

## Informacja prasowa

30 września 2017

### **Kalisz i Ostrów Wielkopolski zyskały inteligentne oświetlenie miejskie**

**Warszawa, Polska** – Philips Lighting, światowy lider branży oświetleniowej, wdrożył inteligentny system do zdalnego zarządzania infrastrukturą oświetleniową w Kaliszu i Ostrowie Wielkopolskim. Dzięki technologii LED i systemowi sterowania oprawami Philips CityTouch miasta obniżyły wydatki za energię elektryczną o ok. 70 proc. Realizacja inwestycji została sfinansowana i przeprowadzona przez operatora infrastruktury oświetleniowej, firmę Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.

Inteligentne oświetlenie to kolejny projekt smart city realizowany na terenie Aglomeracji Kalisko-Ostrowskiej. Tym razem celem inwestycji było zwiększenie bezpieczeństwa w miastach, pozyskanie oszczędności i nowych możliwości monitorowania infrastruktury oświetleniowej.

*„Większość obszaru objętego inwestycją na terenie Ostrowa Wielkopolskiego to osiedla domów jednorodzinnych, czyli miejsca szczególne dla mieszkańców, w których chcą się czuć pewnie i bezpiecznie, niezależnie od pory dnia. Między innymi dlatego zdecydowaliśmy się na inwestycję w nowoczesne oświetlenie LED, aby poprawić widoczność i bezpieczeństwo wszystkich uczestników ruchu”* – mówi Beata Klimek, prezydent Ostrowa Wielkopolskiego.

W sumie na terenie Aglomeracji Kalisko-Ostrowskiej w ramach projektu zmodernizowano około 2000 opraw konwencjonalnych, zastępując je energooszczędnymi w technologii LED. Dzięki systemowi Philips CityTouch każdą z nich można swobodnie sterować z poziomu urządzenia mobilnego.

*„Nowe technologie zmieniły sposób zarządzania zasobami miejskimi. To, co kiedyś zajmowało nam kilka dni, dziś możemy zrealizować w kilka godzin. Wystarczy porównać proces diagnozowania i naprawiania usterek. Jeśli lampa przestanie działać, dojdzie do jej uszkodzenia, sama poinformuje o tym system”* – wyjaśnia Maciej Witczak, prezes spółki OUID z Kalisza, odpowiedzialnej za zarządzanie i utrzymanie infrastruktury oświetleniowej.

Funkcjonalność systemu pozwala także na stałe kontrolowanie parametrów oświetleniowych i ich dopasowywanie do zmieniających się okoliczności i potrzeb mieszkańców.

*„Kalisz stawia na innowacyjne rozwiązania i ekologię. Dlatego wychodzimy naprzeciw Spółce Oświetlenie Uliczne i Drogowe, która wprowadza oświetlenia LED. Nie wszędzie światło musi świecić się o tych samych godzinach, z tą samą mocą. Można nim sterować. A to pozwala nam zmniejszyć zużycie energii i równocześnie ograniczyć wydatki. W konsekwencji zaoszczędzone środki możemy wykorzystać na inne inteligentne rozwiązania dla mieszkańców”* – mówi Grzegorz Sapiński, prezydent Kalisza.

Z analiz Philips Lighting wynika, że już sama wymiana opraw konwencjonalnych na LED generuje 50 procentową redukcję zużycia energii elektrycznej, a dzięki inteligentnemu systemowi CityTouch zużycie można obniżyć o dodatkowe 20 procent. Pozyskane oszczędności to szansa dla samorządów na wdrożenie kolejnych innowacji miejskich, poprawiając komfort i jakość życia w miastach.

# PHILIPS Lighting

**W sprawie dodatkowych informacji proszę o kontakt:**

Philips Lighting

Dorota Sławińska,

Rzecznik Prasowy Philips Lighting Poland

Tel: +48 605 342 517

E-mail: [dorota.slawinska@philips.com](mailto:dorota.slawinska@philips.com)

## **Philips Lighting**

Philips Lighting (Euronext Amsterdam ticker: LIGHT), światowy lider branży oświetleniowej, dostarcza produkty, systemy i usługi tworzące innowacje, które podnoszą wartość biznesu, kreują przeżycia i pomagają ulepszać życie. Obecni zarówno na rynku profesjonalnym jak i konsumenckim, prowadzimy cały przemysł w stronę Internetu Rzeczy, który przekształca domy, przestrzenie biurowe i publiczne. Ze sprzedażą w 2016 roku na poziomie 7,1 miliarda euro zatrudniamy w ponad 70 krajach łącznie blisko 34 tysiące pracowników. Najświeższe informacje o Philips Lighting dostępne są na stronie <http://www.newsroom.lighting.philips.com> oraz na Twitterze @Lighting\_Press.