

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Wizyta przedstawicieli Stowarzyszenia GIL w Krakowie, 6-9 lipca
2. Spotkanie on-line grupy roboczej PZPO ds. laboratoriów, 29 czerwca
3. 20 czerwca zakończyła pracę w LightingEurope Ourania Georgoutsakou
4. Pożegnaliśmy profesora Stanisława Bolkowskiego
5. Prezydent Andrzej Duda podpisał nowelizację ustawy o VAT
6. Pomoc dla przedsiębiorstw branż energochłonnych

Wydarzenia

1. Jesienna konferencja szkoleniowa Związku Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza - październik 2023 r., Białystok
2. XXV edycja Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2023 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2023 Roku
3. 8-a edycja Konkursu Osobowość Roku

Nowości

1. NOWOŚĆ: nowa seria produktów EASY SMART – sterowanie oświetleniem za pomocą sieci Bluetooth!
2. Wsparcie na każdym etapie inwestycji - posprzedażowe usługi serwisowe TM TECHNOLOGIE
3. Nowy Look Book Elstead Lighting na sezon wiosna/lato 2023!
4. NOWOŚĆ W SPECTRUM LED: FIALE COMFORT - oprawy anti-głare na wymienne źródła światła GU10
5. SIGMA II TRACK LED – oprawa typu „profil system” z mocowaniem do szynoprzewodu

Aktualności

Wizyta przedstawicieli Stowarzyszenia GIL w Krakowie, 6-9 lipca

W dniach 6-9 lipca przebywała w Polsce siedemnastoosobowa delegacja przedsiębiorców zrzeszonych we francuskim stowarzyszeniu oświetleniowym GIL, Syndicat du Luminaire. Celem przyjazdu delegacji było zapoznanie się z możliwościami produkcyjnymi firm polskich oraz nawiązanie bezpośredniej współpracy z firmami członkowskimi PZPO.

Przedstawiciele GIL obrali za cel przyjazdu Kraków. W trakcie wizyty odwiedzili zakłady produkcyjne dwóch czołowych polskich producentów oświetlenia firmę TM TECHNOLOGIE oraz firmę LED Labs. Oprócz możliwości poznania procesów produkcyjnych, strona francuska odbyła bezpośrednie rozmowy z przedstawicielami tych polskich firm.



Przedstawiciele GIL bardzo wysoko ocenili możliwości technologiczne i produkcyjne firm polskich.

Spotkanie zakończyła wspólna kolacja w czasie, której przedstawiciele GIL oraz firm TM TECHNOLOGIE i LED Labs mogli podsumować wcześniejsze spotkania i nawiązać osobiste kontakty.

Spotkanie on-line grupy roboczej PZPO ds. laboratoriów, 29 czerwca

W wyniku ustaleń Walnego Zgromadzenia PZPO, którego posiedzenie odbyło się 19 maja br. powołano grupę roboczą ds. laboratoriów.

Ma ona na celu wypracowanie metod współpracy pomiędzy laboratoriami firm członkowskich PZPO zajmującymi się badaniem sprzętu oświetleniowy.

Pierwsze spotkanie grupy roboczej odbyło się on-line w dniu 29 czerwca i zgromadziło 20-tu przedstawicieli firm członkowskich. Kolejne, tym razem stacjonarne, zaplanowane jest na 28 września w Warszawie.

20 czerwca zakończyła pracę w LightingEurope Ourania Georgoutsakou

Przez 6 lat kierowała pracami naszej europejskiej organizacji oświetleniowej.



Nowym Sekretarzem Generalnym LightingEurope została Elena Scaroni.

Elena zna bardzo dobrze rynek oświetleniowy, pracuje w LE od siedmiu lat, zajmując stanowisko Policy Director.

Gratulujemy Elenie nowej funkcji i liczymy na dobrą współpracę!

Na zdj. Elena Scaroni

Pożegnaliśmy profesora Stanisława Bolkowskiego

25 lipca, na Cmentarzu Komunalnym Południowym pożegnaliśmy prof. dr inż. Stanisława Bolkowskiego.



Profesor Bolkowski był wykładowcą 73 roczników akademickich, w tym również studentów techniki świetlnej.

Wieloletni Prodziekan i Dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. Niekwestionowany autorytet w dziedzinie elektrotechniki. Z Politechniką Warszawską związany był od roku 1950.

Zapamiętamy go jako naukowca, Prezesa SEP-u, a przede wszystkim bardzo dobrego nauczyciela akademickiego, oddanego sprawom studenckim.

