

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Walne Zgromadzenie PZPO, 26-28 maja 2022 r.
2. Konwencja Rynku Elektrotechnicznego, 25 maja br., Warszawa
3. Od 2023 roku pracownicy zostaną automatycznie zapisani do Pracowniczych Planów Kapitałowych (PPK).
4. Ochrona budynków zlokalizowanych w bliskości środowisk wodnych w najnowszym numerze magazynu WARUNKITECHNICZNE.PL

Wydarzenia

1. Kreatywne konkursy dla młodych twórców: Lampa systemowa do wnętrza mieszkalnych oraz Movable House - Dom współczesnego Nomada
2. Konkurs na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2022 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2022 Roku – nabór zgłoszeń do 24-edycji!

Nowości

1. Profile schodowe LARS w holenderskim Fulco Theater
2. GEOMETRIC MINI LED oświetlenie wewnętrzne
3. NOWOŚĆ: NOCTIS SPECTRUM SMART- naświetlacz RGBW + CCT wyposażony w nowoczesne funkcje SMART
4. Premiera nowego katalogu SPECTRUM LED w wersji online

Aktualności

Walne Zgromadzenie PZPO, 26-28 maja 2022 r.

W dniach 26-28 maja w Kazimierzu nad Wisłą odbyło się Walne Zgromadzenie PZPO. Spotkanie rozpoczęło się w czwartek wspólną kolacją. Obrady rozpoczęły się następnego dnia rano. Miały one sprawozdawczo-szkoleniowy charakter. Podczas spotkania zatwierdzono sprawozdanie finansowe za 2021 r., sprawozdanie z działalności PZPO, sprawozdanie Komisji Rewizyjnej oraz udzielono absolutorium Zarządowi.

Przewodniczący obrad, Marek Orłowski przedstawiając sprawozdanie z działalności zaprezentował wyniki Ankiety badającej potencjał branży oświetleniowej w 2021 r., która została przeprowadzona w okresie kwiecień – maj 2022 r. Zainicjował także dyskusję na temat sposobów przeciwdziałania zalewowi polskiego rynku przez produkty oświetleniowe, które nie tylko nie spełniają podstawowych wymagań ale są

niebezpieczne dla użytkowników oraz szans na uzależnienie się od rynku chińskiego w zakresie inteligentnych systemów oświetleniowych.

W obradach po raz pierwszy uczestniczył radca prawny Łukasz Brzozowski, z którym PZPO rozpoczął stałą współpracę w 2021 r. Mecenas Brzozowski omówił dwa tematy, które przysparzają wielu problemów zarządzającym firmami. Chodzi o sprawę możliwości kontroli, przez pracodawców, prawidłowości wykorzystywania zwolnień lekarskich pracowników oraz o problem oczerniania pracodawców przez internetowe serwisy pracy. W tym drugim przypadku wiele problemów dostarczają anonimowe i kłamliwe wpisy internetowe szkalujące osoby zarządzające firmami oraz proceder wyłudzenia stałych, comiesięcznych kwot za usuwanie tych bardzo negatywnych wpisów. Tematy omówione przez Mecenasa Brzozowskiego spotkały się z dużym zainteresowaniem i wywołały ożywioną dyskusję oraz wymianę doświadczeń wśród zebranych.

W części szkoleniowej spotkania odbyły się prezentacje zaproszonych gości.

Pan Edward Makieła z ZETOM-u Katowice omówił wymagania Dyrektyw UE dla opraw oświetleniowych i źródeł światła, wymagania dla dokumentacji wyrobów oraz przedstawił przykładowe wyniki pomiarów, dzieląc się uwagami na temat otrzymanych wyników. Tematykę jakości układów zasilania LED – występowanie efektu tętnienia i migotania oraz wywoływanie zakłóceń, a także doświadczenia i spostrzeżenia po 9-ciu miesiącach stosowania programu EPREL omówił dr inż. Marek Kurkowski - ekspert PZPO (Centrum Badań i Rozwoju Oświetlenia, i Energetyki Prosumenckiej). Pan Andrzej Kapusta, właściciel CENTRAL POINT, nowej firmy członkowskiej PZPO, omówił temat projektowania obwodów drukowanych dla LED podając przykłady prawidłowych stosowanych rozwiązań oraz przedstawił zebrany na co powinni zwrócić uwagę zamawiając produkty tego rodzaju.

