

W bieżącym numerze:

Wydarzenia

1. Konkurs na najlepiej oświetloną gminę i miasto 2016 r. i Najlepszą inwestycję oświetleniową 2016 r.
2. Konkurs OSOBOWOŚĆ ROKU
3. Konferencja Architektura-Światło-Przestrzeń, Targi ŚWIATŁO 2017
4. Spotkanie przedstawicieli PZPO w Ministerstwie Rozwoju, 8 listopada 2016 r.

Nowości

1. 3 kolekcje opraw Aquaform w finale konkursu Dobry Wzór 2016
2. Ogród w nowym świetle – kolekcja lamp CUMULUS marki Nowodvorski Lighting
3. Nagroda „ENERGETYCZNY CZŁOWIEK” dla Stanisława Rosy
4. Nowe produkty w ofercie firmy ZPSO ROSA – Rosa Cuddle Led i Rosa Edge
5. SIGMA II G/K LED – nowa oprawa od PXF Lighting
6. Norlys Sp. z o.o.

Wydarzenia

Konkurs na najlepiej oświetloną gminę i miasto 2016 roku i Najlepszą inwestycję oświetleniową 2016 roku

Termin nadsyłania zgłoszeń do Konkursu został wydłużony **do 28 października br.** Do zaprezentowania zrealizowanych inwestycji oświetleniowych zapraszamy zarówno samorządy gmin i miast, jak i inwestorów, firmy wykonawcze, biura projektowe, producentów zastosowanego sprzętu i inne podmioty. Zasadniczym celem przedsięwzięcia jest upowszechnianie dobrych, innowacyjnych rozwiązań, których z pewnością nie brakuje. **Udział w Konkursie to skuteczny sposób na ukazanie zalet inwestycji, jak również promocję samego zgłaszającego.**

Miło nam poinformować, iż w ostatnim czasie do grona patronów honorowych Konkursu dołączyła **Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej** oraz **Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.**

Wszystkie szczegóły dot. Konkursu znajdują się na stronach: **www.pzpo.pl** i **www.lightfair.pl**

Konkurs OSOBOWOŚĆ ROKU

5 września br. z inicjatywy pięciu ogólnopolskich organizacji branżowych tj. Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki (KIGE), Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (PIIB), Polskiej Izby Radiodfuzji Cyfrowej (PIRC), Polskiego Stowarzyszenia Elektroinstalacyjnego (PSE), Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego (PZPO) oraz Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) **powołany został nowy konkurs Osobowość Roku.**

Jego celem jest **wyróżnienie i promowanie twórców wdrożonych, innowacyjnych rozwiązań i przedsięwzięć techniczno-gospodarczych oraz promocja i popularyzowanie dorobku twórców techniki, nauki i nowoczesnej gospodarki.**

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

- **NAUKA**
- **GOSPODARKA**
- **OTOCZENIE BIZNESU**

Szczegółowe informacje: www.pzpo.pl

Zgłoszenia kandydatów: do 31 grudnia 2016 r.

Kontakt z organizatorami: e-mail: konkurs@osobowoscroku.pl

Konferencja Architektura-Światło-Przestrzeń, Targi ŚWIATŁO 2017

Gościem specjalnym konferencji towarzyszącej Targom ŚWIATŁO 2017 będzie **Susanna Antico**, pochodząca z Włoch architekt i projektant oświetlenia. Susanna Antico Lighting Design Studio, opracowało ponad 50 projektów oświetlenia miejskiego, wielokrotnie nagradzanych na całym świecie. Projekty Susanny Antico zdobyły nagrody za kompleksowe projekty oświetlenia wielu europejskich miast. Patronat nad konferencją objęła Izba Architektów RP.

Już dziś zapraszamy do udziału!

Spotkanie przedstawicieli PZPO w Ministerstwie Rozwoju, 8 listopada 2016 r.

8 listopada br. odbędzie się spotkanie przedstawicieli naszej organizacji z Panią Jadwigą Emilewicz, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju. Podczas rozmowy chcemy przedstawić aktualne problemy branży, które utrudniają działalność firmom oświetleniowym, a także stanowią zagrożenie dla ich rozwoju. Chcemy się również dowiedzieć o planowanych działaniach Rządu w tym zakresie, jak również możliwościach wsparcia rozwoju polskiego przemysłu oświetleniowego.