W uroczystości wzięło udział bardzo wiele osób związanych ze środowiskiem polskich elektryków.

Wspomnienie o profesorze wygłosili m. in. Prezes SEP-u Sławomir Cieślik oraz dwaj jego poprzednicy: Piotr Szymczak oraz Jerzy Barglik.

Szkoda, że nie ma już profesora Stanisława Bolkowskiego wśród nas. Na długo pozostanie w naszej pamięci.

Prezydent Andrzej Duda podpisał nowelizację ustawy o VAT

Zasadniczym celem jest wprowadzenie obowiązkowego fakturowania elektronicznego, które zdaniem Rady Ministrów ma się przyczynić do lepszego zwalczania oszustw związanych z podatkiem VAT.

Do najważniejszych zmian wprowadzanych przez tę nowelizację należy prowadzenie zasady, wg. której wszystkie faktury będą musiały być wystawiane przy użyciu Krajowego Systemu e-Faktur. Ustawa wchodzi w życie 1 lipca 2024 r., za wyjątkiem części przepisów, które będą obowiązywały w innych terminach.

Pomoc dla przedsiębiorstw branż energochłonnych

W dniu 8 sierpnia 2023 r. Rada Ministrów przyjęła programu pod nazwą “Pomoc dla przedsiębiorstw energochłonnych związana z cenami gazu ziemnego i energii elektrycznej w 2023 r.” z budżetem 5,5 mld zł

Program ma przeciwdziałać negatywnym skutkom wzrostu cen energii elektrycznej oraz gazu ziemnego.

Szacuje się, że do udziału w programie uprawnionych jest ok. 3 tys. firm.

Będzie on obejmował szeroką grupę przedsiębiorców, którzy ponieśli negatywne skutki związane ze drastycznym wzrostem kosztów zakupu energii elektrycznej oraz gazu ziemnego w 2023 r. (w stosunku do roku 2021).

Przedsiębiorcy z sektorów energochłonnych będą mogli ubiegać się o pomoc podstawową albo zwiększoną.

Pomoc podstawową będzie mógł uzyskać każdy przedsiębiorca mający produkcję przemysłową energochłonną, a pomoc zwiększoną te firmy, które działają w sektorach szczególnie narażonych na utratę konkurencyjności. Nabór wniosków ma się rozpocząć jeszcze w sierpniu 2023 r.

W przypadku pomocy podstawowej, do jej uzyskania uprawnione będą wszystkie firmy z branż energochłonnych, które przeważającą działalność prowadzą w sekcji B lub C PKD. Za energochłonne uznane zostaną te firmy, których koszty energii elektrycznej i gazu ziemnego w 2021 r. wyniosły nie mniej niż 3% wartości produkcji sprzedanej. Kwota pomocy podstawowej wynosi 50 proc. kosztów kwalifikowanych do 4mln euro, liczonych łącznie dla wszystkich przedsiębiorstw powiązanych zarejestrowanych w Polsce.

Pomoc podstawowa będzie wypłacana w dwóch turach – za I-sze i za II-gie półrocze 2023 r. w formie refundacji. Pomoc zwiększona będzie wypłacana w formie zaliczki za cały 2023 r.

Czas trwania naboru ma wynosić dwa tygodnie od dnia jego rozpoczęcia a operatorem programu będzie Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) i to do niego trzeba będzie kierować elektroniczne wnioski o wsparcie.

Wydarzenia

Jesienna konferencja szkoleniowa Związku Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza - październik 2023 r., Białystok

Konferencja odbędzie się w Hotelu Mercure Białystok (ul. Hetmańska 46, 15-727 Białystok) w dniach 10-13 października br.

Zgłoszenia przyjmowane są do dnia 20 września br.

Konferencja da możliwość nie tylko zapoznania się z problematyką sprzętu telekomunikacyjnego i ofertą programową nadawców programów, ale i zapoznania się z problemem ustalania wynagrodzenia organizacji zbiorowego zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi oraz także z problematyką faktur ustrukturyzowanych i Krajowym Systemem e-Faktur.

Program, zapisy i pozostałe informacje:

<https://pzpo.pl/zaproszenie-na-jesienna-konferencje-szkoleniowa-zwiazku-telewizji-kablowych-w-polsce-izba-gospodarcza-10-13-pazdziernika-2023-r-bialystok/>

Zapraszamy do udziału!

XXV edycja Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2023 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2023 Roku

Konkurs ma na celu propagowanie oszczędności energii elektrycznej poprzez zastosowanie elektro-oszczędnych rozwiązań oświetleniowych oraz promowanie aktywności inwestycyjnej w zakresie oświetlenia zarówno w dużych jak i w 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.

