

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Pożegnanie śp. dr inż. Wiesławy Pabjańczyk
2. Central Point Sp. z o.o - nowa firma członkowska PZPO
3. PZPO zostało przyjęte do ELCA
4. Walne Zgromadzenie PZPO, 26-27 maja 2022 r.
5. Współpraca PZPO z Magazynem Autostrady
6. O remontach i przebudowach budynków zabytkowych w nowym numerze WarunkiTechniczne.Pl

Wydarzenia

1. Ogłoszenie 7. edycji Konkursu Osobowość Roku
2. Konkurs na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2022 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2022 Roku – ogłoszenie 24. edycji Konkursu
3. PZPO partnerem Ogólnopolskiej Konferencji Drogowej „Wyzwania i nowe standardy zarządzania drogami dla samorządów”, 26 kwietnia 2022 r., Poznań

Nowości

1. 560 stron i ponad 150 nowych produktów. Nowy katalog AQForm
2. POKER Q LS LED – przemysłowa linia świetlna produkcji PXF Lighting
3. Imponująca realizacja zrealizowana na produktach Spectrum LED i Spectrum SMART: ekskluzywna restauracja w Amsterdamie
4. NOWOŚĆ: KINKIET PARETE GU10 - oprawa elewacyjna na wymienne źródła światła, odporna na trudne warunki zewnętrzne z IP54 oraz współpracująca z systemem Spectrum SMART

Aktualności

Pożegnanie śp. dr inż. Wiesławy Pabjańczyk

Z wielkim żalem informujemy o nagłej śmierci dr inż. Wiesławy Pabjańczyk. Uroczystości pogrzebowe odbyły się 24 marca.

Śp. Wiesława Pabjańczyk była człowiekiem ogromnej wiedzy, niekwestionowanym ekspertem techniki świetlnej, niestrudzonym propagatorem dobrego, nowoczesnego i energooszczędnego oświetlenia.



Swoją wiedzę dzieliła się zarówno ze studentami jak i projektantami, przedstawicielami władz samorządowych, zarządcami budynków oraz odpowiedzialnymi za gospodarkę energetyczną w zakładach przemysłowych.

Adiunkt w Instytucie Elektroenergetyki Politechniki Łódzkiej. Autorka kilkuset publikacji i referatów z dziedziny oświetlenia, promotorka ponad 150 prac dyplomowych magisterskich i inżynierskich. Członek Komitetu Technicznego KT 4 ds. techniki świetlnej w Polskim Komitecie Normalizacyjnym.

Od 1990 roku, przez bardzo wiele lat, była członkiem Prezydium Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP. Prezes prężnie działająca firmy projektowo – handlowo - inwestycyjnej NOVA LIGHT. Odznaczona odznaką Zasłużony dla Politechniki Łódzkiej oraz Srebrną i Złotą Odznaką SEP oraz medalem im. prof. M. Pożarskiego.

Przez kilkanaście lat była ekspertem Polskiego Przemysłu Oświetleniowego. Zawsze chętnie dzieliła się swoją wiedzą i doświadczeniem, służyła radą i pomocą. Prowadzone przez nią prezentacje, w trakcie szkoleń na Targach ŚWIATŁO w Warszawie, cieszyły się wielkim zainteresowaniem uczestników.

Śmierć Wiesławy Pabjańczyk to ogromna, niepowetowana strata dla środowiska polskich oświetleniowców.

Będzie nam bardzo, bardzo brakowało Wiesi.

Central Point Sp. z o.o - nowa firma członkowska PZPO

Z wielką przyjemnością informujemy o dołączeniu firmy Central Point Sp. z o.o. do naszej organizacji!



Central Point jest polskim producentem wysokiej jakości elektronicznych obwodów drukowanych (ang. printed circuit board) - jednostronnych, dwustronnych, wielowarstwowych. Specjalizuje się w prototypach, krótkich/średnich seriach produkcyjnych i expresach 24h.

<http://centralpoint.com.pl>

W portfolio Central Point można znaleźć obwody drukowane wykonane na bazie szerokiej gamy laminatów bazowych.

Central Point to polska firma otwarta na innowacyjne i nietypowe rozwiązania, dostawca obwodów drukowanych dla firm z zakresu szeroko pojętej elektrotechniki, automatyki i oświetlenia.

PZPO zostało przyjęte do ELCA

7 kwietnia Zarząd ELCA (European Lighting Cluster Alliance) podjął decyzję o przyjęciu PZPO w skład członków tej europejskiej organizacji.



