

# Rozgrzewka i sesja informacyjna BIHAPI - Warszawa

## scenariusz wydarzenia

---

Data: 20 października, godz. 16.00 – 21.00

Miejsce: Centrum Przedsiębiorczości ul. Smolna 4

### Część reprezentacyjna (60 min.)

---

**Godz. 16.00** Powitanie

**Godz. 16.01- 16.15** Prezentacja Miasta

**Godz. 16.15-16.30** Sebastian Grabowski, Dyrektor Centrum Badawczo-Rozwojowego Orange Polska  
*„Od Smart City do Inteligentnych Miast”*

**Godz. 16.30-16.45** Paulina Sobieszuk, Fundacja Techsoup, Maciej Pilaszek, Pracownia badań i innowacji społecznych „Stocznia”  
*„Dobre aplikacje. Jakie narzędzia mogą wspierać rozwiązywanie problemów społecznych?”*

**Godz. 16.45-17.00** Maciej Hazubski, Prezes Zarządu Grupy IQ Partners  
*„Dlaczego fundusze inwestują w startupy”*

### Część warsztatowa (4 h)

---

**Godz. 17.00- 17.15** Informacje na temat konkursu: harmonogram, sposób zgłaszania Projektów, development, ocena, nagrody

**Godz. 17.15- 20.45.** Warsztaty korzystania z API

**Godz. 20.45 - 21.00** Warsztaty korzystania z API – podsumowanie warsztatów

Moderatorzy:

**Jarosław Legierski (Orange)** – ekspert z dziedziny badań i rozwoju ekspozycji otwartych danych oraz danych operatorskich, doktor nauk ścisłych z dziedziny elektroniki, uczestnik wielu prac badawczych i wdrożeniowych po stronie operatora oraz w sektorze przedsiębiorstw, obecnie projekt Mundo.

**Jakub Jankowski (Orange)** - developer aplikacji oraz architekt rozwiązań do ekspozycji API

**Sebastian Grabowski (Orange)**– współzałożyciel Open Middleware 2.0 Community - programu zrzeszającego różne środowiska deweloperów, naukowców, dostawców technologii oraz firm IT z pogranicza świata Telekomunikacji i Internetu - [www.openmiddleware.pl](http://www.openmiddleware.pl). Jest twórcą marketingowych nazw produktowych np. ZETAFON. Prowadzi warsztaty z kreatywności oraz rozwija swój autorski program Collaborative Intelligence – Mistrz i Małgorzata. Aktualnie zaangażowany w multidyscyplinarne projekty Innowacji Społecznych opartych na nowych technologiach teleinformatycznych oraz Otwartych Danych

**Konrad Bizior (Orange)**– architekt rozwiązań z dziedziny usług komunikacyjnych, z wykorzystaniem elementów personalizacji usług oraz aspektów społecznościowych, z ukierunkowaniem na tworzenie nowoczesnych i innowacyjnych usług wykorzystujących protokół czasu rzeczywistego (WebRTC) w środowiskach Web. Wizjoner i twórca koncepcji usług komunikacyjnych mających na celu synergię świata Web z Telco oraz wpływ na percepcję użytkownika odnośnie możliwości wykorzystywania nowoczesnych technologii.

Podczas części warsztatowej będzie możliwość konsultacji i bezpośrednich rozmów z przedstawicielem IQ Partners oraz Grupy INVESTIN w kwestiach związanych z procesem inwestycji w pomysły i firmę.

**Magda Narczewska (IQ Partners)** – Dyrektor Inwestycyjny Grupy IQ Partners od 2010 roku, gdzie bierze udział w procesie inwestycyjnym, począwszy od wyszukiwania projektów, due dilligence, modelowania finansowego i wyceny potencjalnych inwestycji poprzez monitorowanie zakładanych spółek, oraz exit’y i poszukiwanie drugich rund finansowania dla spółek portfelowych. Przed przyłączeniem się do Grupy IQ Partners, pracowała z przedsiębiorstwami z branż technologicznych jako Konsultant Biznesowy w Business Engagement Center (BEC) na Indiana State University (ISU) w USA. Wykładała również na uniwersytecie stanowym (Indiana State University) na wydziale Zarządzania. Absolwentka Indiana State University, posiada tytuł CFA (Chartered Financial Analyst).

**Magdalena Peisert (Grupa INVESTIN)** – Analityk Biznesowy w Zespole Rozwoju Innowacji INVESTIN. Przygotowuje projekty innowacyjnych technologii do wejścia na rynek. Dotychczasowe doświadczenia zawodowe zdobywała w obszarze doradztwa biznesowego. Ukończyła studia w Szkole Głównej Handlowej, specjalizuje się w Finansach i Rachunkowości Przedsiębiorstwa, zainteresowania zawodowe dotyczą także analizy i planowania strategicznego w przedsiębiorstwie a także zarządzania projektami. Ponadto zaspokajała swoją ciekawość w dziedzinie technologii, studiując na Politechnice Warszawskiej na wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych, zaś hobbistycznie zajmuje się sportem.

**UWAGA:**

**Uczestnicy są proszeni o przyniesienie terminali: smartfony/ tablety, do których można włożyć kartę SIM Orange. Organizatorzy udostępnią karty SIM zarejestrowane w systemie ekspozycji API.**