Przedmiotem konkursu są zarówno inwestycje oświetleniowe zewnętrzne, jak też inwestycje wykonane wewnątrz obiektów o różnym charakterze i przeznaczeniu, w tym również w obiektach przemysłowych.

Inwestycje oświetleniowe mogą być zgłaszane zarówno przez Jednostki Samorządu Terytorialnego wszystkich szczebli (sołectwa, dzielnice, osiedla, gminy, powiaty, miasta, województwa itp.) jak i przez inwestorów, biura projektowe, a także dostawców sprzętu zastosowanego w danej inwestycji.

Zgłoszenie wraz z dokumentacją opisującą inwestycję należy przesać do dnia 31 października 2023 r. na adres Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego.

Regulamin Konkursu wraz z formularzem zgłoszeniowym dostępny jest na: www.pzpo.pl i www.lightfair.pl.

Dodatkowych informacji udziela biuro PZPO: 22/843-20-19, e-mail: biuro@pzpo.pl
Zapraszamy do przesyłania zgłoszeń!

8-a edycja Konkursu Osobowość Roku 2023

Celem Konkursu jest wyróżnienie i promowanie twórców wdrożonych, innowacyjnych rozwiązań i przedsięwzięć techniczno-gospodarczych oraz promocję i popularyzowanie dorobku twórców techniki, nauki i nowoczesnej gospodarki w zakresie elektrotechniki, elektroenergetyki, teletechniki i oświetlenia w Polsce.

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

- NAUKA
- GOSPODARKA
- OTOCZENIE BIZNESU

Kapituła konkursowa składa się z przedstawicieli 10-ciu organizacji branżowych: Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Polskiej Izby Gospodarczej Elektrotechniki, Polskiego Stowarzyszenia Branży Elektroenergetycznej, Stowarzyszenia Energetyków Polskich, Polskiej Izby Radiodifuzji Cyfrowej, Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki, Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji, Stowarzyszenia Teletechników Polskich XXI, Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego.

Wypełnione formularze zgłoszeniowe należy przesyłać do 31 października 2023 r.:

Formularz zgłoszeniowy, Regulamin Konkursu, Kryteria przyznawania tytułu znajdują się na stronie www.osobowoscroku.pl

Serdecznie zapraszamy do zgłaszania kandydatów!

Nowości

NOWOŚĆ: nowa seria produktów EASY SMART – sterowanie oświetleniem za pomocą sieci Bluetooth!



Do oferty wprowadziliśmy nową serię produktów, którymi sterowanie odbywa się za pomocą sieci Bluetooth. Produktami EASY SMART można sterować na jeden z 3 sposobów:

- Aplikacji EASY SMART
- Pilota EASY SMART
- Włącznika EASY SMART

Produkty EASY SMART gotowe są do działania w ciągu 1 sekundy.

Dane pozostają bezpieczne, nie są przetrzymywane na żadnym serwerze, gdyż nie trzeba zakładać konta ani przekazywać adresu e-mail, aby korzystać z EASY SMART

Szybkie parowanie	Nie wymaga dodatkowej infrastruktury	Nie wymaga rejestracji konta	Nie wymaga konfiguracji
Parowanie poprzez Bluetooth w ciągu 1 sekundy	Stabilna sieć bez urządzeń typu router WI-FI, bramka , umożliwia sterowanie oświetleniem nawet na bardzo dużym obszarze lub kilku kondygnacjach (grupa do 250 urządzeń)	Twoje dane nie są nigdzie wysyłane, nie musisz podawać adresu email ani nigdzie się logować	Po sparowaniu żarówki, jest ona gotowa do działania

Poznaj możliwości EASY SMART!

Zapraszamy do dedykowanej strony EASY SMART:

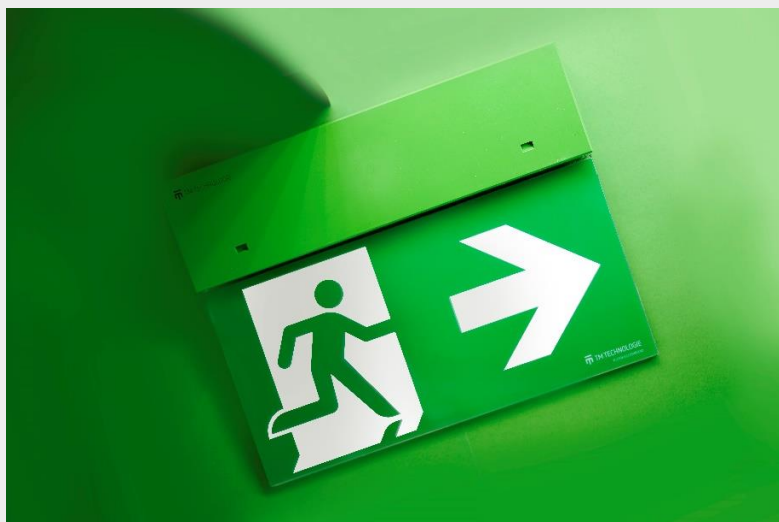
<https://spectrumled.pl/landing/EASYSMART/PL/>

