

Tauron planuje inwestycje w nowoczesne technologie. Mają ułatwić życie w mieście

Tauron, który jest głównie kojarzony z rachunkami za dostarczony prąd teraz myśli o rozwoju sieci internetowej. Waldemar Skomudek, dyrektor wykonawczy ds. badań i inwestycji w Tauron Dystrybucja tłumaczy, że w najbliższych latach przedsiębiorstwo wejdzie na rynek technologii, które mają ułatwić mieszkańcom życie w mieście.

Przykładem może być Wrocław, gdzie rozpoczęto prace nad stworzeniem tzw. internetu rzeczy.

- Internet rzeczy to nic innego, jak informacje aplikowane na smartfonach, które dotyczą na przykład dostępnych miejsc parkingowych, rozkładu jazdy autobusów bądź wynajmu samochodów elektrycznych, które uruchamia się za pomocą odpowiedniego kodu - dodaje Waldemar Skomudek.

Nowoczesne rozwiązania technologiczne mają również ułatwić efektywne zarządzanie oświetleniem ulicznym, a dzięki opomiarowaniu parków, będzie można w każdej chwili sprawdzić, gdzie powietrze jest najmniej zanieczyszczone i wybrać najlepsze miejsce na spacer.

Taki system energooszczędnych czujników ma pojawić się również w Opolu. Jarosław Mamala, prezes Parku Naukowo Technologicznego tłumaczy, że operator telefonii komórkowej ma wykorzystać sieć Tauronu. - Mówimy w tej chwili o technologii mobilnego niskonapięciowego internetu, który do transmisji nie potrzebuje sieci komórkowej, ale działa na ich infrastrukturze. To znaczy nie potrzeba karty sim, by móc rozmawiać przez telefon.

Prezes spółki Tauron Dystrybucja Robert Zasina dodaje, że koncern zmierza w kierunku multi-energetycznego przedsiębiorstwa, ponieważ tego potrzebuje klient. - Na przykład nasi odbiorcy otrzymują także ofertę kupna ekogroszku, ubezpieczeń, otrzymania czujek, które zapewnią bezpieczeństwo w domu czy naprawy urządzeń elektrycznych. Podkreśla, że w tej chwili przedsiębiorstwo działa na rynku gazu i z taką samą konkurencją spotykają się ze strony dystrybutorów gazu.

O przyszłości firmy Tauron rozmawiano podczas konferencji dla przedstawicieli środowiska naukowego z całego kraju, która odbyła się w Opolu.