

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. 26-a edycja Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2024 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2024 Roku
2. Cło na samochody elektryczne od 4 lipca
3. Nowelizacja ustawy o wymianie informacji podatkowych z innymi państwami
4. Czy magazyny energii będą wymagane dla instalacji fotowoltaicznych w ramach programu „Mój prąd”?

Wydarzenia

1. Walne Zgromadzenie PZPO, 16-17 maja, Gdańsk

Nowości

1. Latarnia MORA - ultra współczesna forma uzyskana prostymi środkami
2. ALGINE BACKLIGHT CCT. Panel LED z przełącznikiem zmiany barwy światła i przełącznikiem zmiany mocy
3. SYSTEM SHIFT BASIC – nowa linia produktów niskonapięciowych
4. Nowość w ofercie Elstead Lighting – Fumagalli
5. Strefa Architekta Elstead Lighting – Modele 3D Produktów
6. W ofercie PXF Lighting dostępne są oprawy PARABOLIC PAR-S LED wyposażone w odbłyśnik satynowany

Aktualności

26-a edycja Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2024 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2024 Roku



Miło nam poinformować, że w maju br. ruszył nabór zgłoszeń do nowej edycji Konkursu.

Inwestycje oświetleniowe mogą być zgłaszane przez Jednostki Samorządu Terytorialnego wszystkich szczebli, a także przez inwestorów, biura projektowe oraz dostawców sprzętu zastosowanego w danej inwestycji.

Zgłoszenia można nadsyłać do dnia **30 listopada br.**

Celem Konkursu jest propagowanie oszczędności energii elektrycznej poprzez zastosowanie elektro-oszczędnych rozwiązań oświetleniowych oraz promowanie aktywności inwestycyjnej w zakresie oświetlenia w dużych i małych społecznościach lokalnych oraz przyznanie nagród najlepszym. Promuje liderów efektywności energetycznej poprzez przyznawanie dyplomów za elektro-efektywność wykonanej inwestycji oświetleniowej przy uwzględnieniu obowiązujących standardów oświetleniowych.

Nagrody przyznawane są w 7 kategoriach. Spośród laureatów Pierwszej Nagrody, zgłoszonych przez Jednostki Samorządu terytorialnego wybierany jest laureat, któremu przyznany zostanie tytuł „Najlepiej Oświetlonej Gminy i Miasta 2024 Roku”. Spośród laureatów wszystkich Pierwszych Nagród wybierany jest laureat, któremu przyznany zostanie tytuł „Najlepszej Inwestycji Oświetleniowej 2024 Roku”. Wybierany jest również laureat, któremu przyznany zostanie tytuł „Najlepiej Oświetlonej Gminy Wiejskiej 2024 Roku”.

Uroczystość wręczenia nagród odbędzie się 12 marca 2025 r. podczas specjalnej gali na terenie Expo XXI w Warszawie, w czasie trwania XXXII Międzynarodowych Targów Sprzętu Oświetleniowego ŚWIATŁO 2025.

Regulamin konkursu wraz z formularzem zgłoszeniowym dostępne są na stronach: www.pzpo.pl oraz www.lightfair.pl

Wszelkich informacji i odpowiedzi na pytania dotyczące Konkursu udziela biuro PZPO: **tel. 22/ 843-20-19**, mail: **biuro@pzpo.pl**

Zapraszamy do udziału!

Cło na samochody elektryczne od 4 lipca

12 czerwca Komisja Europejska poinformowała, że import chińskich samochodów elektrycznych, na teren Unii Europejskiej, zostanie objęty tymczasowym cłem od 4 lipca, jeśli nie dojdzie do porozumienia z władzami Chin.

Nowelizacja ustawy o wymianie informacji podatkowych z innymi państwami

13 czerwca Prezydent Andrzej Duda podpisał nowelizację ustawy o wymianie informacji podatkowych z innymi państwami, która nakłada na platformy e-commerce obowiązek przekazywania informacji o sprzedawcach, którzy dokonali transakcji za ich pośrednictwem. Ustawa wdraża przepisy dyrektywy DAC7.

Czy magazyny energii będą wymagane dla instalacji fotowoltaicznych w ramach programu „Mój prąd”?

Zgodnie z informacją z Ministerstwa Klimatu Środowiska, w ramach analizowanych zmian w programie „Mój prąd”, resort klimatu rozważa obligatoryjne magazyny energii do źródeł wytwarzania PV. Resort zapowiedział, że będzie to jeszcze przedmiotem konsultacji.