Zobacz jak działa EASY SMART w praktyce:

https://youtube.com/shorts/cdP_ANKe1HM?feature=share

Wsparcie na każdym etapie inwestycji - posprzedażowe usługi serwisowe TM TECHNOLOGIE

Przeprowadzenie bezpiecznej ewakuacji osób znajdujących się na obszarze obiektu użyteczności publicznej nie byłoby możliwe bez zespołu urządzeń przeciwpożarowych.



Nieodłącznym jego elementem jest oświetlenie awaryjne, które ma za zadanie zapewnić odpowiednią widoczność oraz wskazać właściwą drogę ewakuacji z budynku.

Obowiązujące akty prawne dotyczące samoczynnie załączającego się zasilania

awaryjnego oraz wytyczne dotyczące zakresu jego stosowania, wymagają od właściciela, bądź użytkownika budynku, poddawania urządzeń przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym.

Ponadto na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109 poz. 719 z późn. zm.), urządzenia przeciwpożarowe, w tym także oświetlenie awaryjne, winny podlegać przeglądom technicznym w okresach ustalonych przez producenta, jednak nie rzadziej niż raz w roku.

Przeglądy techniczne, konserwacje oraz wszelkie testy sprawdzające poprawność działania oświetlenia awaryjnego powinny być wykonywane przez specjalistyczną firmę lub osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje. Zgodnie z literą prawa podmiot musi charakteryzować się doświadczeniem i przeszkoleniem w zakresie wykonywanych czynności, znajomością instrukcji i zasad działania urządzeń oraz dostępem do niezbędnych narzędzi. Zespół specjalistów TM Technologie Sp. z o.o., posiada wszelkie kwalifikacje niezbędne do przeprowadzania przeglądów technicznych zgodnych z zapisami prawnymi i normatywnymi, które każdorazowo zakończone są protokołem zawierającym informacje, zalecenia i uwagi powstałe podczas prac.

Wykonywanie przeglądów technicznych przedstawia obraz stanu całości systemu, jednak nie jest wystarczające. W celu zapewnienia poprawnej pracy urządzeń, niezbędne jest dokonywanie konserwacji i niezbędnych napraw, które pozwalają na utrzymanie wszystkich urządzeń w stu procentowej sprawności, a tym samym gwarantują zadziałanie na wypadek wystąpienia zagrożenia.

Spełnienie wszystkich ww. aspektów, regularność w wykonywaniu przeglądów i konserwacji, a także profesjonalne wsparcie ze strony Zespołu Serwisowego, przyczynia się do wieloletniego okresu niezawodnej pracy systemu oświetlenia awaryjnego.



Nowy Look Book Elstead Lighting na sezon wiosna/lato 2023!

Firma Elstead Lighting prezentuje najnowszy Look Book na ten sezon! To prawdziwa gratka dla wszystkich miłośników wyjątkowego, dekoracyjnego oświetlenia i zapowiedź zupełnie nowego katalogu Elstead Lighting.

Co znajdziecie w Look Booku Elstead Lighting?

Nowy Look Book na sezon wiosna/lato 2023 zawiera w sobie całą gamę inspirujących rozwiązań - od minimalistycznych nowoczesnych lamp, przez klasyczne modele, aż po efektowne oświetlenie ogrodowe. Znajdziecie tam Państwo lampy wiszące idealne do kuchni, piękne żyrandole do salonu, czy wyjątkowe lampki stołowe i podłogowe do sypialni. Nie zabrakło też kolekcji kinkietów i plafonów dedykowanych do łazienek z klasą szczelności IP44.

Nowe kolekcje i wykończenia



W Look Booku znalazły się flagowe kolekcje, jak Fusion, Balance czy Apollo w nowych wykończeniach, ale też zupełnie nowe kolekcje, jak Capitol Hill, Milo czy Flamingo, które będą dostępne w sprzedaży już niebawem.