Po obiedzie uczestnicy wzięli udział w spacerze malowniczymi uliczkami starego Kazimierza, po których oprowadzała nas lokalna Pani przewodnik. Wieczorem zaś kontynuowano dyskusję w czasie wspólnej biesiady w siedlisku Lubicz.

Dziękujemy uczestnikom za przybycie i aktywny udział w spotkaniu!

Konwencja Rynku Elektrotechnicznego 25 maja br., Warszawa

Organizatorem Konwencji był Związek Pracodawców Dystrybucji Elektrotechniki SHE. Do udziału w tym wydarzeniu został również zaproszony Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego. Prezes Marek Orłowski wraz z przedstawicielami innych organizacji branżowych zabrał głos w części poświęconej jakości wyrobów.

Spotkanie poświęcone było dość zróżnicowanej tematyce, m.in.: aktualnej sytuacji demograficznej w Polsce, europejskim działaniom dla bezpiecznej i zrównoważonej

energii, energetyce jądrowej w Polsce, krajowemu rynkowi budowlanemu. Przedstawiono także wizję energetyki Europy i Polski.

Od 2023 roku pracownicy zostaną automatycznie zapisani do Pracowniczych Planów Kapitałowych (PPK)

W 2023 roku pracowników czeka pierwszy automatyczny zapis do PPK. Oznacza to, że każdy pracownik między 18-tym a 55-tym rokiem życia zostanie automatycznie zapisany przez swojego pracodawcę do Pracowniczych Planów Kapitałowych, chyba że zdecyduje on inaczej i przed ustawowym terminem 1 kwietnia 2023 r. złoży u pracodawcy rezygnację z przystąpienia do programu. Osoby między 55-tym a 70-tym rokiem życia zostaną włączone do programu pod warunkiem, że złożą pracodawcy wniosek o zawarcie w ich imieniu i na ich rzecz umowy o prowadzenie PPK.

Ochrona budynków zlokalizowanych w bliskości środowisk wodnych w najnowszym numerze magazynu WarunkiTechniczne.PL

Polecamy lekturę najnowszego numeru magazynu WARUNKITECHNICZNE.PL. Poświęcony jest on w całości tematyce ochrony budynków zlokalizowanych w bliskości środowisk wodnych tak, by w pełni wykorzystać ich atrakcyjną lokalizację. W numerze nie zabrakło konkretnych przykładów miast lokowanych nad rzekami oraz dobrych praktyk pod kątem zabezpieczenia budynków przed wilgocią. Mogą Państwo także zapoznać się z innymi, mniej znanymi, ale bardzo ciekawymi tematami takimi jak wezbrania małych cieków czy pozyskiwanie wody przez zielenią miejską.

Zachęcamy do elektronicznej subskrypcji magazynu pod adresem <https://magazyn.warunkitechniczne.pl/subskrypcja>. Po rejestracji, będą otrzymywać Państwo na podany adres e-mail kolejne wydania elektroniczne. Na stronie magazyn.warunkitechniczne.pl dostępne są także numery archiwalne.

<https://pzpo.pl/ochrona-budynkow-zlokalizowanych-w-bliskosci-srodowisk-wodnych-w-najnowszym-numerze-magazynu-warunkitechniczne-pl/>

Wydarzenia

Ogłoszone zostały warunki dwóch kreatywnych konkursów dla młodych twórców: *Lampa systemowa do wnętrz mieszkalnych* oraz *Movable House - Dom współczesnego Nomada*

Konkursy skierowane są do studentów kierunków artystycznych i architektonicznych oraz młodych projektantów i architektów.

Organizatorem konkursów jest Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego we współpracy z organizatorem 30-tych Międzynarodowych Targów Światło oraz śląskim środowiskiem architektów.

Lampa systemowa do wnętrz mieszkalnych to Konkurs na kreatywny projekt oprawy oświetleniowej. Zadaniem konkursowym jest zaprojektowanie systemowej prawy oświetleniowej lub opraw do zastosowania we wnętrzach mieszkalnych.

Zadaniem Konkursu **Movable House – Dom współczesnego**



Nomada jest opracowanie projektu domu na kołach. Może to być adaptacja istniejącego pojazdu na jeżdżący dom albo zbudowanie go od

podstaw z wykorzystaniem oferowanych przez firmy motoryzacyjne podwozi do zabudowy. Musi to być jednak indywidualna przestrzeń mieszkalna gotowa do zamieszkania od zaraz. Istotną rolę w projektowanym MOVABLE HOUSE ma odgrywać również analiza oddziaływania światła zarówno naturalnego jak i sztucznego na charakter

i przestrzeń wewnętrzną i zewnętrzną domu na kołach, na wytworzenie w nim określonego stylu.



