

## W bieżącym numerze:

### Aktualności

1. Nowe Władze PZPO – kadencja 2019 - 2022
2. Wyniki ankiety badającej potencjał PZPO w 2018 r.
3. Przedstawiciele PZPO w nowych grupach roboczych Lighting Europe

### Wydarzenia

1. Associations Committee Meeting – 3 czerwca, Sztokholm
2. Nowa edycja Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2019 r. i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2019 r.
3. Konkurs Osobowość Roku 2019 – 4 edycja

### Nowości

1. Nowa siedziba na 10-lecie istnienia spółki LEDIN
2. Kolekcja WAVE marki Nowodvorski Lighting – klasyka ujęta w nowoczesne ramy
3. Ekskluzywna, metalizowana oprawa na szynoprzewód BRANTA METALICA - nowość w ofercie marki Spectrum LED
4. TURBO KINKIET IP65 LED – zewnętrzne oświetlenie obiektów

## Aktualności

### Nowe Władze PZPO – kadencja 2019 – 2023

W dniu 7 czerwca br. we Wrocławiu odbyło się Walne Zgromadzenie Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego, podczas którego wybrano nowy Zarząd i Komisję Rewizyjną na 4-letnią kadencję. Z okazji 30-lecia działalności firmy Rabbit, spotkanie odbyło się właśnie w tym mieście, w którym od początku istnienia, firma Rabbit ma swoją siedzibę. Jubileusz świętowaliśmy podczas wspólnego rejsu po Odrze i koncertowego wieczoru w klubie jazzowym Vertigo.

#### Skład Zarządu PZPO:

Marek Orłowski	Prezes
Miroslaw Sekuła	Wiceprezes
Stanisław Sosnowski	Wiceprezes
Damian Wojnarowski	Wiceprezes
Arkadiusz Chmiel	członek Zarządu
Janusz Kobylak	członek Zarządu
Wojciech Starowiejski	członek Zarządu

#### W skład Komisji Rewizyjnej weszli:

Jacek Bieniak	Przewodniczący
Wiesław Bluma	członek KR
Jerzy Mateusz Zajac	członek KR

W obradach Walnego Zgromadzenia uczestniczyli przedstawiciele dwóch nowych firm członkowskich:  
**LED Labs Sp. z o.o.** i **Elstead Lighting Sp. z o.o.**

## Wyniki ankiety badającej potencjał PZPO w 2018 r.

Z ankiety przeprowadzonej przez PZPO wynika, że **liczba zatrudnionych pracowników** w 2018 r. wynosiła ponad **3 tysiące** osób. **Sprzedaż netto** osiągnęła wartość ponad **164 mln PLN**, zaś **wartość eksportu** wyniosła prawie **50%** całkowitej sprzedaży.

## Przedstawiciele PZPO w nowych grupach roboczych Lighting Europe

W związku z utworzeniem nowych grup roboczych działających w ramach organizacji Lighting Europe, przedstawicielami PZPO w Grupach Roboczych zostali:

1. Arkadiusz Chmiel – WG Sound Product Rules
2. Przemysław Kowalczyk - WG Value of Lighting
4. Tomasz Kaczor – WG Special Applications – Emergency Lighting Subgroup
5. Marek Orłowski – WG Sustainability

Liczymy, że udział naszych członków w pracach grup roboczych LE pozwoli nam nie tylko śledzić na bieżąco wszystkie zmiany mające wpływ na produkcję i sprzedaż sprzętu oświetleniowego w Europie, ale również efektywnie na nie oddziaływać.

## Wydarzenia

### Associations Committee Meeting – 3 czerwca, Sztokholm

W czasie spotkania dyskutowano nad rolą i funkcją Komitetu w nowej strukturze Lighting Europe oraz nad tym jak spowodować aby efektywnie wykorzystać potencjał narodowych stowarzyszeń w działaniach tej organizacji. Sporo czasu poświęcono wymianie doświadczeń i uznano za konieczne częstsze organizowanie spotkań.

### Nowa edycja Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2019 r. i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2019 r.

3 czerwca ruszyła nowa edycja Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2019 r. i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2019 r. Zgłoszenia mogą przysyłać urzędy miast, urzędy miast i gmin, inwestorzy, właściciele i zarządcy obiektów, zarządcy dróg, firmy wykonawcze, biura projektowe oraz producenci sprzętu oświetleniowego.

#### Zgłoszenia przyjmujemy do końca października 2019 r.

Mogą one dotyczyć zarówno dużych jak i małych inwestycji, zrealizowanych w latach 2018-2019, których charakter, klimat i walory wyrastają ponad przeciętność.

Regulamin Konkursu i formularz zgłoszeniowy dostępne są na stronach internetowych: [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl) i [www.lightfair.pl](http://www.lightfair.pl). Zapraszamy do udziału !