Będą to ciekawe i wyróżniające się w ofercie produkty, które firma zaprezentuje jesienią.

Czekają na Państwa najnowsze trendy, innowacyjne rozwiązania i stylowe wykończenia.

Duża część produktów z Look Booka jest już dostępna na stronie internetowej. Zachwyci Państwa różnorodność produktów, dbałość o detale i wyjątkowy design, które wyróżniają markę na rynku oświetleniowym.

Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej elsteadlighting.pl i zapoznania się z nowościami prosto z Look Booka w zakładce Katalogi, gdzie można też zamówić wersje papierowe katalogów!

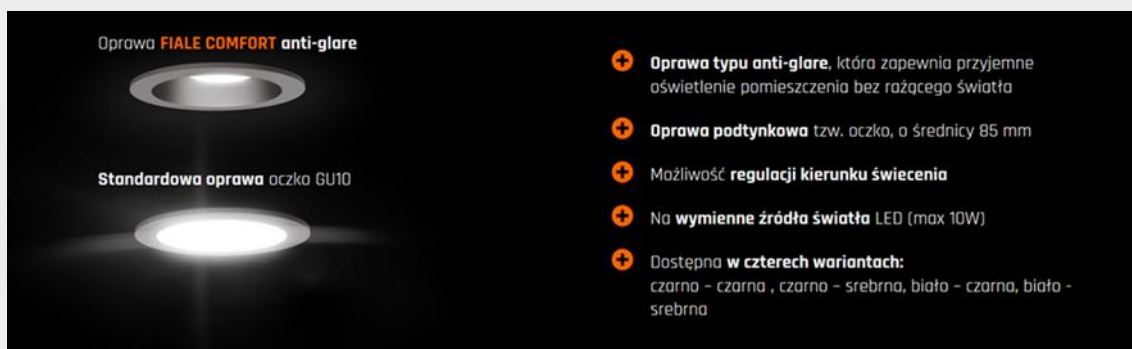


NOWOŚĆ W SPECTRUM LED: FIALE COMFORT - oprawy anti-glare na wymienne źródła światła GU10



Oprawy anti-glare na wymienne źródła światła GU10:

- zapewniają przyjemne oświetlenie pomieszczenia bez rażącego światła
- oprawa podtynkowa tzw. oczko, o średnicy 85 mm
- możliwość regulacji kierunku świecenia
- oprawa na wymienne źródła światła LED (max 10W)
- współpracuje z inteligentnymi źródłami światła Spectrum SMART
- dostępna w czterech wariantach: czarno – czarna , czarno – srebrna, biało – czarna, biało – srebrna



Zobacz dedykowaną stronę oraz film prezentujący oprawy:

https://www.spectrumled.pl/landing/FIALE_COMFORT/PL/

<https://youtube.com/shorts/1snmZM-MvZQ?feature=share>

SIGMA II TRACK LED – oprawa typu „profil system” z mocowaniem do szynoprzewodu

PXF Lighting przedstawia oprawę **SIGMA II TRACK LED**, która stanowi rozbudowę systemu oświetleniowego SIGMA II LED. Umożliwia ona oświetlenie wnętrza przy użyciu spójnej wizualnie gamy produktów o różnym typie montażu.



SIGMA II TRACK LED przeznaczona jest do mocowania na szynoprzewodach. Oprawa posiada wbudowane na obu końcach adaptory zasilające. Profil aluminiowy będący elementem konstrukcyjnym i zarazem obudową dostępny jest w standardzie w kolorach białym, szarym lub czarnym.

Trzy długości opraw:

- 545mm
- 1085mm
- 1625mm

umożliwiają zaprojektowanie efektywnego oświetlenia dla konkretnego obszaru pomieszczenia. W komplecie z oprawą dostarczane są boczki aluminiowe w kolorze oprawy oraz maskownica górna.

Do wyboru są trzy układy optyczne:

- raster paraboliczny **PAR**,
- klosz **OPAL**
- klosz mikropryzmatyczny **MPRM**.

Oprawa zawiera komponenty elektroniczne w postaci markowych podzespołów renomowanych producentów. SIGMA II TRACK LED może być wyposażona zasilacze ON/OFF lub DALI oraz diody LED emitujące barwy 830, 840, 930 lub 940. Zakres mocy opraw wynosi: 13W – 40W w zależności od wybranej wersji.



Szczegóły dotyczące produktu znajdą Państwo na stronie: www.pxf.pl

Newsletter PZPO nr 04/2023



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 chcieli Państwo zrezygnować 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.