



## Informacja Prasowa

8 listopada 2018 r.

### **Wielkopolska stawia na inteligentne oświetlenie razem z Signify**

- 27 gmin w Wielkopolsce zmieniło oświetlenie na inteligentne, to największa tego typu inwestycja w Polsce.
- 8000 opraw LED zostało połączonych w jednym systemie oświetleniowym
- Modernizacja oświetlenia na LED to wymierne korzyści w postaci większego bezpieczeństwa, o 50% mniejszych wydatków na energię elektryczną i nowych możliwości implementacji rozwiązań smart city.

**Warszawa, Polska** –Signify (Euronext:LIGHT), światowy lider branży oświetleniowej, ogłosił, że wdrożył aż w 27 gminach w Wielkopolsce [inteligentne oświetlenie LED](#). To pierwsze w Polsce wdrożenie systemu do zarządzania oświetleniem na tak dużą skalę.

Polska jest wciąż na początku drogi do wymiany oświetlenia na LED. Obecnie ok. 10% oświetlenia publicznego jest ledowe, a zaledwie 2% opraw jest zarządzanych zdalnie za pomocą systemu sterowania. Wymiana oświetlenia w [27 wielkopolskich gminach](#) to kolejny etap projektu modernizacyjnego, który rozpoczęto w Kaliszu i Ostrowie Wielkopolskim w 2017 roku. Tylko w tych dwóch miastach wymieniono 2000 opraw. W przedsięwzięciu wzięły udział zarówno duże miasta, jak Jarocin, ale i niewielkie Kramsk, Skulsk, czy Ceków-Kolonia.

*Gmina Ceków-Kolonia jest małą gminą, gdzie każdą wydaną złotówkę pożytkujemy w sposób rozsądny, racjonalny. Wymieniliśmy oświetlenie uliczne przy drodze wojewódzkiej, gdzie natężenie ruchu dobowo przekracza 10 tysięcy pojazdów. Dziś wiem, że wymiana oświetlenia w miejscowości Kamień i Ceków zwiększyła zarówno bezpieczeństwo mieszkańców gminy, jak również osób, które tylko przez nią przejeżdżają. Po drugie gmina jest po prostu ładniejsza i estetyczniejsza. Po trzecie, wiem, że będzie taniej – mówi Mariusz Chojnacki, burmistrz gminy Ceków-Kolonia.*

Podwyżka cen energii jest istotnym czynnikiem motywującym wymianę oświetlenia publicznego. Eksperti Signify podają, że gminy mogą zmniejszyć wydatki na energię elektryczną o co najmniej 50% przy samej wymianie opraw na LED. Kolejne oszczędności generuje połączenie opraw LED z inteligentnym systemem zarządzania, pozwalającym na personalizację oświetlenia w zależności od potrzeb danego miasta czy dzielnicy. Drugą, równie ważną sprawą, jest zwiększenie bezpieczeństwa, na przykład poprzez budowanie inteligentnych przejść dla pieszych.

*Prawidłowe oświetlenie przejść dla pieszych polega na tym, że oświetlamy nie samo przejście, a przede wszystkim sylwetkę pieszego. Inteligentne przejścia dla pieszych polegają na tym, że kiedy nie ma ruchu, oprawy są ściemnione, co pozwala na ograniczenie zużycia energii elektrycznej. Natomiast w momencie, kiedy pieszy się do niego zbliża, sensory go wykrywają i rozświetlają całe przejście. – wyjaśnia Piotr Nowiński,*



ekspert Signify ds. oświetlenia publicznego.

Wymiana oświetlenia na inteligentne to duży krok w stronę realizacji strategii smart city. System zarządzania oświetleniem można bowiem połączyć z wieloma innymi czujnikami i systemami, tworząc na przykład wspólny panel zarządzania i monitoringu dla wszelkiej miejskiej aktywności.

*„Dziś oświetlenie może coraz więcej, można nim zdalnie zarządzać i sterować, można je wykorzystać np. do monitoringu albo kontroli miejsc parkingowych. Możliwości jest mnóstwo zarówno dla dużych jak i małych gmin, czego przykładem jest właśnie ten projekt.”* – podsumowuje Maciej Witczak, prezes zarządu Oświetlenia Ulicznego i Drogowego.

Signify N.V. to nowa nazwa spółki Philips Lighting N.V., macierzystej firmy ogólnoswiatowej grupy Philips Lighting. Nazwa Philips Lighting Poland sp. z o.o. zostanie zmieniona z początkiem roku 2019.

--- KONIEC ---

**W celu uzyskania dalszych informacji, proszę kontaktować się z:**

**Rzecznik Prasowy Signify w Polsce**

Dorota Sławińska

Tel: +48 605 342 517

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

**O Signify**

Signify (Euronext: LIGHT), jest światowym liderem oświetlenia dla profesjonalistów i konsumentów, także w dziedzinie oświetleniowego Internetu Rzeczy. Nasze produkty marki [Philips](#), zintegrowane systemy oświetleniowe [Interact](#), a także usługi bazujące na zebranych danych, dostarczają wartości biznesowej i odmieniają życie w domach, budynkach i miejscach publicznych. W 2017 r. odnotowaliśmy sprzedaż na poziomie 7,0 miliardów euro. Zatrudniamy około 30 000 pracowników w 70 krajach. Uwalniamy niezwykle potężną moc światła dla jaśniejszego życia i lepszego świata. Już dwa lata z rzędu zostaliśmy określani mianem [Industry Leader](#) według Dow Jones Sustainability Index. Najświeższe informacje o Signify dostępne są w zakładce [Newsroom](#), na [Twitterze](#) i [LinkedInie](#). Informacje dla inwestorów znajdują się w zakładce [Relacje inwestorskie](#).