Wydarzenia

Walne Zgromadzenie PZPO, 16-17 maja 2024 r., Gdańsk

W dniu 17 maja br. w siedzibie ATM Lighting, w Gdańsku odbyło się Walne Zgromadzenie Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego. Zgromadzenie miało charakter sprawozdawczy.



Walne Zgromadzenie zatwierdziło sprawozdanie z działalności PZPO za 2023 rok, sprawozdanie Komisji Rewizyjnej, sprawozdanie finansowe oraz udzieliło absolutorium Zarządowi.

W dalszej części obrad oceniono sytuację polskiego przemysłu oświetleniowego,

współpracę z organami i instytucjami państwowymi, organizacjami branżowymi oraz organizacjami międzynarodowym. W wyniku ożywionej dyskusji, wytyczono cele i kierunki działań Związku na najbliższy okres. Dokonano zmian w statucie PZPO wprowadzając możliwość bycia członkiem współpracującym PZPO. Wszystkie uchwały zostały podjęte jednogłośnie.

W spotkaniu aktywnie uczestniczyli eksperci PZPO: Pani Izabela Górecka, Prezes Zarządu Ośrodka Badawczo Rozwojowego RCC i dr inż. Marek Kurkowski, Prezes Centrum Badań i Rozwoju Oświetlenia i Energetyki Prosumenckiej. Gościem specjalnym Walnego Zgromadzenia był Mikołaj Wierszyłowski, Prezes Stowarzyszenia Projektowego SPFP, którego prezentacje: „Od Stowarzyszenia Projektantów Form Przemysłowych do Stowarzyszenia Projektowego SPFP / 60 lat” i „Polski Dizajn Łączy / Polish Design Connects - studia udanych kooperacji” spotkały się z dużym zainteresowaniem uczestników.

W przerwie obrad, uczestnicy Walnego Zgromadzenia zapoznali się z produkcją firmy ATM Lighting Sp. z o.o. oraz spotkali się z Zarządem i pracownikami firmy. Przewodnikiem naszej grupy, po terenie zakładu, był Pan Adam Pogorzelski, CEO w firmie ATM Lighting.



W godzinach popołudniowych, uczestnicy spotkania wzięli udział w części integracyjnej. Było to zwiedzanie miasta z przewodnikiem, wizyta w punkcie widokowym AmberSky nad Mołtawą oraz wspólna, pyszna kolacja w Restauracji Filharmonia na Wyspie Ołowianka. Była to wspaniała okazja do wzajemnego poznania się, wymiany poglądów i nawiązania współpracy.

Wszystkim uczestnikom Walnego Zgromadzenia bardzo dziękujemy za udział w spotkaniu!

Szczególne podziękowania składamy Panu Adamowi Pogorzelskiemu i Panu Tomaszowi Łasicy za pomoc w organizacji i ciepłe przyjęcie nas w siedzibie firmy ATM Lighting!

Pełna notatka z WZ wraz ze zdjęciami:

<https://pzpo.pl/walne-zgromadzenie-pzpo-17-maja-2024-r-gdansk/>

Nowości

Latarnia MORA - ultra współczesna forma uzyskana prostymi środkami

Latarnia Mora – nowość w ofercie firmy Norlys, daje projektantom sporo możliwości. Chodzi przecież nie tylko o to, by było jasno. Równie ważne jest bezpieczeństwo, pozytywne wrażenie i dobry odbiór miejsc, w którym toczy się nasza codzienność. Trzeba powiedzieć, że Mora potrafi stworzyć pozytywną aurę i wysyłać dobre fluidy. Ten model lampy znajdzie zastosowanie przede wszystkim w przestrzeniach publicznych, ale czemu nie błysnąć oryginalnością na swoim podjeździe, czy w alejce ogrodowej? Światło to przyjemność. Główny element budowania nastroju. Dobrze zaplanowana iluminacja potrafi podkreślać walory pojedynczego budynku i całych przestrzeni urbanistycznych. Efektywne zarządzanie oświetleniem przynosi też

oszczędności energii. Odpowiedzialność za środowisko to bardzo ważny punkt naszego dekalogu.



Więcej informacji o produkcie: <https://norlys.com/pl/products,230,Mora>

ALGINE BACKLIGHT CCT. Panel LED z przełącznikiem zmiany barwy światła i przełącznikiem zmiany mocy.