Konkursy mają za zadanie zainteresować środowisko młodych architektów i projektantów zagadnieniami oświetleniowymi oraz przyczynić się do odkrywania potencjału twórczego młodych ludzi oraz ich promocję.

Dla zwycięzców obu konkursów przewidziane są nagrody pieniężne i nagrody rzeczowe, a prace finalistów zaprezentowane zostaną na wystawie pokonkursowej podczas, 30-tych Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO w dniach 15-17 marca 2023 r. w Warszawie.

Regulamin i karty zgłoszeniowe do obydwu konkursów dostępne są na stronach:

<https://lightfair.pl/konkurs-lampa/>

<https://lightfair.pl/konkurs-architektoniczny/>

Serdecznie zapraszamy i zachęcamy do udziału!

Konkurs na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2022 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2022 Roku – nabór zgłoszeń do 24-edycji!



Konkurs ma na celu:

- promowanie i propagowanie aktywności inwestycyjnej w zakresie oświetlenia
- propagowanie i upowszechnianie dobrych i innowacyjnych rozwiązań, pokazywanie wzorów do naśladowania.
- Pokazanie nowoczesnych i energooszczędnych rozwiązań technicznych, dających możliwość osiągnięcia znacznych oszczędności zużycia energii elektrycznej
- promowanie rozwiązań niekonwencjonalnych oraz innowacyjnych w zakresie projektów, zastosowanych materiałów, rozwiązań technicznych lub rozwiązań architektoniczno-urbanistycznych
- nagradzanie efektu pracy instytucji oraz firm projektujących, wykonujących i zlecających inwestycje oświetleniowe oraz producentów sprzętu – mających istotny wkład w realizację inwestycji oświetleniowych.

Regulamin konkursu i formularz zgłoszeniowy dostępne są na stronie: www.pzpo.pl zakładka Konkursy.

Patronat honorowy nad Konkursem objęli: Izba Architektów RP, Związek Gmin Wiejskich RP, PAIH

Patronat medialny: Czasopismo Akademia LED, Czasopismo Drogi Publiczne Magazyn Drogi Gminne i Powiatowe oraz Wortal lighting.pl

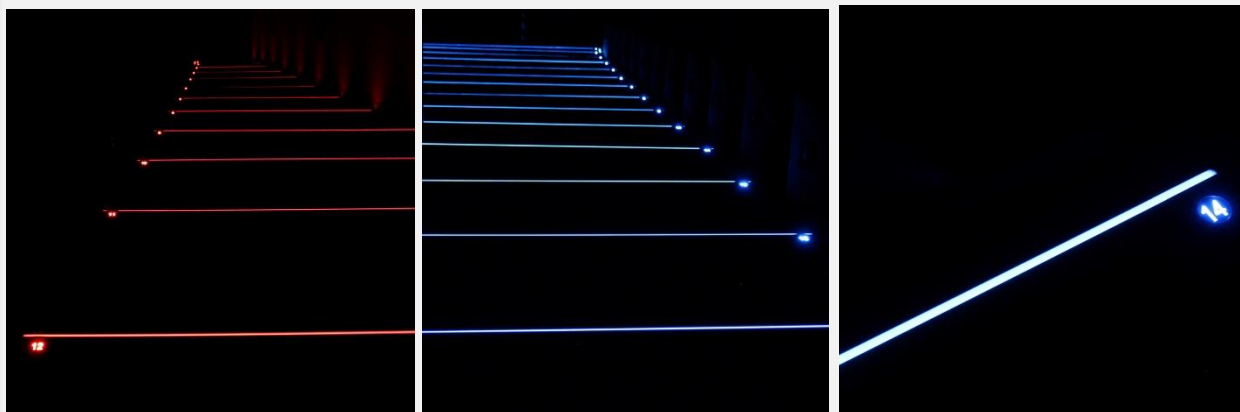
Wszelkie pytania dot. Konkursu prosimy kierować na adres: biuro@pzpo.pl lub tel. 22/ 843-20-19.

Serdecznie zapraszamy do udziału!