## Konkurs Osobowość Roku 2019 – 4 edycja

### Kapituła Konkursu rozpoczęła przyjmowanie zgłoszeń do 4. edycji KONKURSU OSOBOWOŚĆ ROKU

**Konkurs ma na celu** wyróżnienie i promowanie twórców wdrożonych, innowacyjnych rozwiązań i przedsięwzięć techniczno-gospodarczych oraz promocję i popularyzowanie dorobku twórców techniki, nauki i nowoczesnej gospodarki.

Kapituła Konkursu składa się z przedstawicieli: Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Stowarzyszenia Energetyków Polskich, Polskiej Izby Radiodfuzji Cyfrowej, Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Polskiego Stowarzyszenia Elektroinstalacyjnego, Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego i Izby Architektów RP.

Tytuł ma charakter honorowy, nadawany corocznie osobom fizycznym, w trzech kategoriach:

- NAUKA
- GOSPODARKA
- OTOCZENIE BIZNESU

**Wypełnione formularze zgłoszeniowe należy przesyłać do dnia 31 grudnia 2019 r.:**

Regulamin i formularz zgłoszeniowy można znaleźć na stronie [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl) – zakładka Aktualności i/lub Konkursy.

## Nowości

### Nowa siedziba na 10-lecie istnienia spółki LEDIN

Spółka LEDIN przeniosła się do nowej siedziby. Na obszarze 3500 m<sup>2</sup> znajduje się budynek o powierzchni 1600m<sup>2</sup> oraz nowe magazyny. W nowej lokalizacji mieści się laboratorium fotometryczne o powierzchni 140 m<sup>2</sup> wraz ze stanowiskiem do pomiaru EMC, showroom, pomieszczenia serwisowo-produkcyjne, przestrzeń biurowa oraz pomieszczenia magazynowe z regałami wysokiego składowania.



- LEDIN przez ostatnie 10 lat funkcjonował w wynajmowanych budynkach przy ul. Kołobrzeskiej w Ostrołęce, które służyły zarówno jako powierzchnia biurowa oraz magazynowa – mówi Przemysław Kowalczyk, prezes spółki LEDIN. - Pomimo prowadzonych adaptacji ich kondycja oraz funkcjonalność pozostawiały wiele do życzenia. Ograniczona powierzchnia utrudniała również technologiczny rozwój firmy.

Inwestycja we własny obiekt otworzyła przed LEDIN perspektywy dynamicznego rozwoju w segmencie oświetlenia LED oraz zwiększania wolumenu sprzedaży w kolejnych latach. Przeprowadzka zdecydowanie poprawiła komfort pracy 35-osobowego zespołu.

- **Własna siedziba w Tobolicach pozwoliła na największy krok w historii rozwoju i profesjonalizacji LEDIN**, tj. inwestycję w nowoczesne zaplecze laboratoryjne oraz rozbudowę Działu Technicznego. To duża satysfakcja, że przeprowadzka miała miejsce dokładnie w 10 rocznicę powstania naszej firmy – podkreśla prezes Kowalczyk. - Przed nami kolejne inwestycje, w przeciągu kolejnych lat planujemy rozbudowę powierzchni magazynowej, koniecznej przy realizowaniu założonej strategii utrzymywania wysokiej dostępności produktów z magazynu.



## Kolekcja WAVE marki Nowodvorski Lighting – klasyka ujęta w nowoczesne ramy

Dzisiejsi projektanci chętnie czerpią ze znanych i sprawdzonych rozwiązań, uzupełniając je o modne elementy, które nadają im atrakcyjnego, designerskiego charakteru. Łączenie klasyki z nowoczesnością to jeden z popularniejszych trendów aranżacyjnych. Doskonałym przykładem takiego zestawienia jest najnowsza kolekcja lamp WAVE marki Nowodvorski Lighting.

Kolekcja WAVE to dwie efektowne lampy wiszące, WAVE S i WAVE L. Oba modele mają identyczne wymiary 40 x 130 cm, jednak różnią się wysokością, która wynosi odpowiednio 35 lub 47 cm. Najnowsza propozycja marki Nowodvorski Lighting to ciekawy przykład wykorzystania popularnych, niemniej bardzo efektownych wizualnie rozwiązań. Delikatnie wygięte stalowe elementy nadają kolekcji WAVE nowoczesnego, a przy tym eleganckiego charakteru. Dodatkowo, za sprawą odsłoniętej żarówki, zapewniają dostęp do intensywnego i niczym nie zakłóconego światła, którego źródło w przypadku obu opraw stanowi pojedyncza żarówka typu E27 o maksymalnej mocy 60W. Lampy w kolorze białym i czarnym zostały wykonane ze stali lakierowanej, natomiast do wykonania lampy w kolorze złotym użyto stali mosiądzowanej, dzięki której oprawa uzyskała elegancki odcień.



