

W bieżącym numerze:

Wydarzenia

1. Walne Zgromadzenie PZPO, 10 czerwca 2016 r.
2. Nowa firma - TK Tomasz Krywult w szeregach PZPO!

Z działalności PZPO

1. 28 czerwca 2016 r., Bruksela – spotkanie PZPO z przedstawicielami KE
2. Stały konsultant PZPO, współpraca z firmami członkowskimi
3. Dyrektywa EcoDesign – powołanie grupy roboczej PZPO

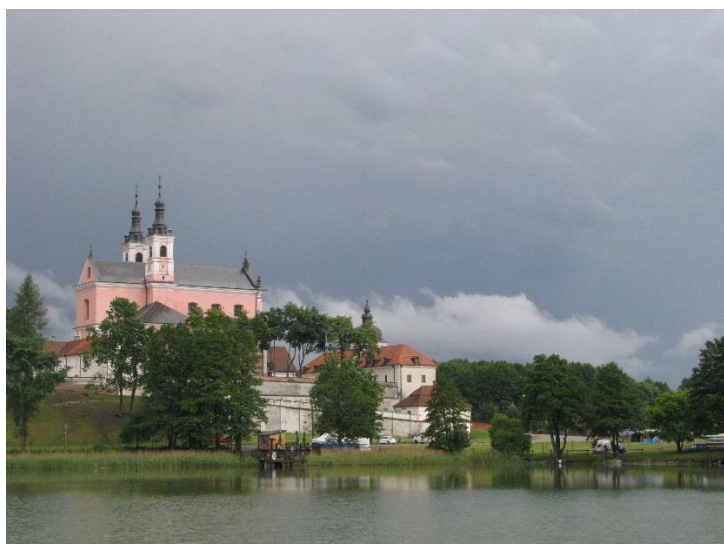
Nowości

1. Kolekcja FAKTORY marki Nowodvorski Lighting
2. Mała architektura od Elgis – Garbatka
3. Nowy katalog firmy PXF Lighting
4. Nowość w ofercie firmy Rabbit Sp. z o.o.
5. QRLED od Aquaform: nowoczesne lampy LED zintegrowane z oprawą
6. OLEDRIAN od Aquaform z kolejną nagrodą: Muuuz International Award (MIAW) 2016
7. Taśma LED kategorii PREMIUM marki LED line®

Wydarzenia

Walne Zgromadzenie PZPO, 10 czerwca 2016 r.

Tegoroczne Walne Zgromadzenie odbyło się w Pokamedulskim Klasztorze w Wigrach. Zebraniu przewodniczył Prezes Marek Orłowski. Spotkanie miało charakter sprawozdawczo-programowy.



Jego zadaniem było podsumowanie działalności PZPO, a także wytyczenie kierunków działania, określenie priorytetów oraz metod postępowania w dynamicznie zmieniającym się otoczeniu biznesowym, tak w Polsce jak i w Unii Europejskiej.

Zebrani zatwierdzili sprawozdanie z działalności Zarządu Związku za 2015 r., sprawozdanie Komisji Rewizyjnej oraz Bilans i Rachunek zysków i strat za 2015 r. Udzielono także absolutorium Zarządowi PZPO za miniony rok sprawozdawczy.

W toku dyskusji określono priorytety na II półroczu 2016 r., powołano grupy robocze oraz uzgodniono harmonogram prac na najbliższe miesiące. Przygotowano i zatwierdzono wystąpienie do Wicepremiera, Ministra Rozwoju Mateusza Morawieckiego z wnioskiem o konsultowanie z PZPO nowych rozwiązań prawnych, zarówno bezpośrednio jak i pośrednio związanych z branżą. Wiele miejsca poświęcono również jakości sprzętu oświetleniowego i przeciwdziałaniu niekontrolowanemu

napływowi na Polski rynek produktów niespełniających wymagań.

Po zebraniu uczestnicy wybrali się na rejs statkiem Tryton, podczas którego mieli okazję podziwiać niecodzienne widoki, ale także zasmakować ponoć oryginalnych papieskich kremówek. Spotkanie zakończyła wspólna kolacja, która obfitowała w regionalne specjały. Dziękujemy wszystkim, którzy wzięli udział w Walnym Zgromadzeniu PZPO, szczególnie zaś tym, którzy przybyli z odległych regionów Polski tj.: Nowy Sącz, Opole czy Wrocław.



