

Informacja prasowa**Konferencja „Miasta przyszłości” – poznaj najnowsze trendy i rozwiązania**

11 kwietnia w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie odbędzie się **II edycja konferencji „Miasta przyszłości”** organizowana przez **Sweco Consulting**. Celem konferencji jest podnoszenie świadomości uczestników w zakresie najnowszych trendów i rozwiązań dotyczących miast oraz stworzenie możliwości nawiązania wartościowych kontaktów.

Swoją udział w wydarzeniu potwierdzili już inspirujący prelegenci z Polski, Niemiec, Szwecji, Danii oraz Wielkiej Brytanii, a organizatorzy przewidują przybycie około 200 uczestników. Program konferencji jest zróżnicowany i multidyscyplinarny, więc każdy znajdzie dla siebie coś interesującego.

Jak tworzyć zrównoważone i przyjazne społeczeństwu miasta?

W pierwszej sesji konferencji **Anna Hessle ze Sweco Sweden** przedstawi **proces tworzenia zrównoważonej środowiskowo dzielnicy Hammarby Sjöstad w Sztokholmie** i podzieli się swoimi międzynarodowymi doświadczeniami przy tego typu projektach. Tworzenie miast przyszłości musi również uwzględniać potrzeby mieszkańców. Dlatego **tworzenie zielonych osiedli o ludzkiej skali** na przykładzie m.in. warszawskiego Żerania będzie tematem prezentacji **Moniki Arczyńskiej i Łukasza Pancewicza** z pracowni architektoniczno-urbanistycznej **A2P2**. Z kolei o trendzie i przykładach **odzyskiwania budynków w miastach europejskich** opowie **Martyna Obarska, antropolożka miejska i wicenaczelną Magazynu Miasta**.

Drugi blok tematyczny będzie skupiony na aspektach infrastrukturalnych i najlepszych praktykach, które warto stosować w miastach przyszłości. **Izabela Małachowska-Coqui – ceniona architekt krajobrazu**

- zaprezentuje niezwykle istotną w kontekście adaptacji do zmian klimatu ideę wodnego miasta, w którym wykorzystuje się “niebieską” infrastrukturę by efektywniej gospodarować wodami opadowymi. **Planowanie miast z uwzględnieniem bioróżnorodności, biofilii i ekosystemów** jest niezwykle istotne, jeśli chcemy żyć w zgodzie z przyrodą. Swoje doświadczenia i projekty związane z ekologią zaprezentuje **Mike Wells - ekourbanista z pracowni Biodiversity by Design**. Natomiast o energii i jej odpowiedzialnym gospodarowaniu opowie przedstawiciel Urzędu Miasta Poznania **Marek Kolasiński** wyjaśniając koncepcję **miejskich klastrów energii oraz ich roli w nowoczesnych strategiach energetycznych**.

Współczesne miasta nie mogą istnieć bez nowoczesnych technologii i dlatego coraz częściej stosowane są rozwiązania z katalogu tzw. “smart solutions”. W trzeciej części konferencji **Søren Zebitz Nielsen ze Sweco Denmark** zaprezentuje projekty wdrożone we współpracy z władzami Kopenhagi, w których zaawansowane technologie GIS oraz Internet of Things (IoT) są wykorzystane do tworzenia rozwiązań usprawniających funkcjonowanie miasta. Z kolei **Peter Maitland (FRICS, Dyrektor w Burlington Real Estate)** przedstawi wyniki badań opracowanych przez RICS dotyczących **cyfrowego świata** obejmującego swym zasięgiem inteligentne miasta i budynki.

Jako gość specjalny na konferencji wystąpi **Marcin Popkiewicz** – fizyk i ceniony analityk megatrendów oraz autor bestsellerów *Świat na rozdrożu*, *Rewolucja energetyczna. Ale po co?* oraz *Nauka o klimacie*. **Będzie opowiadał o czekających nas konsekwencjach związanych ze zmianami klimatycznymi oraz o rewolucji energetycznej**, która musi nadejść w niedalekiej przyszłości, jeżeli chcemy zachować świat dla następnych pokoleń.

Podsumowując, tematy wystąpień prelegentów będą z pewnością atrakcyjne nie tylko dla inwestorów, architektów i urbanistów, ale także dla projektantów, konsultantów oraz przedstawicieli samorządów i stowarzyszeń. Dodatkowo zorganizowane zostaną **warsztaty o życiu pszczoł w miastach oraz o projektowaniu miast bez barier**. Zapowiada się więc niezwykle interesujące wydarzenie!

Organizator konferencji podejmie działania, aby konferencja „Miasta przyszłości” była **neutralna klimatycznie**. Oznacza to, że wszystkie emisje CO₂ związane z jej organizacją, a przede wszystkim z dojazdem prelegentów i uczestników do Warszawy, zostaną skompensowane za pomocą nasadzeń drzew oraz poprzez skorzystanie z tzw. carbon credits.

Patronat honorowy nad konferencją objęły do tej pory następujące organizacje: Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego, RICS, Stowarzyszenie Architektów Polskich, Polska Rada Centrów Handlowych, Towarzystwo Urbanistów Polskich oraz Fundacja Integracja.

Rejestracja na konferencję trwa do 28 marca, a liczba miejsc jest ograniczona. Więcej szczegółów oraz formularz rejestracyjny znajduje się na stronie <http://miasta-przyszlosci.pl>.