

TECHNOLOGIA LED TO OSZCZĘDNOŚCI I REDUKCJA EMISJI CO2

..,WWW.FORBES.PL (2019-06-09 00:00:00)

www.forbes.pl/technologie/technologie-led-to-oszczednosci-i-redukcja-emisji-co2/rejvlmy

Inteligentna technologia LED to natychmiastowe korzyści, pośród których niższe rachunki za prąd i związana z tym redukcja emisji CO2 stanowią solidny początek Technologia LED, przy pomocy której miasta na całym świecie modernizują oświetlenie to współczesna rewolucja, którą można przyrównać do pojawienia się pierwszych lamp ulicznych zasilanych energią elektryczną. To generacyjna inwestycja ...

Inteligentna technologia LED to natychmiastowe korzyści, pośród których niższe rachunki za prąd i związana z tym redukcja emisji CO2 stanowią solidny początek

Technologia LED, przy pomocy której miasta na całym świecie modernizują oświetlenie to współczesna rewolucja, którą można przyrównać do pojawienia się pierwszych lamp ulicznych zasilanych energią elektryczną. To generacyjna inwestycja, bo przecież stawiane obecnie maszty będą nam służyć kilkadziesiąt lat, w trakcie których dziś jeszcze niewyraźne pojęcie inteligentnego miasta przyszłości stanie się standardem życia naszych dzieci.

Inwestycja w architekturę oświetlenia niesie ze sobą natychmiastowe korzyści. Najważniejsze z nich to niższe rachunki za prąd, ale także wzrost bezpieczeństwa i zadowolenia mieszkańców, oddawanie miastu całych zapomnianych kwartałów ulic, parków, czy skwerów, które dzięki przemyślanemu projektowi oświetleniowemu mogą otrzymać nowe życie. Dodatkowo odpowiednio zaprojektowane oświetlenie wzmacnia gospodarkę miast dzięki przedłużaniu aktywności mieszkańców i turystów tam, gdzie się tego oczekuje.

Jak oszczędzać do 60 proc. rocznie, jednocześnie przygotowując miasto na smart rewolucję? O tym diskutować będziemy na X Kongresie Regionów we Wrocławiu, w panelu dotyczącym środowiska.

Zapraszamy drugiego dnia kongresu na prezentację Tomasza Makarskiego z LUG Light Factory: „Placemaking, a ekotechnologie. Energia miasta zaczyna się od światła”, z której dowiemy się między innymi:

Jak zapewnić miastu nawet 60 proc. oszczędności na rachunkach za energię

Jak zredukować koszty utrzymania infrastruktury miejskiej

Jak ograniczyć emisję CO2, poprawić bezpieczeństwo i zbudować społeczną odpowiedzialność miasta

I wreszcie, jak zbudować miasto SMART za pomocą nowoczesnych i wydajnych rozwiązań LUG Urban.

Szczegółowe informacje dotyczące Kongresu Regionów dostępne są pod linkiem.

Materiał powstał we współpracy z LUG Light Factory, partnerem X Kongresu Regionów i partnerem uroczystej Gali Kongresu.

Autor: red.

Źródło:

LUG Light Factory