Protokół z Walnego Zgromadzenia jest dostępny w 'Strefie członkowskiej' po zalogowaniu – zakładka Dokumenty PZPO. Fotorelacja zaś w dziale Aktualności.

Nowa firma - TK Tomasz Krywult w szeregach PZPO!

Miło nam poinformować, iż decyzją Zarządu Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego z dnia 30 czerwca br. firma **TK Tomasz Krywult** została przyjęta do naszej organizacji.

TK Lighting jest firmą produkującą lampy i oświetlenie o najwyższej jakości oraz o niepowtarzalnych kształtach. Lampy powstają w Polsce tylko z rodzimych, naturalnych komponentów. Wszystkie lampy są składane ręcznie, dzięki temu klienci oświetlenie najwyższej jakości. Zapraszamy do zapoznania się z ofertą lamp nowoczesnych, klasycznych, żyrandoli, kinkietów, lamp biurkowych i podłogowych na www.tk-lighting.eu

Z działalności PZPO

28 czerwca 2016 r., Bruksela – spotkanie PZPO z przedstawicielami Komisji Europejskiej

28 czerwca odbyło się spotkanie z przedstawicielami dwóch Departamentów Komisji Europejskiej – DG Competition i DG Grow (DG for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs). Rozmowy dotyczyły skargi PZPO w sprawie wymuszania przez koncern Philips, przystępowania do jego programu licencyjnego. W czasie parogodzinnych spotkań omówiono wszystkie aspekty sprawy oraz przedstawiono dokumenty świadczące o tym, że do wniosku polskiego dołączają się inne organizacje międzynarodowe i krajowe. Wykazano, że problem ten dotyczy producentów LED-owego sprzętu oświetleniowego w całej Europie. Uzyskano informację, że sprawa będzie dalej rozpatrywana przez Komisję Europejską.

Konsultant PZPO

W wyniku ustaleń podjętych podczas zebrania Zarządu i Komisji Rewizyjnej w dniu 26 kwietnia br. do stałej współpracy z PZPO, jako konsultanta, zaproszono dr inż. Marka Kurkowskiego, z Politechniki Częstochowskiej. Będzie on służył radą zarówno Związkowi, jak też świadczył pomoc naszym firmom członkowskim poprzez swoją firmę TARNASLIGHT.

PZPO uzgodni preferencyjne warunki dla firm członkowskich korzystających z tego rodzaju usług. Tego typu pomoc może okazać się szczególnie korzystna dla firm, które nie posiadają własnych laboratoriów oraz osób zajmujących się na stałe śledzeniem zmieniających się przepisów i wymagań dla opraw oświetleniowych oraz źródeł światła.

Dyrektywa EcoDesign – powołanie grupy roboczej PZPO

W związku z dynamicznym rozwojem oświetlenia LED-owego powstanie jedna Dyrektywa Unii Europejskiej obejmująca LED-owe źródła światła jak i oprawy. Dotyczy to m. in. obowiązujących obecnie dwóch podstawowych Rozporządzeń UE Nr 1194/2012 i 245/2009.

Jest to szczególnie groźne dla małych i średnich producentów oświetlenia mieszkaniowego i dekoracyjnego. Wielkie koncerny przygotowały rozwiązania, które nie uwzględniają specyfiki oświetlenia mieszkaniowego i dekoracyjnego oraz możliwości finansowych małych firm, na które zostaną nałożone bardzo duże obostrzenia.

Dlatego też na wniosek Walnego Zgromadzenia została powołana grupa robocza w której skład wchodzi przedstawiciele firm członkowskich PZPO. Jej zadaniem będzie śledzenie na bieżąco dokumentów dot. sprawy, konsultacje i wypracowywanie wspólnego stanowiska reprezentującego interesy firm PZPO.

Ostatnia wersja rozporządzenia implementującego Dyrektywę EcoDesign znajduje się na stronie www.pzpo.pl, dostępna tylko po zalogowaniu w zakładce 'Dokumenty LightingEurope'.

Nowości

Kolekcja FACTORY marki Nowodvorski Lighting – blask nowoczesności

Lampa FACTORY marki Nowodvorski Lighting już samą nazwą nawiązuje do przestrzeni industrialnych i minimalistycznych, gdzie główną rolę odgrywają naturalne tworzywa oraz uniwersalne kolory: biel, czerń oraz szarości.