ELCA zrzesza 4 europejskie klastry (Włochy, Francja, Hiszpania, Belgia) i współpracuje z 7 innymi organizacjami (Dania, Szwecja, Finlandia, Portugalia, Chorwacja, Grecja i Niemcy). Członkostwo w ELCA umożliwi członkom PZPO bezpośrednie uczestnictwo w nowych programach dofinansowanych z KE wspólnie z firmami, z innych krajów, będącymi członkami ELCA.

Walne Zgromadzenie PZPO, 26-27 maja 2022 r.

Decyzją Zarządu, najbliższe Walne Zgromadzenie PZPO odbędzie się w tradycyjnej formie. Członkowie PZPO spotkają się w dniach 26-28 maja br. w Kazimierzu Dolnym nad Wisłą. Walne Zgromadzenie połączone będzie ze specjalnie przygotowaną, obszerną częścią szkoleniową.

Po długiej przerwie, spowodowaną epidemią COVID-19, będzie to okazja nie tylko na podsumowanie ubiegłorocznej działalności i zatwierdzenia programu na najbliższy rok, ale i do wymiany poglądów i doświadczeń oraz uzgodnienia wspólnych działań, tak bardzo potrzebnych, w trudnym okresie spowodowanym wojną na Ukrainie.

Więcej szczegółów - w informacjach, które będą rozsyłane do członków PZPO wraz z programem na początku maja.

Współpraca PZPO z czasopismem „Drogi Publiczne”

PZPO rozwija współpracę z redakcją pisma „Drogi Publiczne”, wydawcą „Magazynu Autostrady” i patronem medialnym Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową Roku.

W najnowszym kwietniowym wydaniu Magazynu Autostrady ukazał się wywiad z p. Markiem Orłowskim, Prezesem PZPO oraz artykuł pt. „Wpływ oświetlenia drogowego na bezpieczeństwo uczestników ruchu” autorstwa p. Wojciecha Wirskiego, projektanta oświetlenia, członka Komisji Konkursowej.

<https://pzpo.pl/zalezy-nam-na-dobrym-oswietleniu-wywiad-z-markiem-orlowskim-prezesem-pzpo-dla-magazynu-autostrady/>

<https://pzpo.pl/poprzez-wlasciwe-oswietlenie-drogi-mozna-ograniczyc-liczbe-wypadkow-wywiad-z-wojciechem-wirskim-projektantem-oswietlenia/>

Zapraszamy do lektury!

O remontach i przebudowach budynków zabytkowych w nowym numerze WarunkiTechniczne.PL

Polecamy lekturę najnowszego numeru magazynu WARUNKITECHNICZNE.PL. Poświęcony jest on w całości tematyce remontów i przebudowy obiektów zabytkowych pod różnym kątem, poczynając od rozwiązań technicznych i dobrych praktyk, przez zagadnienia i problemy formalno-prawne, aż po konkretne przykłady remontów, przebudów czy rewitalizacji.

<https://pzpo.pl/budynki-w-praktyce-i-przepisach-najnowszy-numer-warunkitechniczne-pl/>

Wydarzenia

Ogłoszenie 7. edycji Konkursu Osobowość Roku

Konkurs ma na celu wyróżnienie i promowanie polskich twórców wdrożonych, innowacyjnych rozwiązań i przedsięwzięć techniczno-gospodarczych oraz promocję i popularyzowanie dorobku twórców techniki, nauki i nowoczesnej gospodarki.

Nagroda OSOBOWOŚĆ ROKU ma za zadanie wyróżnić i uhonorować działalność i aktywność osób fizycznych, które przyczyniły się do rozwoju branży elektrotechnicznej, elektroenergetycznej, teletechnicznej i oświetleniowej poprzez swoją działalność w obszarze nauki, przemysłu, usług, popularyzacji wiedzy a także prawa, normalizacji i kształtowania przedsiębiorczości w Polsce, w roku zgłoszenia i w dwóch latach poprzednich.

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

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

Organizatorami Konkursu jest 9 Ogólnopolskich Organizacji: Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Krajowa Izba Gospodarcza Elektryki, Polska Izba

Radiodyfuzji Cyfrowej, Polskiego Stowarzyszenia Branży Elektroenergetycznej, Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, Stowarzyszenie Polskich Energetyków, Stowarzyszenie Teletechników Polskich XXI

Wręczenie nominacji i uroczyste ogłoszenie wyników nastąpi 15 marca 2023 r., na specjalnej gali w Warszawie, podczas Targów ELEKTROTECHNIKA 2023 i Targów ŚWIATŁO 2023.

