b>Zielona innowacja,</b> czyli współpraca zaawansowanej technologii z naturą   <b>Park Technologiczny</b> jako hub innowacji
11:30-12:30	Przerwa kawowa / Zwiedzanie <b>innowacyjnych projektów Młodych Naukowców</b> w wieku 13 - 20 lat uczestniczących w Konkursie Naukowym E(x)plory
12:30-13:15	<b>Coworking</b> – rola i znaczenie przestrzeni coworkingowych. Jak z nich korzystać? Jak nimi zarządzać?   <b>Netguru</b> – Czego potrzebują pracownicy aby pracować kreatywniej i wydajniej?
13:30 -14:15	SAULE Technologies – energia innowacji
14:15 – 15:15	Obiad



## SZCZEGÓŁOWY PROGRAM

Kongres poprowadzi dziennikarz Patryk Kuniszewicz.

### I dzień Kongresu - 27 kwietnia 2016 r.

#### 16.00 – 16.30 - Inauguracja

#### 16.30 - 18.00 – Panel dnia “Miasto innowacyjne, czyli jakie? O idei smart cities na przykładzie polskich miast”

Czy największe polskie metropolie to miasta inteligentne? Czy i w jaki sposób odpowiadają dzisiaj na potrzeby swoich mieszkańców. Jak umożliwiają im swobodne, komfortowe funkcjonowanie w harmonijnej i ekologicznej przestrzeni. Czy polskie miasta mogą się poszczycić takimi osiągnięciami? Jeżeli tak, to w jaki sposób wdrażają je w życie? Gdzie władze miasta szukają inspiracji i w jaki sposób „kolekcjonują” innowacje?

- Patryk Kuniszewicz – dziennikarz (moderator)
- Rafał Dutkiewicz – Prezydent Wrocławia
- Bartosz Bartoszewicz – Wiceprezydent Gdyni
- Marcin Szczelina – Krytyk i kurator architektury

#### 18.30 - 20.00 - Keynote speech - Alexander Kjerulf “Happiness at work”

W miastach mieszkamy, wypoczywamy, ale również pracujemy! Praca jest bardzo ważnym elementem naszego codziennego życia. Miejsce pracy to przestrzeń, w której spędzamy średnio 8-10h dziennie. Nasza kondycja psychofizyczna w dużej mierze zależy od tego, czy w pracy czujemy się komfortowo. Czy umiemy się nią cieszyć, czy jest dla nas źródłem satysfakcji i rozwoju?

Co ciekawe jedynie Skandynawowie posiadają w swoim słowniku słowo „arbejdsglæde” oznaczające „Szczęście w pracy”! Czyżby pozostała część świata nie uważała tego pojęcia za wystarczająco ważne? Może nie przywiązujemy do „radości z pracy” wystarczająco dużej wagi? I może jest to błąd? Bo jak cieszyć się życiem, kiedy nasza podstawowa codzienna aktywność nie przynosi nam radości?

O tym dlaczego „szczęście w pracy” jest tak ważne opowie specjalista ze Skandynawii **Alexander Kjerulf!**

#### 20.30 – 23.00 KOLACJA Networkingowa

*Kolacja z udziałem prelegentów i uczestników Kongresu.*

### II dzień Kongresu - 28 kwietnia 2016 r.

9:30-10:30 – Panel dnia: „Miejska odpowiedź na startupowe potrzeby. Przestrzenie, w których startupowcy znajdują: święty spokój, kreatywną atmosferę, wsparcie i możliwości rozwoju.“



19 listopada 2015 r. miało miejsce uroczyste otwarcie Google Campus Warsaw. To szósty Campus Google'a na świecie – wielki polski sukces. W Polsce otwiera się coraz więcej przestrzeni, których zadaniem jest wspieranie rozwoju początkujących innowatorów i startupowców. Szkolenia, warsztaty, spotkania z ciekawymi osobistościami z Polski i ze świata. Miasta pozytywnie odpowiadają na potrzeby tej prężnie rozwijającej się grupy społecznej. Jak korzystać z potencjału tych miejsc? Co mają nam do zaoferowania? Czy i jak możemy wpływać na ich kształt i rozwój?

- Eliza Kruczkowska – CEO, Startup Poland (moderator)
- Rafał Plutecki – Szef Google Campus Warsaw
- Wojciech Adamski - Wiceprezydent Wrocławia
- Marek Kapturkiewicz – Partner, InnovationNest

### **10:45-11:30 „Zielona innowacja, czyli współpraca zaawansowanej technologii z naturą.”**

Z jednej strony dostrzegamy wszechobecną digitalizację rzeczywistości. Nasze życie przenosi się za ekrany tabletów i iphon'ów. Z drugiej jednak coraz modniejsze stają się postawy proekologiczne. Coraz popularniejsze innowacyjne rozwiązania wspierające rozwój zieleni dookoła nas. Dzisiaj innowacyjny budynek, to ten z materiałów z odzysku. A popularne aplikacje to te, pomagające dobrać rośliny do naszego osobistego ogrodu. Siedziba Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej to świetny przykład budownictwa, które ściśle współpracuje z naturą. Aplikacja „My green space” pomoże ci w zaprojektowaniu ogrodu, bez względu na to, czy dysponujesz działką, balkonem czy też zaledwie parapetem. To zaledwie kilka przykładów, które dowodzą, że współczesna technologia myśli ekologicznie!

