

Informacja prasowa

10 kwietnia 2018 r.

Philips Lighting prezentuje ostatnie innowacje oświetleniowe w Centrum Zastosowań Światła w Pile

Piła, Polska – Philips Lighting, światowy lider branży oświetleniowej, otworzył dziś zmodernizowane Centrum Zastosowań Światła w Pile. W celu prezentacji ostatnich innowacyjnych rozwiązań takich jak [LiFi](#) czy platforma [Interact](#), Philips Lighting postanowił stworzyć miejsce, w którym odwiedzający będą mogli przekonać się jak działa światło oraz co można dzięki niemu osiągnąć. To wyjątkowy projekt i jedyne takie miejsce na mapie Europy środkowo-wschodniej.

Philips Lighting co roku inwestuje prawie 5% swojego przychodu w rozwój badań nad światłem. Dzięki temu jest w stanie na bieżąco wdrażać nowe systemy oświetleniowe bazujące na najnowszych technologiach jak IoT.

Centrum Zastosowań Światła Philips Lighting zostało podzielone na kilka stref, z których każda prezentuje inne możliwości oświetleniowe:

- **Strefa oświetlenia architektonicznego** pokazująca grę światła i cienia oraz sposoby na osiągnięcie artystycznych efektów świetlnych;
- **Strefa Basics of Light** ułatwia odwiedzającym zrozumienie złożoności zjawiska światła. Przestrzeń ta została zaaranżowana tak, aby pomóc przybliżyć najważniejsze parametry oświetleniowe, oraz zrozumieć ich wpływ na dobre samopoczucie;
- **Strefa dla biur** pokazuje wpływ oświetlenia na ogólny komfort pracy oraz samopoczucie poprzez wspieranie cyklu dobowego pracowników;
- **Strefa dla przemysłu** pokazuje jak zmniejszyć koszty utrzymania wielkich hal poprzez redukcję zużycia energii. To także miejsce, gdzie podkreślany jest wpływ światła na bezpieczeństwo oraz higienę pracy.
- **Strefa dla hoteli** prezentuje w jaki sposób światło podnosi komfort i kreuje atmosferę dla gości oraz jak dzięki zintegrowanym systemom oświetleniowym hotel może w łatwy sposób integrować zarządzanie światłem, komfortem cieplnym, roletami a także informacją dla obsługi hotelowej;
- **Strefa dla obiektów handlowych** to ostatnia z zaaranżowanych ekspozycji, w której będzie można zobaczyć, jak za pomocą światła przyciągnąć uwagę klientów do sklepu.

Podczas wizyty w Centrum Zastosowań Światła można dowiedzieć się również o koncepcji Human Centric Lighting, według której nasze ciało może być stymulowane poprzez światło, które pobudza niczym filiżanka kawy, lub relaksuje i pozwala się wyciszyć. Nagroda nobla z fizyki w roku 2017 została przyznana za odkrycie wpływu niebieskiego światła na ludzki organizm oraz funkcjonowanie zegara biologicznego co dało podstawę do opracowania idei Human Centric Lighting.

PHILIPS Lighting

Aby o świetle dowiedzieć się jeszcze więcej możliwe jest połączenie wizyty w Centrum Zastosowań Światła ze zwiedzaniem fabryki Philips Lighting w Pile, produkującej wysokiej jakości źródła światła stosowane przez miliony ludzi na całym świecie.

Konfigurację systemu sterowania oświetleniem w Centrum Zastosowań Światła wspierała firma M-Light Services.

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

O Philips Lighting

Philips Lighting (Euronext: LIGHT), światowy lider branży oświetleniowej, dostarcza innowacyjne produkty, systemy i usługi, które wpływają na wzrost wartości przedsiębiorstwa i poprawiają jakość życia użytkowników. Naszą ofertę kierujemy zarówno do klientów biznesowych, jak i do konsumentów. Na tle branży wyróżniamy się tym, że korzystamy z koncepcji internetu rzeczy, aby zmieniać domy, przestrzenie biurowe i publiczne. W 2017 r. odnotowaliśmy sprzedaż na poziomie 7,0 miliardów euro. Zatrudniamy około 32 000 pracowników w 70 krajach. Najświeższe informacje o Philips Lighting dostępne są w zakładce [Newsroom](#), na [Twitterze](#) i [LinkedInie](#). Informacje dla inwestorów znajdują się w zakładce [Relacje inwestorskie](#).