Wypełnione formularze zgłoszeniowe należy przysyłać do 30 listopada 2022 r.:

- w wersji elektronicznej na adres e-mail: konkurs@osobowoscroku.pl;
- w wersji papierowej na adres: Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, 02-697 Warszawa, ul. Rzymowskiego 30

[Formularz zgłoszeniowy, Regulamin Konkursu, Kryteria przyznawania tytułu](#) do pobrania na stronie www.osobowoscroku.pl

Serdecznie zapraszamy i zachęcamy do zgłaszania kandydatów!

Konkurs na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2022 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2022 Roku – ogłoszenie 24. edycji Konkursu



Konkurs ma na celu promowanie i propagowanie aktywności inwestycyjnej w zakresie oświetlenia oraz przyznanie nagród za najlepsze rozwiązania.

Oceniane są inwestycje oświetleniowe służące zarówno bezpieczeństwu ruchu drogowego oraz mieszkańców jak i służące celom społecznym, kulturalnym, a także mające wpływ na rozwój działalności gospodarczej.

Inwestycje oświetleniowe mogą być zgłaszane zarówno przez Jednostki Samorządu Terytorialnego jak i przez inwestorów, biura projektowe, indywidualnych projektantów, czy też dostawców sprzętu oświetleniowego.

Do udziału w Konkursie zapraszamy wszystkich, którzy przyczynili się, w ostatnich dwóch latach, do realizacji inwestycji oświetleniowych.

Zgłaszać można zarówno inwestycje zewnętrzne jak i wewnętrzne, inwestycje duże jak i małe, iluminacje oraz realizacje oświetlenia akcentowego.

Zgłoszenia za pośrednictwem formularza przyjmujemy **do dnia 30 października 2022 r.** Wyjątek stanowią inwestycje w kategorii „Oświetlenie świąteczne”, które należy zgłaszać do 24 grudnia br.

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

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

PZPO partnerem Ogólnopolskiej Konferencji Drogowej „Wyzwania i nowe standardy zarządzania drogami dla samorządów”, 26 kwietnia 2022 r., Poznań

PZPO zostało partnerem Ogólnopolskiej Konferencji Drogowej „Wyzwania i nowe standardy zarządzania drogami dla samorządów”, która odbędzie się 26 kwietnia br. w Poznaniu. Organizatorem wydarzenia jest magazyn Drogi Gminne i Powiatowe. Prezentację „Co należy wiedzieć i o czym należy pamiętać przygotowując inwestycję modernizacji lub budowy oświetlenia drogowego na terenie miasta lub gminy” przedstawi w trakcie Konferencji mgr inż. Krzysztof Nowakowski, ekspert PZPO, Przewodniczący Komisji Konkursu Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto Roku oraz Najlepiej Oświetloną Inwestycję Oświetleniową Roku.

Więcej informacji i zapisy: <https://konferencja.drogigminneipowiatowe.pl/>

Nowości

560 stron i ponad 150 nowych produktów. Nowy katalog

AQFORM
LIGHTING SOLUTIONS

Najnowszy katalog [AQForm](#) to źródło wiedzy i inspiracji. Jeszcze więcej opraw dekoracyjnych, całkiem świeża kolekcja opraw do użytku zewnętrznego, nowe propozycje w zakresie szynoprzewodów i nie tylko! Katalog [AQForm](#) to przeszło 150 nowych produktów.

„Opracowując ofertę i tworząc główny katalog, wsłuchaliśmy się w potrzeby klientów.



Chcieliśmy dać im narzędzie, które kompleksowo pomoże w projektowaniu. Pokazaliśmy setki proponowanych kombinacji i wykorzystaliśmy ponad 400 zdjęć, żeby zaprezentować możliwości naszych produktów.” – mówi o projekcie Barbara Olesiak-Kasperek, marketing manager AQForm.

W nowym katalogu można znaleźć m.in. rozwiązania uszyte na miarę potrzeb współczesnych biur łączące perfekcyjne światło z materiałami akustycznymi czy kolekcje opracowywane we współpracy z polskimi i zagranicznymi projektantami. Katalog AQForm, pełen oświetleniowych inspiracji, to zbiór nowoczesnych rozwiązań, które pozwolą postawić w dobrym świetle niemal każde wnętrze.

POKER Q LS LED – przemysłowa linia świetlna produkcji PXF Lighting

POKER Q LS LED jest nowoczesną oprawą techniczną przeznaczoną do oświetlenia podstawowego. Zaprojektowany został do tworzenia długich linii świetlnych, dlatego konstrukcja sprzyja łatwemu montażowi. Szybkie łączenie odbywa się poprzez wbudowane 5-torowe złączki elektryczne z dostępnym w standardzie okablowaniem przelotowym oraz klamrą spinającą mechanicznie sąsiadujące ze sobą człony linii świetlnej. Sterowanie całością oświetlenia może się odbywać poprzez zastosowanie zasilacza DALI lub On/Off. Oprawy mogą być również instalowane jako osobne i sterowane niezależnie.



