Tytuł: XVII Smart City Forum w Warszawie - Innowacje, Równość i Zrównoważony Rozwój

20-21 listopada 2023 r. w The Westin Warsaw Hotel odbyło się [XVII Smart City Forum](https://smartcityforum.pl/) – spotkanie włodarzy miast, specjalistów administracji samorządowej oraz przedstawicieli zarządów firm działających w obszarze smart city. Wydarzenie zgromadziło 440 uczestników, którzy wysłuchali debat i wystąpień merytorycznych z udziałem ekspertów w dziedzinie funkcjonowania i rozwoju inteligentnych miast

Kongres uroczyście otworzył Maciej Bluj, Przewodniczący Rady Programowej Smart City Forum (Ekspert w dziedzinie rozwiązań smart city, Wiceprezydent Miasta Wrocławia w latach 2007 – 2018). Forum zainaugurowała debata prezydentek polskich miast, w ramach której omówione zostały wyzwania i strategie samorządów w duchu zachowania równości. Prezydentki dyskutowały m.in. o perspektywach rozwojowych miast, polityce społecznej i równościowej, zaangażowaniu miast w przejrzystość i odpowiedzialność za równość oraz równych szansach pracy i awansu, a także sposobach aktywizacji  ludzi do udziału w życiu społecznym.

*“Miasta do 2030 r. to będą miasta przede wszystkim zrównoważone, rozumiejące ideę smart city jako miasto, które dba o mieszkańców i sprawia, że mieszkańcy dobrze się czują, są szczęśliwi. Często dzisiaj powtarzało się dziś takie sformułowanie jak szczęśliwe miasto czy szczęśliwi mieszkańcy. (...) Już dzisiaj musimy postawić sobie taki cel, że w 2030 r. będziemy bezpieczni w naszych miastach Musimy też pamiętać o tym, że mieszkańcy, żeby się dobrze czuć i rozwijać to muszą być pewni, że mają dobry dostęp do edukacji, opieki zdrowotnej, ale też do tego elementu spędzania wolnego czasu i budowania wspólnot wokół siebie.”* - podsumowała rozmowę Aldona Machnowska-Góra, Zastępczyni Prezydenta m.st. Warszawy.

Podczas bloku *Energetyka – Oświetlenie – Oszczędności* prelegenci skupili się na kwestiach dotyczących poprawy efektywności energetycznej w miastach, perspektyw samorządów w kontekście programu “Rozświetlamy Polskę”, finansowania transformacji energetycznej oraz wyzwaniom związanym z potrzebom modernizacji oświetlenia w mieście. Skomentowano również zagadnienia związane z monitorowaniem wykorzystania energii i mediów i systemami monitoringu środowiska i jakości powietrza.

Kolejnym ważnym tematem były smart technologie. Eksperci przeanalizowali szanse i zagrożenia jakie niosą ze sobą najnowsze technologie dla miast, formy współpracy miast, które wpłynąć mogą na poprawę skuteczności działań w zakresie danych, możliwości zapewnienia bezpieczeństwa cyfrowego urzędów oraz kierunki rozwoju videoanalityki i perspektywy wykorzystania dronów w mieście. W ramach panelu poświęconego mobilności w smart city, prelegenci pochylili się nad kwestiami takimi jak m.in. planowanie zrównoważonej mobilności, w tym bezpieczeństwo i jakość przestrzeni publicznych, modernizacja infrastruktury drogowej, przyszłość transportu miejskiego, zastosowanie analizy geoprzestrzennej w transporcie, perspektywy transportu zbiorowego bez kierowcy, wpływ ruchu drogowego na środowisko oraz rozwój ekologicznych form transportu dla edukacji i instytucji publicznych. Przedstawione zostały również praktyczne przykłady zastosowania rozwiązań na rzecz rozwoju, w tym optymalizacji mobilności w miastach.

Dzień drugi kongresu wyłonił tematy z obszaru energii w inteligentnym mieście. Prelegenci skoncentrowali się na dyskusji o integracji procesów i logistyce współdzielenia w kontekście rozwoju inteligentnych miast, eksplorując kierunki rozwoju spółdzielni energetycznych, klastrów energii oraz transformacji ciepła systemowego. Omawiano także kwestie ochrony infrastruktury krytycznej i decentralizacji źródeł energii, finansowania inwestycyjnego, roli partnerstwa publiczno-prywatnego, standardów ESG w nowoczesnych miastach oraz wykorzystania wody jako alternatywnego źródła energii.