*Kolekcja WAVE marki Nowodvorski Lighting to ciekawy przykład wykorzystania popularnych, niemniej bardzo efektownych wizualnie rozwiązań. Delikatnie wygięte stalowe elementy nadają lampom nowoczesnego, a przy tym eleganckiego charakteru. Dodatkowo, za sprawą odsłoniętej żarówki, zapewniają dostęp do intensywnego i niczym nie zakłóconego światła.*

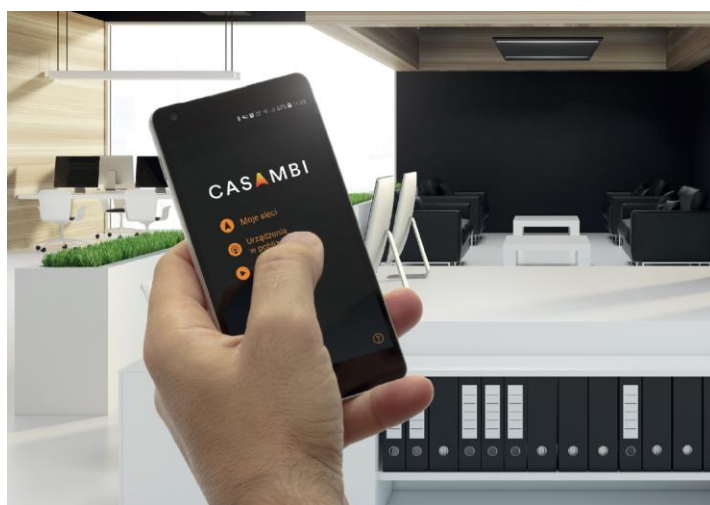
Fot. Nowodvorski



## Ekskluzywna, metalizowana oprawa na szynoprzewód BRANTA METALICA - nowość w ofercie marki Spectrum LED



Branta Metalica to ekskluzywna, metalizowana oprawa, na szynę trójfazową. Jej unikatowy design, możliwość wyboru pomiędzy 3 dostępnymi kolorami obudowy: złotym, srebrnym i czarnym, a także kątami świecenia - 24°/36°/60°, to niewątpliwe atuty tej serii. Branta Metalica posiada również dobre parametry świetlne poparte 5-letnią gwarancją: moc 27W i skuteczność 100lm/W.



Dodatkowo, oprawa współpracuje z systemami inteligentnego oświetlenia. Szczególnie polecanym jest dostępny w ofercie marki Spectrum LED **nowoczesny system sterowania CASAMBI®**. Daje on szeroki wachlarz możliwości zarządzania oprawami w łatwy sposób, a wszystko to za pomocą darmowej aplikacji na urządzenia mobilne.

### Zastosowanie :

Branta Metalica doskonale sprawdzi się w salonach z biżuterią i odzieżą czy też hotelach, nie tylko pod kątem bardzo dobrych parametrów świetlnych, ale również podkreślając atrakcyjny wygląd wnętrza.

Zobacz dedykowaną stronę oprawy: [www.spectrumled.pl/landing/BRANTA\\_METALICA/PL](http://www.spectrumled.pl/landing/BRANTA_METALICA/PL)

## TURBO KINKIET IP65 LED – zewnętrzne oświetlenie obiektów

Hermetyczny kinkiet należący do serii opraw TUBO LED charakteryzuje się eleganckim, klasycznym kształtem oraz źródłami LED renomowanych producentów.

TUBO KINKIET IP65 LED przeznaczony jest do zewnętrznego oświetlenia budynków, a także podcieni.

Dostępne są wersje z rozsyłem pojedynczym o kącie 50° i mocach: 10W, 15W, 25W lub z rozsyłem UP/DOWN o kątach rozsyłu światła: 15°/15°, 15°/70°, 50°/50° i mocach 15W, 21W. Temperatura barwowa wynosi 3000K lub 4000K.

W standardzie oprawa lakierowana jest na kolor antracyt. Na zamówienie istnieje możliwość doboru dowolnego koloru z palety RAL.

Klosz wykonano z przezroczystego hartowanego szkła, a korpus z aluminium. Poziom szczelności oprawy wynosi IP65.

### TUBO KINKIET IP65 LED



[Parametry dostępne na stronie](#) >> [TUBO KINKIET IP65 LED](#) <<

PXF LIGHTING – PROFESJONALNA TECHNIKA OŚWIETLENIOWA



Administratorem Państwa danych jest Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, z siedzibą przy ulicy Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa. Uprzejmie prosimy o przesłanie zwrotnym mailem informacji, w przypadku gdyby Państwo zrezygnowali z możliwości otrzymywania informacji biznesowych w przyszłości oraz w przypadku, gdyby przez pomyłkę niniejszy email trafił na prywatny adres osoby fizycznej, która nie wyraża zgody na otrzymywanie od nas wiadomości.