Co wyróżnia nowy panel LED Algine Backlight CCT:

- **CCT:** możliwość zmiany temperatury barwowej na zasilaczu: 3000K | 4000K | 6000K
- **DIP SWITCH:** dzięki możliwości zmiany mocy na zasilaczu dopasujesz poziom oświetlenia do własnych potrzeb: 30W | 40W | 48W
- **5 lat gwarancji**

- Wysoka skuteczność świetlna **131 lm/W**.

[Zobacz produkt ALGINE BACKLIGHT CCT i odkryj wszystkie zalety parametry.](#)

SYSTEM SHIFT BASIC – nowa linia produktów niskonapięciowych

System SHIFT BASIC to nowa linia opraw niskonapięciowych dla wszystkich. Elementy systemów SHIFT i SHIFT BASIC współpracują ze sobą, posiadają wspólne szyny i części montażowe oraz można je dowolnie łączyć.



Dlaczego system SHIFT to doskonały wybór?

- **CLICK & SHIFT** - Szybka instalacja opraw na „click” i możliwość ich błyskawicznego przesuwania (SHIFT)
- **Obniżone napięcie 48V** zapewnia bezpieczeństwo użytkownikom
- **Modułowe rozwiązania** z akcesoriami i łącznikami w kształcie litery „L”, dają nieskończone możliwości aranżacji oświetleniowych na suficie, a także na ścianie
- **Wąskie, smukłe szynoprzewody** podkreślają estetykę wnętrza
- Jeden rodzaj szyny umożliwia **3 sposoby montażu: podtynkowy, natynkowy, zwieszany**
- Oprawy i szynoprzewody są dostępne **w dwóch wersjach kolorystycznych: białej matowej i czarnej matowej**

[Zobacz produkty systemu SHIFT i dowiedz się więcej.](#)

Nowość w ofercie Elstead Lighting – Fumagalli

Z przyjemnością przedstawiamy nową markę w ofercie firmy Elstead Lighting – Fumagalli. To renomowana włoska firma specjalizująca się w produkcji oświetlenia zewnętrznego. Produkty Fumagalli wyróżniają się nie tylko minimalistycznym designem, ale także znakomitą jakością wykonania i trwałością.

Wszystkie produkty Fumagalli charakteryzują się dużą uniwersalnością, ale również wyjątkową powłoką, która zapewnia odporność na warunki atmosferyczne. Dzięki temu są one idealnym wyborem do oświetlenia ogrodów, tarasów, alejek i innych przestrzeni zewnętrznych.

Warto również podkreślić, że produkty Fumagalli dostępne są w bardzo atrakcyjnych cenach, co czyni je doskonałą opcją zarówno dla indywidualnych klientów, jak i dla firm zajmujących się projektowaniem przestrzeni zewnętrznych.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą produktów Fumagalli na stronie internetowej <https://www.elsteadlighting.com> oraz do odwiedzenia Strefy Architekta.



Strefa Architekta Elstead Lighting – Modele 3D Produktów

Firma Elstead Lighting stara się rozwijać i doskonalić narzędzia, które ułatwią pracę z jej produktami, dlatego firma poszerzyła możliwości Strefy Architekta! Specjalnie dla klientów Elstead Lighting przygotowała wyjątkową bibliotekę modeli 3D produktów, które mogą być nieocenioną pomocą w projektach.

Kolekcja modeli 3D obejmuje szeroką gamę produktów, od eleganckich lamp wiszących, przez stylowe kinkiety, po nowoczesne lampy stołowe i podłogowe. Wszystkie modele są precyzyjnie odwzorowane, co pozwala na ich łatwe i dokładne wkomponowanie w projekty. Dzięki temu możecie Państwo zobaczyć, jak produkty będą się prezentować w rzeczywistym otoczeniu, co ułatwi podjęcie decyzji oraz