PARAMETRY TECHNICZNE

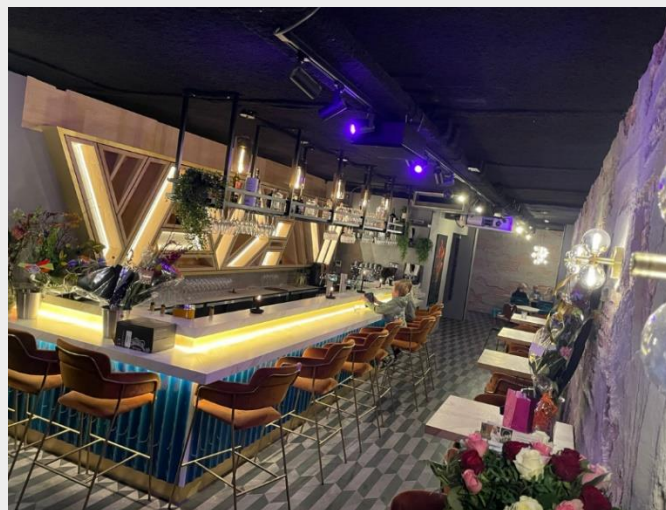
PXF Lighting do produkcji opraw wykorzystuje markowe diody LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz współczynniku oddawania barw CRI>80 lub CRI>90. Oprawy charakteryzują się lekką konstrukcją oraz płynną regulacją rozstawu zawiesznień. Są to ważne aspekty ułatwiające montaż i tworzenie długich linii świetlnych. W standardzie oprawy lakierowane są na kolor biały – na zamówienie istnieje możliwość wykończenia na dowolny kolor z palety RAL.

Szczegółowe informacje o oprawie dostępne są na stronie www.pxf.pl

Imponująca realizacja zrealizowana na produktach Spectrum LED i Spectrum SMART: ekskluzywna restauracja w Amsterdamie

W grudniu 2021 r. firma Wojnarowscy Sp. z o.o. zakończyła kolejną, dużą inwestycję w Holandii. Tym razem była to ekskluzywna i klimatyczna restauracja w Amsterdamie.

Restauracja została odnowiona w 2021 r. Jest wyjątkowa, gdyż pracuje tam kucharz z jedną gwiazdką Michelin, który w poprzedniej restauracji zdobył tę nagrodę i obecnie restauracja wystąpiła o przyznanie tej gwiazdki dla odnowionej już inwestycji.



Restauracja ma trzy strefy: bar, restaurację i strefę biznesową.

Intensywne prace nad projektem trwały od czerwca 2021r. Do projektu zostały wykorzystane oprawy Spectrum LED i SMART m.in.: panele z 5-letnią gwarancją, oprawy liniowe Allday Inspire, w tym z modułem awaryjnym i ze sterowaniem SMART, oprawy na szynoprzewód MADARA MINI II, paski LED RGBW, a także źródła inteligentnego oświetlenia Spectrum SMART.

Firma Wojnarowscy Sp. z o.o. istniejąca na rynku oświetleniowym od 32 lat i mająca ogromne doświadczenie w zakresie projektowania, jak również doboru posiadanego asortymentu bez problemu sprostała wysokim wymaganiom postawionym przez inwestora.

Więcej o technologii SMART na: www.spectrumsmart.pl

A o pozostałych produktach na: www.spectrumled.pl

NOWOŚĆ: KINKIET PARETE GU10 - oprawa elewacyjna na wymienne źródła światła, odporna na trudne warunki zewnętrzne z IP54 oraz współpracująca z systemem Spectrum SMART



zalety:

- **Klasa szczelności IP54** - odporna na trudne warunki atmosferyczne, o podwyższonym poziomie wilgotności i zapylenia
- **Materiał:** obudowa wykonana z poliwęglanu
- Oprawy współpracują z **inteligentnymi źródłami Spectrum SMART**, dzięki czemu jest możliwość sterowania oświetleniem z dowolnego miejsca przez **aplikację Spectrum SMART** i jej asystentami



- W zależności od wyboru źródła światła Spectrum LED lub SMART do oprawy PARETE GU10, można **ustawiać oświetlenie do swoich potrzeb** i nastroju, płynnie zmieniać temperaturę barwową i kolor światła, dowolnie, ściemniać je i rozjaśniać.
- **Jednokierunkowy lub dwukierunkowy** sposób świecenia
- Dostępna w **trzech wersjach kolorystycznych**: białej, szarej i czarnej



[Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu](#)

Newsletter PZPO nr 02/2022



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.