Punkt świetlny zbudowany ze szkła i lakierowanej stali idealnie komponuje się z surowymi, fabrycznymi wnętrzami. Błyszczący klosz doskonale odbija światło zarówno żarówki, jak i dzienne, tworząc oryginalną dekorację. Lampę najlepiej zainstalować w centralnym miejscu pokoju, tuż nad stołem lub kuchennym blatem. Ciekawym rozwiązaniem jest powieszenie 2 lub 3 modeli obok siebie. Lampa FACTORY marki Nowodvorski Lighting świetnie łączy się drewnem, odświeżonymi cegłami czy betonem, takie tło bowiem dodatkowo podkreśla jej nowoczesny design.

Mała architektura od Elgis- Garbatka

Elgis-Garbatka świadczy usługi kompleksowego wyposażenia przestrzeni publicznej. Dopełnieniem zagospodarowania terenu jest **mała architektura** czyli zespół niewielkich obiektów upiększających dany teren, m.in. ławki, kosze na śmieci, stojaki rowerowe, tablice informacyjne, słupki, kraty, itp.

Są one doskonałym elementem spełniającym zarówno rolę funkcjonalną jak i upiększającą parki, ogrody, miejsca rekreacji, ulice.

Nasze produkty wykonane są z różnych surowców: żeliwo, aluminium, stal, drewno, które dowolnie łączymy.

Produkowane przez nas elementy małej architektury są tak zaprojektowane, aby mogły w dowolny sposób łączyć się i tworzyć spójną całość z naszymi latarniami.



Nowy katalog firmy PXF Lighting



Dostępny jest **nowy katalog produktów PXF Lighting**. Publikacja zawiera wiele nowości. Uwzględnia również zmianę parametrów świetlnych opraw stanowiącą rezultat wdrożenia najnowszej generacji diod osiągających skuteczność do 185 lm/W. W związku z modernizacją opraw LED i rozszerzeniem oferty z dniem 11 lipca 2016 roku wchodzi w życie nowy cennik produktów.

Szczegółowe informacje: <http://pxf.pl/nowy-katalog-2016.html>

Nowość w ofercie Rabbit Sp. z o.o.

Firma Rabbit Sp. z o.o. prezentuje nowy sterownik **CPA Sport - Włącz oświetlenie za pomocą SMS!**

Umożliwia on włączenie oświetlenia obiektu sportowego za pomocą SMS-a. Oświetlenie jest włączane tylko wtedy, kiedy jest potrzebne, a czas trwania takiego załączenia można dowolnie ustawić. Dzięki takiemu rozwiązaniu gdy się ściemni każdy użytkownik boiska sportowego, który chce z niego skorzystać może zapalić oświetlenie wysyłając SMS. Hasło oraz specjalny numer telefonu umieszczony jest w widocznym miejscu na obiekcie. Sterownik CPA Sport to przede wszystkim wyższy komfort pracy.



Poprzez stronę www można ustawić hasła i czas trwania załączenia, wyliczyć szacunkowy koszt oświetlenia w danym miesiącu, jak również określić przedział czasowy, w którym oświetlenie będzie zapalane poprzez SMS. W prosty sposób można wgrać dzienny grafik zajęć sportowych. Oświetlenie będzie się włączało wówczas automatycznie przed rozpoczęciem zajęć i wyłączało tuż po nich.

Zapraszamy do zapoznania się z nowościami w ofercie Rabbit: www.rabbit.pl

OLEDRIAN od Aquaform z kolejną nagrodą: Muuz International Award (MIAW) 2016



Oprawki OLEDRIAN po raz kolejny zostały wyróżnione na arenie międzynarodowej. Tym razem projekt w technologii OLED, będący efektem współpracy Aquaform z Piotrem Jagiełłowiczem, dostrzegło jury Muuz International Award (MIAW). Po iF Design Award 2016 jest to kolejna prestiżowa nagroda dla kolekcji OLEDRIAN.

