

Kongres Innowacji Polskich

to zakrojony na szeroką skalę projekt prezentujący osiągnięcia o charakterze badawczym, technicznym, organizacyjnym, finansowym i handlowym polskiej nauki oraz biznesu.

Smart cities i Smart region

- 11:30-11:45 **„Krakowska idea smart – dziś i jutro”**
Marta Żak, Zastępca Dyrektora Wydziału Rozwoju Miasta, Urząd Miasta Krakowa
- 11:45-12:00 **Odnowa centrum miast z wykorzystaniem metody Town Center Management**
Dr Wojciech Jarczewski, Instytut Rozwoju Miast, Kraków
- 12:00-12:15 **Problemy obszarów mieszkalnych we współczesnych miastach**
Prof. dr inż. Arch. Justyna Kobylarczyk, Prof. G. Schneider- Skalska , dr hab. inż. Arch. K. Paprzyca wraz z zespołem, Politechnika Krakowska
- 12:15-12:30 **Rola systemów monitoringu jakości powietrza w zarządzaniu aglomeracją miejską**
Dr hab. inż. Artur Badyda, Wydział Inżynierii Środowiska, Politechnika Warszawska
- 12:30-12:45 **Marek Wąsowski, Dyrektor Biura Konsorcjum Smart Power Grids Polska, Wrocław**
- 12:45-13:00 **Dyskusja**
- 13:00-13:45 **Lunch**
- 13:45-14:00 **Smart City? Smart Region! – Małopolska Karta Aglomeracyjna – jeden nośnik – wiele możliwości**
Patryk Zakrzewski, Zarząd Dróg Wojewódzkich, Kraków
- 14:00-14:20 **Kto może skorzystać na idei Smart City**
Mariusz Jukowski, COMARCH S.A.
- 14:20-14:35 **Innowacje dla zrównoważonego rozwoju**
Dr inż. Tomasz Bergier, Fundacja Sendzimira, Warszawa
- 14:35-14:50 **Projektowanie uniwersalne, rola w likwidacji barier architektonicznych w obiektach użyteczności publicznej**
Marcin Kwaśny, Prezes Zarządu, Fundacja Aktywnych Obywateli im. Józefa Dietla, Kraków

Kongres Innowacji Polskich

to zakrojony na szeroką skalę projekt prezentujący osiągnięcia o charakterze badawczym, technicznym, organizacyjnym, finansowym i handlowym polskiej nauki oraz biznesu.

Smart cities i Smart region

- 14:50-15:05 Partnerstwo Publiczno – Prywatne w nowej perspektywie
Agata Kozłowska, Ekspert ds. Infrastruktury Instytut Sobieskiego, Warszawa
- 15:05-15:20 Zastosowanie wielofunkcyjnej platformy informatycznej w procesie zarządzania ryzykiem powodziowym
Jan Kwiatkowski, DHI Polska, Warszawa
- 15:20-15:35 Optymalizacja metodologii inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczych na potrzeby procesu inwestycyjnego
Marcin Pchałek, Grontmij Polska, Poznań
- 15:35-16:00 Miejsce innowacji w zamówieniach publicznych: smart city, OZE, BIM
Kamil Stolarski Konrad Majewski, Buduj w Prawie, Kraków