

Informacja prasowa

1 września 2017

Philips Lighting zaprezentuje swoje inteligentne systemy oświetleniowe dla miast, biur, sklepów i domu podczas targów Energetab w Bielsku-Białej.

Bielsko-Biała, Polska - Philips Lighting, światowy lider w dziedzinie oświetlenia, będzie obecny ze swoim stoiskiem w Bielsku-Białej podczas targów Energetab. Podczas trwającego w dniach 12-14 września wydarzenia zaprezentuje on swoje systemy dla inteligentnych miast, biur, sklepów i domów a także nowości produktowe. Na stanowisku Philips Lighting dzięki technice wirtualnej rzeczywistości będzie można przenieść się do miasta przyszłości oraz inteligentnego domu, które przybliżą funkcjonowanie systemów Hue oraz CityTouch.

Odbywające się w dniach 12-14 września targi Energetab będą 30. edycją Międzynarodowych Energetycznych Targów Bielskich. W tym roku do Bielska-Białej przyjedzie aż 643 wystawców z Europy i Azji. Jednym z nich będzie Philips Lighting, wystawiający się na **miejscu 4 w sektorze L1. Znajduje się on po prawej stronie od wejścia głównego (wjazd I od ul. Armii Krajowej).**

Na stoisku Philips Lighting, w strefie miejskiej, dzięki technologii VR będzie można przenieść się do miasta roku 2030 i na własne oczy zobaczyć jak wygląda przyszłość zbudowana na bazie inteligentnych systemów oświetleniowych. Autonomiczne samochody, drony podające kawę czy interaktywne przestrzenie publiczne to tylko część z możliwości, jakie mogą wspierać nowoczesne rozwiązania oświetleniowe Philips Lighting.

System inteligentnego sterowania oświetleniem **CityTouch** to przede wszystkim **znaczące oszczędności na zużyciu energii elektrycznej lecz również efektywne montowanie pracy całej infrastruktury oświetleniowej.**

W kwestii oświetlenia miejskiego Philips Lighting podczas targów będzie prezentował także funkcjonalność **ServiceTag**. Pozwala ona na szybką identyfikację każdej zainstalowanej miejskiej oprawy LED dzięki użyciu kodu QR. Specjalnie przygotowana aplikacja wyświetli wszystkie parametry dostarczonej oprawy, dedykowane części zamienne oraz pozwoli na bezprzewodowe jej zaprogramowanie przy użyciu złącza NFC. System ten to znaczący krok ku sprawniejszej, bardziej wydajnej, a w efekcie także tańszej konserwacji oświetlenia publicznego.

Na stanowisku będzie można również zapoznać się z rozwiązaniami, jakie oferuje inteligentne oświetlenie domu **Philips Hue**. System ten pozwala m.in. na zdalne sterowanie oświetleniem domowym, dopasowanie jasności oraz koloru w zależności od potrzeby. Możliwe jest powiązanie go z zewnętrznymi aplikacjami (np. IFTTT) rozszerzającymi funkcjonalność Philips Hue. Dzięki apletom światło w domu będzie mogło informować choćby o zbliżającym się terminie wyjścia, czy zmianie pogody. Aby przybliżyć jego funkcjonowanie odwiedzającym targi Energetab, możliwe będzie obejrzenie filmu w technologii VR, ilustrującego inteligentny dom przyszłości.

Do jednej z najciekawszych propozycji Philips Lighting, z którą również będzie można zapoznać się na stoisku należy zintegrowany system oświetlenia **Indoor Positioning**, który pozwala na komunikowanie się sklepu z klientem za pośrednictwem oświetlenia LED i aplikacji na smartfona. Indoor Positioning pomaga klientom odnaleźć potrzebne produkty na półce (z dokładnością do 30 cm!), przekazuje szczegółową informację o ich składzie i pochodzeniu, a nawet dobiera składniki do potraw, które klient zamierza przyrządzić. Co więcej, klient dostaje także aktualną informację o rabatach dostępnych w miejscu, w którym obecnie się znajduje. Korzyści odnoszą wszyscy: klient

PHILIPS Lighting

robi zakupy bardziej świadomie, szybciej i taniej, producent dociera do klienta z informacją o produkcie w momencie dokonywania wyboru, natomiast sieć handlowa ma doskonałe narzędzie do budowania przewagi konkurencyjnej.

Oprócz inteligentnych systemów, Philips Lighting zaprezentuje również nowości produktowe do których należą m.in.:

1. **Ledinaire wall mount WL060V** - plafoniera o nowoczesnym wzornictwie i intuicyjnym montażu. Nowa odsłona w rodzinie Ledinaire.
2. **Ledinaire slim downlight DN065B** - oprawa downlight o niezwykle kompaktowej budowie i estetycznym wzornictwie.
3. **DigiStreet BGP761 SR** – pierwsza na rynku oprawa uliczna “Sensor Ready” pozwalająca na bezpośrednie podłączenie do systemu Philips CityTouch oraz integrację z przyszłymi innowacjami w zakresie systemów IoT
4. **Clearway gen.2 BGP307** – nowa generacja znanej na rynku rodziny Clearway. Teraz w nowej, ulepszonej odsłonie.
5. **Ledinaire floodlight BVP105/106** – nowy przedstawiciel rodziny Ledinaire i bezpośredni zamiennik uniwersalnych zewnętrznych projektorów halogenowych.

Targi Energetab będą otwarte dla zwiedzających w godzinach 9:00-17:00 w dniach 12-13 września, oraz od 9:00 do 15:00 w dniu 14 września. Wstęp na wydarzenie jest wolny. **Serdecznie zapraszamy na stoisko 4 w sektorze L1, aby zapoznać się z najnowszymi możliwościami, jakie daje inteligentne oświetlenie od 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

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.