Nowości

Profile schodowe LARS w holenderskim Fulco Theater

Fulco Theater to kompleks kulturalno-artystyczny, w którym mieści się teatr, kino, restauracja, a także pomieszczenia konferencyjno-eventowe. W sali teatralnej znajdują się schody z jednej strony w kolorze niebieskim, a z drugiej czerwonym. Realizacja skupiała się na tym, by podświetlić schody, zachowując spójność barw. Dzięki zastosowaniu profilu schodowego DUO LED UNI można było osiągnąć zamierzony efekt. To aluminiowy profil schodowy z podświetleniem ledflex z opcją podświetlenia góra-dół oraz oznaczeniami rzędów. Poprzez dobranie elastycznej osłony możemy otrzymać dowolny kolor podświetlenia.



GEOMETRIC MINI LED oświetlenie wewnętrzne

PXF Lighting prezentuje nowe oprawy oświetleniowe z rodziny **GEOMETRIC MINI LED**.

Do produkcji wykorzystano wysokiej jakości materiały. Produkty oparte są o profil aluminiowy, który nadaje oprawom elegancki wygląd. Szerokość profilu to 46mm.

W standardzie dostępne są wersje lakierowane na kolor biały, szary i czarny. Na zamówienie istnieje możliwość wykończenia na dowolny kolor z palety RAL. Jako układ optyczny zastosowano mleczny klosz OPAL.



GEOMETRIC TRIANGLE MINI LED występuje w trzech odmianach o różnych długościach boku trójkąta oraz różnych mocach.

GEOMETRIC SQUARE MINI LED występuje w dwóch odmianach o różnych długościach boku kwadratu oraz różnych mocach.

Parametry opraw dostępne są na stronach:

[>> GEOMETRIC TRIANGLE MINI LED <<](#)

[>> GEOMETRIC SQUARE MINI LED <<](#)

Wyróżnikiem na tle konkurencyjnych produktów są różne rodzaje montażu. Na szczególną uwagę zasługuje możliwość instalacji opraw w sposób natynkowy NT. W przypadku zwieszania GEOMETRIC MINI LED jako akcesoria dostępne są zawieszania centralne pozwalające na regulację wysokości zawieszenia: 1500mm, 3000mm, 5000mm, 7000mm.



Oprawy wyposażane są w wysokiej jakości diody LED o długiej żywotności L80 B10 72 000h. Do wyboru dostępne są markowe zasilacze ON/OFF lub DALI z wbudowanymi zabezpieczeniami przeciwzwarciowymi i przeciwprzepięciowymi.

PXF LIGHTING – PROFESJONALNA TECHNIKA OŚWIETLENIOWA

NOWOŚĆ: NOCTIS SPECTRUM SMART- naświetlacz RGBW + CCT wyposażony w nowoczesne funkcje SMART

Co wyróżnia NOCTIS SMART?

- Wyposażony jest w najnowszy moduł komunikacyjny Wi-Fi/Bluetooth, umożliwiający szybsze parowanie oraz funkcję biorytmu i plany
- Nowość: reaguje na dźwięk automatycznie zmieniając kolor światła
- Klasa szczelności IP65
- Montaż natynkowy



Zastosowanie:

do oświetlenia zewnętrznego budynków, parkingów, podjazdów, posesji, ogrodów i fasad

[Dowiedź się więcej i zobacz filmik na dedykowanej stronie produktu](#)



Funkcje

- RGB 16 mln kolorów**
Zmiana koloru światła
- CCT 2700K (WW) – 6500K (CW)**
Zmiana temperatury barwowej światła
- Ściemnialna**
Aplikacja / ściemniacz Spectrum SMART

works with Ok Google | works with alexa | S 30cm Przewód | 40mm

Poznaj możliwości i obejrzyj film



Premiera nowego katalogu SPECTRUM LED w wersji online

Z początkiem maja miała miejsce premiera i publikacja nowego katalogu firmy Wojnarowscy i jej marek w wersji elektronicznej.

Katalog jak dotychczas jest „najgrubszą książką w firmowej historii”, gdyż liczy aż 316 stron.

Wersja drukowana ukaze się pod koniec września 2022r. i będzie obowiązywać do 2023r.

[Katalog można zobaczyć i pobrać ze strony: https://spectrumled.pl/](https://spectrumled.pl/)

spectrum LED www.spectrumled.pl

P R E M I E R A

NOWY KATALOG

JUŻ DOSTĘPNY ONLINE

2022

katalog oświetlenia lighting catalogue

Zobacz



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.