- Maciej Sadowski – CEO, StartUp Hub Poland (moderator)
- Małgorzata Stuła – CEO, My Green Space
- Marta Weber-Siwińska –Prezes, Polskie Stowarzyszenie „Dachy Zielone”
- Adam Białołbrzeski – Architekt, FAAB Architektura

### **10:45-11:30 „Park technologiczny jako hub innowacji.”**

Czy tylko Dolina Krzemowa jest kopalnią innowacji i zdolnych przedsiębiorców? Jak parki mogą przyciągać największe talenty regionu? Jak wspierać Młodych Zdolnych w osiągnięciu biznesowego sukcesu? Jak park może inicjować i rozwijać współpracę biznesu i nauki.

- Piotr Koral – Prezes Zarządu, Grupa Investin (moderator)
- Sylwia Wójtowicz - Zastępca Dyrektora ds. Komercjalizacji i Rozwoju, Wrocławski Park Technologiczny
- Sylwia Wrona - Prodziekan Wydziału Nauk Ekonomicznych, Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu
- Katarzyna Witkowska – Konsultantka ds. innowacji, Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o.
- Michał Rybak - Pomorski Park Naukowo-Technologiczny Gdynia

### **12:30-13:15 „Coworking – rola i znaczenie przestrzeni coworkingowych. Jak z nich korzystać? Jak nimi zarządzać?”**



Człowiek nie jest samotną wyspą. Potrzebujemy ludzi nie tylko w życiu prywatnym. Również nasze życie zawodowe rozwija się, napędza i toczy w głównej mierze dzięki naszym współpracownikom. Osobom, które nas otaczają, inspirują, a czasami zadają ważne pytania na których zadanie sami byśmy nie wpadli. Wiele osób, które decyduje się rozpocząć działalność zawodową na własną rękę mierzy się z wyzwaniem pracy z domowego biura. Demotywiącą izolacją, poczuciem samotności i braku możliwości konfrontacji swoich idei z drugim człowiekiem. Powstanie przestrzeni coworkingowych rozwiązało ten problem! Dzisiaj przestrzenie coworkingowe to nie tylko biurko do pracy. To często kontakt z wybitnymi specjalistami wielu dziedzin, warsztaty i szkolenia. Dostęp do wiedzy i osób działających w podobnych do nas obszarach. O tym jak ważną rolę społeczną pełni coworking. O tym jak w pełni korzystać z możliwości, które oferuje, oraz o tym jak zarządzać przestrzeniami coworkingowymi aby były one dla swoich użytkowników źródłem nieustającego rozwoju opowiedzą:

- Urszula Majewska – Współtwórczyni przestrzeni „Marzyciele i Rzemieślnicy” Dom Innowacji Społecznych (moderator)
- Rasa Strumskyte – CEO, Talent Garden (Mediolan)
- Ewa Rogoż – Właścicielka, Idea Place Wrocław
- Christoph Fahle – Założyciel, Betahaus (Berlin)

### **12:30-13:15 „Netguru – Firma przestrzenią dla rozwoju innowacji. Czego potrzebują pracownicy aby pracować kreatywniej i wydajniej?”**

Firma, która znalazła się w pierwszej piątce najszybciej rozwijających się firm technologicznych w rankingu Deloitte’a. Jak z trójki przyjaciół zapaleńców, powstaje 130 osobowy zespół? Jak osiągnąć taki wynik? Co jest ważne w tworzeniu zespołu współpracowników? Jak sprawić aby pracownicy chcieli się z nami rozwijać i utożsamiali się z firmą. Jak pobudzać ludzką kreatywność?

Patryk Kuniszewicz w rozmowie z Wiktorem Schmidtem CEO Netguru

### **13:30-14:15 SAULE Technologies – energia innowacji**

Od momentu publikacji efektów pracy naukowej Olgi Malinkiewicz minęły ponad 2 lata. W tym czasie świat dowiedział się o możliwościach perowskitów i szansie jaką stwarzają w kontekście niezależności energetycznej. Dziś SAULE Technologies rozwija innowacyjną technologię produkcji ogniw fotowoltaicznych na bazie perowskitów, by za kolejne 2 lata można było mówić o jej komercjalizacji i w pełni korzystać z „perowskitowego zasilania”. Ambitny zespół naukowców, pasja i chęć zmieniania świata połączone z managerskim doświadczeniem i znajomością reguł panujących w biznesie. Do tego wiara w projekt, we własne siły i determinacja. To wszystko kryje się za nazwą SAULE Technologies. O drodze perowskitów z laboratorium na rynek, o mariażu nauki z biznesem, partnerstwie, zaufaniu, ciężkiej pracy i planach rozwojowych. O potencjale polskich innowacji i „diamentach” skrywanych w laboratoriach.

Olga Malinkiewicz, CTO SAULE Technologies