3 kolekcje opraw Aquaform w finale konkursu Dobry Wzór 2016

Dobry Wzór to rozpoznawalny znak jakościowego wzornictwa. Z rekordowej liczby zgłoszeń eksperci Instytutu Wzornictwa Przemysłowego do finału konkursu zakwalifikowali 136 produktów, w tym aż 3 kolekcje opraw Aquaform. Na pokonkursowej wystawie zobaczymy oprawy LUNAR o niecodziennej formie, rodzinę OLEDRIAN łączącą technologię OLED ze sztuką oraz kolekcję AQLED – oprawy LED o różnorodnym zastosowaniu. Produkty nagrodzone tytułem Finalisty Konkursu Dobry Wzór 2016 pokazane zostaną na wystawie w siedzibie IWP w Warszawie.

Czym charakteryzują się wyróżnione oprawy Aquaform?



Kolekcja LUNAR to efekt współpracy Aquaform z projektantką Joanną Piaśnik. Z pozoru dobrze **znana forma walca została ścięta tak, aby rozproszyć emitowane światło**. Specjalna klapka w wersji flap umożliwia samodzielne kierowanie strumienia świetlnego. LUNAR oferuje 2 warianty wielkości i różne opcje kolorystyczne.

Poznaj kolekcję LUNAR: <http://www.aquaform.pl/Lunar,c150>



Rodzina AQLED to cała seria opraw, których **kształt jest wynikiową wielofunkcyjności**. Dzięki temu zintegrowane oprawy LED, przypominające w wyglądzie reflektory, oferują zarówno oświetlenie o skupionym świetle, jak i wariant z przesłoną rozpraszającą światło – w sam raz do oświetlenia ogólnego.

Poznaj kolekcję AQLED: <http://www.aquaform.pl/AQLED,sc261>



OLEDRIAN, kolekcja będąca wynikiem współpracy Aquaform z Piotrem Jagiełłowiczem, to pozycja nagradzana za **niezwykłe połączenie techniki i sztuki**. „Z jednej strony mieliśmy nowoczesną technologię – źródła światła OLED o grubości zaledwie 1 mm, z drugiej ponadczasowe obrazy Mondriana z ich pionowymi i

poziomymi liniami” – mówi Wojciech Starowieyski, CEO Aquaform. Efektem jest niecodzienna oprawa o intrygującej formie. W cienkich, aluminiowych płytach (<6mm) zamocowano źródła światła OLED. Światło OLED pozbawione jest szkodliwego promieniowania UV i dzięki niezwykłemu rozproszeniu nie powoduje olśnienia.

Dowiedz się więcej o oprawach w technologii OLED: <http://www.aquaform.pl/Oled,sc206>

Ogród w nowym świetle – kolekcja lamp CUMULUS marki Nowodvorski Lighting

Kolekcja lamp CUMULUS marki Nowodvorski Lighting to propozycja dla osób, które szukają pomysłu na oświetlenie ogrodu i przestrzeni wokół domu. W skład linii wchodzi trzy białe, kuliste lampy, zróżnicowane pod względem rozmiaru. Wszystkie produkty CUMULUS posiadają stopień ochrony IP 65, a więc są dobrze chronione przed czynnikami zewnętrznymi, w tym pyłami oraz wilgocią.

Prosta, minimalistyczna forma lamp CUMULUS stanowi ciekawą alternatywę dla często spotykanych w ogrodach ozdobnych latarni, a dodatkowo jest na tyle uniwersalna, że sprawdzi się zarówno w nowoczesnych, jak i klasycznych przestrzeniach.

Największa z lamp ma wysokość aż 53 cm i średnicę 60 cm, druga – odpowiednio 40 i 45 cm, natomiast najmniejsza jest wysoka na 27 cm, a jej średnica wynosi 30 centymetrów.

Lampy o większym rozmiarze warto wykorzystać do oświetlenia newralgicznych punktów na terenie posesji, mniejsze posłużyć mogą do zaakcentowania ścieżek lub kwiatowych rabat. Ciekawy efekt wizualny osiągnąć można również poprzez zestawienie obok siebie lamp o różnej średnicy. Warto podkreślić, że lampy z kolekcji CUMULUS - z uwagi na prosty kształt i jasną kolorystykę – będą dobrze prezentowały się nie tylko po zmroku, ale również w dzień. Klosze w formie białych kul znakomicie kontrastują z zielenią trawy czy kolorowymi kwiatami, stanowiąc ozdobę każdego ogrodu.

Nagroda „ENERGETYCZNY CZŁOWIEK” dla Stanisława Rosy

Na 29. Międzynarodowych Energetycznych Targach w Bielsku-Białej „ENERGETAB 2016” Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Stanisław Rosa odebrał NAGRODĘ PREZYDENTA MIASTA „ENERGETYCZNY CZŁOWIEK” za produkt: oprawy oświetleniowe CUDDLE LED z dedykowanymi wysięgnikami.