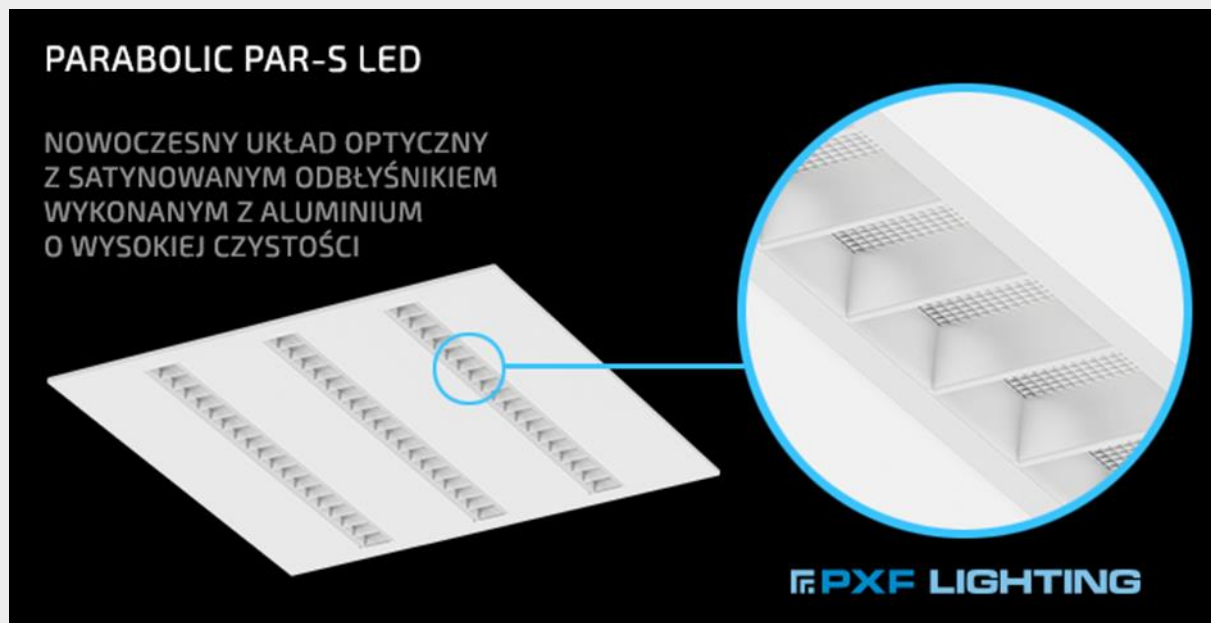
przedstawienie wizji klientom. Dostępna jest także aplikacja AR, która umożliwia prezentację naszych lamp w rzeczywistym otoczeniu poprzez wyświetlenie ich na telefonie w miejscu, w którym mają zostać zamontowane.

Dostęp do modeli 3D jest całkowicie bezpłatny, a sama platforma jest intuicyjna i łatwa w obsłudze. Aby skorzystać z bazy, wystarczy zarejestrować lub zalogować się do Strefy Architekta. Dzięki temu w projektach można łatwo korzystać z gotowych modeli produktów firmy.

W ofercie PXF Lighting dostępne są oprawy PARABOLIC PAR-S LED wyposażone w odbłyśnik satynowany

Rodzina opraw **PARABOLIC LED** rozszerzona została o nowe wersje wyposażone w wysokiej jakości odbłyśnik wykonany z satynowanego aluminium. Układ optyczny posiada również przesłonę mikropryzmatyczną zabezpieczającą diody LED oraz kształtującą rozsył strumienia świetlnego.

Produkt charakteryzuje się niskim współczynnikiem olśnienia przykrego.



PARABOLIC PAR-S LED to oprawy oświetlenia ogólnego charakteryzująca się niskim współczynnikiem olśnienia przykrego. Szczególnie polecany jest do oświetlenia powierzchni biurowych przeznaczonych do pracy przy komputerach.

Produkt przystosowany jest do montażu w sufitach podwieszanych o widocznej konstrukcji nośnej oraz jako oprawy zwieszane. W standardzie występują w wersjach **600x600** oraz **300x1200mm** z modułami LED: **1x**, **2x**, **3x**. Na zapytanie istnieje możliwość wykonania opraw o nietypowych wymiarach lub dostosowanych do

dowolnej wersji do sufitów typu CLIP-IN, a także do montażu natynkowego. Po zastosowaniu akcesorium w postaci specjalnej ramki istnieje możliwość montażu opraw w sufitach podwieszanych GK.

Niski pobór energii elektrycznej, **wysoka skuteczność świetlna sięgająca 170 lm/W** oraz wysokiej jakości markowe podzespoły elektroniczne gwarantują długą, bezobsługową eksploatację.

W celu dostosowania oświetlenia do nietypowych aranżacji wnętrz istnieje możliwość lakierowania opraw na dowolny kolor z palety RAL.

Szczegółowe informacje na stronie www.pxf.pl