



W chwili kiedy internet dostępny jest wszędzie zjawisko Internetu Rzeczy (IoT) zmienia wszystko: biznes, życie ludzi, świat. Nieunikniona już technologiczna rewolucja była jednym z tematów poruszanych na największym wydarzeniu kongresowo-wystawienniczym, gromadzącym najważniejsze osiągnięcia rynku architektury, wnętrz i wzornictwa – 4 Design Days w Katowicach. Nie mogło zabraknąć tu firmy Somfy.

Kolejna edycja 4 Design Days, jak mówią organizatorzy rekordowa, stała się miejscem dialogu na kluczowe tematy związane z upiększaniem i ulepszaniem życia w domu, mieście, wokół nas. Nie mogło tu również zabraknąć miejsca na dyskusje dotyczące rozwoju i miejsca jakie w architekturze zajmuje Internet Rzeczy (IoT).

O tym jak wyposażać mieszkania w inteligentne instalacje, dyskutowano w czasie debaty „Inteligentne, energooszczędne i komfortowe – takie będą mieszkania przyszłości”. Jak podkreśla Waldemar Niedziela Project Business Commercial w firmie Somfy „Wbrew stereotypom, inteligentne technologie nie są zarezerwowane tylko dla luksusowych willi. Dzisiaj nawet najmniejsze mieszkanie można wyposażać w funkcjonalne rozwiązania i urządzenia, którymi da się sterować za pomocą smartfonu, tabletu czy smartwatcha. Co więcej inteligentne technologie wpływają na zwiększenie komfortu i bezpieczeństwa w domu czy mieszkaniu, dzięki nim w łatwy sposób można kontrolować wydatki na energię”.

Dzisiaj możemy mówić nie tylko o inteligentnych mieszkaniach ale również obiektach komercyjnych. Budynki już są inteligentne, a w największych polskich miastach mamy na to coraz więcej przykładów. Automatyczne sterowanie osłonami okiennymi, oświetleniem czy temperaturą w wielkich biurowcach to nie tylko ogromne ułatwienie dla

pracowników, ale przede wszystkim duże oszczędności nawet do 20%. „Napędy Somfy znajdują się dziś m.in. we wrocławskim biurcu Business Garden, na Złotej 44 w Warszawie i w stołecznym biurcu króLEWska. Wkrótce w portfolio firmy znajdzie się także projekt Kampus+ - największa w Europie dzielnica innowacji, która powstaje w Warszawie” – dodaje Waldemar Niedziela.

Tak kształtuje się wizja inteligentnego domu przyszłości, możliwa dzięki rozwojowi Internetu Rzeczy, który pokazuje, że ludzie – integrując ogrzewanie, system alarmowy, sterowanie wejściem do domu i wiele innych urządzeń ze swoimi smartfonami – chcą żyć w inteligentnych domach. I to konsumenci stymulują rozwój dziedziny IoT. Jak wynika z danych w 2020 r. liczba urządzeń przynależących do Internetu Rzeczy wzrośnie na całym świecie z 5 do 25 mld. Tego typu liczby doskonale obrazują skalę zjawiska i stanowią kolejne potwierdzenie tezy, że nowe technologie to jeden z nielicznych rynków odpornych na stagnację.

Kolejna edycja 4 Designe Days odbędzie się za 11 miesięcy, a już wiosną tego roku pełne portfolio produktów i rozwiązań inteligentnych będzie można zobaczyć w miejscu, które łączy wzornictwo, specjalistyczną wiedzę, technologiczny know-how i innowacje - w Centrum HAPPY HOME SOMFY, Marywilska 34.



---

*SOMFY – to światowy lider w zakresie systemów inteligentnego sterowania i automatyki do bram, rolet i żaluzji w budynkach mieszkalnych, jak i komercyjnych. Somfy od lat opracowuje rozwiązania, które wprowadzają domy na poziom Internetu Rzeczy (Internet of Things). Łączy ze sobą jednym systemem różne urządzenia, zmieniając domy na*

*całym świecie w komfortowe i bezpieczne „domy inteligentne”. Wysoką jakość produktów firmy Somfy ceni 220 milionów użytkowników.*

*Firma powstała w 1969 roku w Cluses we Francji. Międzynarodowy zasięg działalności obejmuje 160 oddziałów w 60 krajach na całym świecie, zatrudniając 8000 pracowników.*

*W Polsce spółka istnieje od 1996 roku. W 2014 roku powstała należąca do Somfy fabryka SOPEM w Niepołomicach.*

*Obecnie oprócz jednostki produkcyjnej oraz Działu Badań i Rozwoju, funkcjonuje w Niepołomicach*

*Wschodnioeuropejska Platforma Dystrybucyjna, która dostarcza produkty do odbiorców z całej Europy*

*Środkowo-Wschodniej.*