Kolekcja **CUMULUS** marki Nowodvorski Lighting – alternatywa dla ozdobnych latarni w ogrodzie

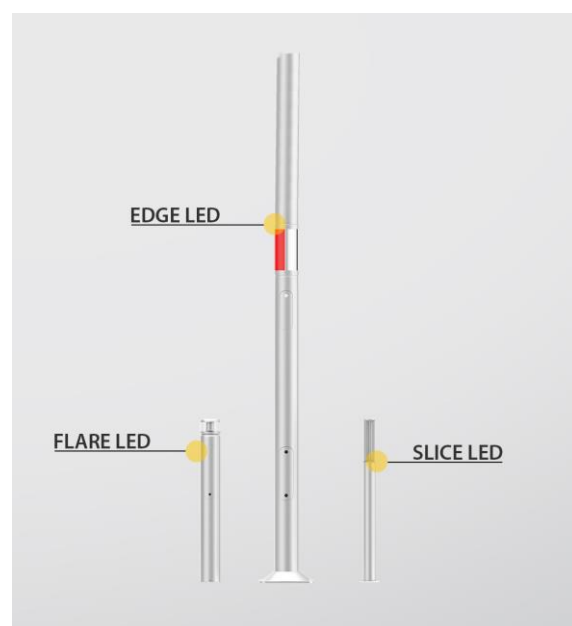
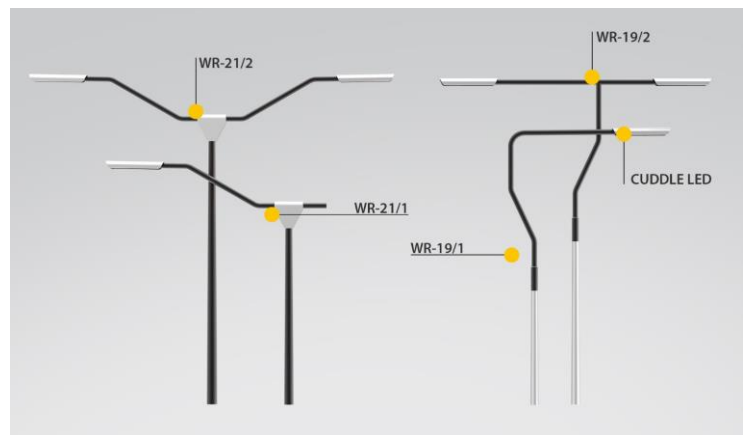
Fot. Nowodvorski Lighting



Nowe produkty w ofercie firmy ZPSO ROSA –Cuddle Led z dedykowanymi wysięgnikami i Rosa Edge

Oprawy **CUDDLE LED** z dedykowanymi wysięgnikami zaprojektowano według najnowszych trendów wzornictwa przemysłowego. Wyróżniają się klasycznym, prostym kształtem. Minimalistyczna, ale zarazem elegancka forma pasuje do nowoczesnych przestrzeni. Prócz oryginalnego designu, dysponują wieloma rozwiązaniami pozwalającymi obniżyć koszty użytkowania.

ROSA EDGE to rodzina produktów oświetlenia ulicznego i parkowego, które wykorzystują system podświetlania krawędziowego – TECHNOLOGIĘ ROSA EDGE. Inspiracją do zastosowania podświetlania krawędziowego w oświetleniu zewnętrznym była branża IT.



Produkty ROSA EDGE charakteryzuje:

- nowoczesna technologia,
- multifunkcyjność (oświetlenie, ostrzeganie, informowanie, nawigowanie, promocja marki),
- wytrzymała, jednolita konstrukcja,
- wysokowydajne i energooszczędne źródło światła LED,
- żywotność źródeł światła 50 000 godzin pracy (L90F10),
- szeroki zakres temperatury pracy od -40°C do +40°C.

SIGMA II G/K LED – nowa oprawa od PXF Lighting

W ofercie systemów oświetleniowych produkowanych przez **PXF Lighting** dostępna jest oprawa **SIGMA II G/K LED**. Stanowi ona rozszerzenie rodziny SIGMA II LED i umożliwia wyposażenie pomieszczeń w oświetlenie o spójnym wzornictwie.

System oświetleniowy SIGMA II LED pozwala na łączenie opraw w linie świetlne, montaż nastropowy i zwieszany, a dzięki wersji SIGMA II G/K LED również montaż w sufitach podwieszanych G/K.

Oprawy wykonane są z profilu aluminiowego, który w standardzie malowany jest na kolor szary. Na zamówienie istnieje możliwość doboru dowolnego koloru z palety RAL.

Wykorzystanie opraw rodziny SIGMA II LED stwarza szeroki wachlarz konfiguracji oświetlenia, a możliwości aranżacji pozwalają nadać wnętrzom przyjemny charakter.