Muuz International Award (MIAW) przyznaje ArchiDesignClub we współpracy z Muuz i magazynem D'A w 6 kategoriach w dziedzinie architektury i wzornictwa. W tym roku **oprawy oświetleniowe OLEDRIAN zdobyły pierwsze miejsce w kategorii „oświetlenie”**. Inspiracją dla

formy OLEDRIANA była twórczość Pieta Mondriana. Pionowe i poziome aluminiowe płyty oprawy kryją serce projektu: źródła światła OLED. Technologię OLED charakteryzuje m.in. brak emisji szkodliwego promieniowania UV, niska temperatura pracy oraz emisja światła całą powierzchnią, co eliminuje olśnienie.

Dowiedz się jak technologia wpływa na projektowanie, a projektowanie na technologię z wywiadu udzielonego dla Muuz Magazine przez Wojciecha Starowieyskiego (CEO Aquaform): <http://www.archidesignclub.com/magazine/rubriques/miaw/47745-aquaform-oledrian.html>

Sprawdź kolekcję OLED: <http://www.aquaform.pl/Oled,sc206>

QRLED od Aquaform: nowoczesne lampy LED zintegrowane z oprawą



QRLED to nowoczesny moduł oświetleniowy, który łączy zalety rozwiązań zintegrowanych i wymiennych źródeł światła

QRLED to nowy moduł oświetleniowy w ofercie Aquaform. Wyobraźmy sobie dostępne na rynku retrofity. Dzięki nowoczesnemu wzornictwu i wysokim parametrom moduł QRLED sprawi, że sprawdzone produkty na źródła światła AR111, jako oprawy zintegrowane, zyskają parametry znacznie je przewyższające.

Dlaczego QRLED?

- ▶ wymienny moduł
- ▶ dostępne sterowanie
- ▶ wysoka skuteczność świetlna
- ▶ 3 kąty świecenia do wyboru
- ▶ indywidualizacja parametrów
- ▶ opcjonalnie CRI nawet do CRI>97

Ponieważ oprawy oświetleniowe QRLED zaprojektowano z wykorzystaniem najwyższej klasy modułów LED, z łatwością osiągają **strumień świetlny do 1200lm i CRI na poziomie od 80 do ponad 97**. QRLED oferuje do wyboru **3 kąty świecenia i różne moce**. Co ważne oprawy QRLED zostały zaprojektowane tak, aby **sam moduł QRLED można było łatwo wymienić**.

Wersja **230V** w standardzie może być sterowana w systemie **Phase-Control** natomiast QRLED **niskonapięciowy opcjonalnie może pracować w systemach: switchDIM, DALI lub Phase-Control**. Oprawy QRLED elegancki wygląd zawdzięczają niewielkiej średnicy odbłyśnika ($\Phi 50$) oraz wysokiej jakości materiałom. Moduły wykonywane są z kompozytu poliwęglanu i ABS oraz aluminium. Lamy QRLED sprawdzą się tam, gdzie jakość światła ma duże znaczenie: **w muzeach, galeriach sztuki, sklepach z odzieżą czy wnętrzach mieszkalnych**.

Wybierz nowoczesne oświetlenie QRLED: <http://www.aquaform.pl/QRLED,sc248>

Taśma LED kategorii PREMIUM marki LED line®

Taśma **LED line**® 300 SMD 5630 SAMSUNG

Nowość!



biała zimna 10000 - 12000K

strumień świetlny: 8250lm

odzworowanie barw: RA \geq 80

Produkt wyróżnia najwyższa jakość wykonania. Zastosowanie w nim diody LED SMD SAMSUNG ZENER daje równomierne i jednolite światło. Jakość użytych komponentów oraz wysoka precyzja montażu zapewnia kilkukrotnie dłuższą żywotność, aż 30000h. Dwie warstwy PCB o dwukrotnie powiększonej ilości miedzi do 6 uncji, ogranicza spadki napięcia na dłuższych odcinkach taśmy oraz pozwala efektywnie odprowadzać zgromadzone ciepło. Dwustronnie klejąca taśma marki 3M® 300LSE to gwarancja prostego montażu taśmy LED do każdego rodzaju podłoża. Taśma LED line® 300 SMD 5630 SAMSUNG biała zimna charakteryzuje się dużą ekonomią pracy, pobór mocy to 18W z 1 metra przy wysokiej skuteczności świetlnej > 90lm/W.



PRODUKT DOSTĘPNY W

www.ledin.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