“*Na pewno jest wielką rolą samorządu, żeby uczestniczyć w całym procesie związanym z polityka energetyczną. Przede wszystkim potrzebne są zarówno strategie w tym zakresie jak i plany, które przygotowujemy i realizujemy, jak i oczywiście środki, które mogą być wykorzystane*.” - mówił dr Piotr Grzymowicz, Prezydent Miasta Olsztyna.

*“Dzisiaj przestawiamy się na odnawialne źródła energii, budujemy tzw. energetykę rozproszoną i rzeczywiście w wielu polskich miastach te prace postępują* “ - komentował Adam Neumann, Prezydent Miasta Gliwic.

Myślą przewodnią kolejnego bloku był “Agile Management w mieście”. Podczas debaty dyskutowano o wykorzystaniu zwinnych metod zarządzania w kontekście miejskim, skupiając się na ograniczeniach organizacyjnych, standaryzacji i strategiach cyfryzacji urzędów, a także na metodach skracania procesów decyzyjnych i usprawniania działań. Poruszono również tematy inteligentnego planowania budżetu, wyzwań HR’owych w samorządach, utrzymania wykwalifikowanych specjalistów i budowania interdyscyplinarnych zespołów projektowych z udziałem kluczowych liderów technologii i danych. Następnie akcent został przeniesiony na zagadnienia z obszaru urbanistyki miejskiej m.in. architektury regeneracyjnej w przestrzeni publicznej, problemy i wyzwania prawne związane z planowaniem przestrzennym, wykorzystanie danych do wzmocnienia odporności miasta na zmiany klimatyczne (*resilience city*), magazyny energii i niskoemisyjna przyszłość oraz recykling w architekturze miejskiej.

Zwieńczenie XVII edycji Forum stanowił blok poświęcony turystyce i promocji miast. Eksperci rozpatrzyli możliwości zwiększania konkurencyjności turystycznej miast i regionów, dostęp do produktów i usług turystycznych w ramach platform cyfrowych, strategie rozwoju turystyki miast i regionów w obliczu kryzysu, aspekty zarządzania turystyką zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju oraz promocji zdrowia.

W gronie [prelegentów XVII Smart City Forum](https://smartcityforum.pl/prelegenci-2023/) udział wzięli m.in.:

* Aldona Machnowska-Góra, Zastępczyni Prezydenta m.st. Warszawy
* dr Piotr Grzymowicz, Prezydent Miasta Olsztyna
* Krystyna Danilecka-Wojewódzka, Prezydentka Miasta Słupska
* Adam Neumann, Prezydent Miasta Gliwic
* Monika Lipińska, Zastępczyni Prezydenta Miasta Lublin ds. Społecznych
* Roman Ciepiela, Prezydent Miasta Tarnowa
* Beata Klimek, Prezydentka Miasta Ostrowa Wielkopolskiego
* Piotr Borawski, Zastępca Prezydenta Gdańska ds. przedsiębiorczości i ochrony klimatu
* Beata Moskal-Słaniewska, Prezydentka Miasta Świdnicy
* Mariusz Wołosz, Prezydent Miasta Bytomia
* dr Bartosz Bartoszewicz, Wiceprezydent Miasta Gdyni ds. Jakości Życia
* Sabina Nowosielska, Prezydentka Miasta Kędzierzyn-Koźle
* Konrad Fijołek, Prezydent Miasta Rzeszowa
* Małgorzata Giela, Sekretarz Miasta Zabrze
* Artur Szymczyk, Zastępca Prezydenta Miasta Lublin ds. Inwestycji i Rozwoju
* Andrzej Nowakowski, Prezydent Miasta Płocka
* Marcin Jakubowski, Burmistrz Miasta Mińsk Mazowiecki

Partnerzy Strategiczni: Kapsch, Limitless Technologies, Signify, Fundacja Szkoła w Chmurze, Yunex Traffic
Partnerzy: Alfabond, Dahua, Elektermex, Energy Safe Power, Innobaltica, Lenovo, Polska Grupa Biogazowa. Państwowy Instytut Geologiczny, Primario Grande, System EG, Abak, Profescapital
Sponsorzy: App Link, RWE
Partner multimediów: M-sound
Strategiczny Patronat Medialny: Smart City Expert

Kongres jest realizowany w ramach działalności MMC Polska organizującej prestiżowe kongresy, konferencje, warsztaty i szkolenia biznesowe dedykowane kadrze menadżerskiej oraz zarządom firm. Więcej na [www.mmcpolska.pl](http://www.mmcpolska.pl).

Zapraszamy do zapoznania się z [fotorelacją XVII Smart City Forum.](https://smartcityforum.pl/xvii-smart-city-forum-20-21-11-2023-r/)