ZALETY SIGMA II GK LED

- Równomierna luminancja na całej powierzchni klosza OPAL
- Wysoka skuteczność opraw (do 130 lm/W z oprawy)
- Wysokiej jakości profil aluminiowy
- Wydajne diody LED renomowanych producentów
- Możliwość personalizacji pod konkretną realizację

PARAMETRY

Moce:

- 13 W OPAL – 1300 lm
- 25 W OPAL – 2710 lm
- 36 W OPAL – 4120 lm
- 48 W OPAL – 5500 lm

- 13 W MPRM – 1400 lm
- 25 W MPRM – 2890 lm
- 36 W MPRM – 4380 lm
- 48 W MPRM – 5900 lm

- 14 W PAR – 1660 lm
- 27 W PAR – 3320 lm
- 51 W PAR – 6640 lm

Barwa światła: 3000K i 4000K

WYKONANIE:

- diody LED renomowanych producentów
- profil z aluminium
- malowanie proszkowe – w standardzie kolor szary
- wysokiej jakości parametry świetlne
- klosz OPAL, klosz MPRM, raster PAR

Szczegółowe informacje: http://pxf.pl/pl/produkty/oprawy-systemowe/SIGMA_G_K_LED

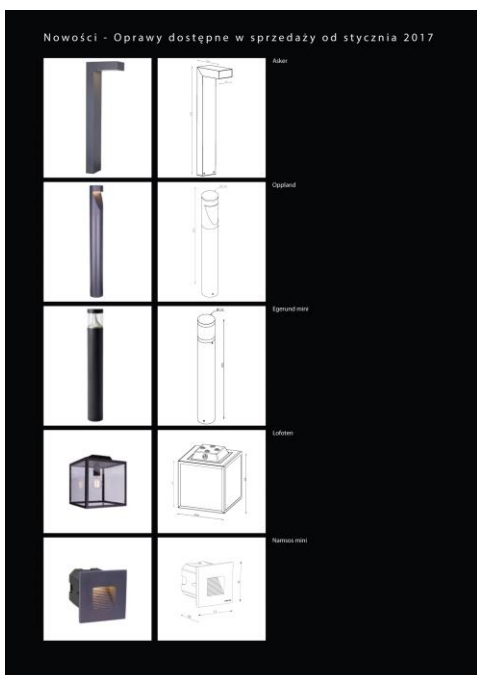





Norlys jest skandynawską firmą z ponad pięćdziesięcioletnią tradycją w zakresie produkcji oświetlenia zewnętrznego. Oferujemy bardzo szeroki asortyment opraw zewnętrznych i dostarczamy najwyższą jakość naszym klientom na całym świecie.


Nie mamy tajemnic: Nasza jakość to wynik właściwego doboru materiałów produkcyjnych i profesjonalnego zarządzania procesem produkcyjnym. Wszystkie nasze produkty wytwarzane są na terenie Europy zgodnie z ISO 9001. W zakładzie produkcyjnym o powierzchni ponad 1500 m² wykorzystujemy innowacyjny park maszynowy, nasza odlewnia jest jedną z najnowocześniejszych tego typu w Europie. Stałe inwestycje na terenie zakładu pozwalają nam utrzymać procesy produkcyjne na najwyższym poziomie.



Kiedy nie możemy czegoś wykonać sami, starannie dobieramy naszych partnerów, jest to szczególnie ważne w przypadku stosowania najnowocześniejszej technologii LED. Zawsze współpracujemy z najlepszymi i sprawdzonymi dostawcami.

Design, szeroki asortyment, doskonała jakość to parametry które cechują nasze oprawy. Tam gdzie liczy się czas, wyjątkowo ważnym aspektem staje się termin realizacji zamówień. Dlatego posiadamy kilkanaście magazynów produktów gotowych do wysyłki, jeśli aktualnie określonego produktu nie ma na stanie, produkujemy go w ciągu kilku dni.



PROGRAM REGIONALNY  **Matopolska**  

 **NORLYS**

Visby LED  


Art. 576
Dwa moduły LED
o łącznej mocy 49,2W
Światło górne i dolne

Moduł LED
30,4W

Art. 577
Moduł LED
o mocy 30,4W
Światło górne

Moduł LED
18,8W

Unikalny system
redukcji
ULOR



www.norlys.pl

Jeżeli nie życzą sobie Państwo otrzymywać od nas jakichkolwiek informacji drogą elektroniczną, prosimy o wysłanie informacji zwrotnej ze słowem NIE w tytule wiadomości.

Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego.

ul. Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa

Tel/Fax 22 843 20 19

e-mail: biuro@pzpo.pl