

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Wystąpienie PZPO w sprawie interpretacji momentu wprowadzania produktu do obrotu
2. Walne Zgromadzenie PZPO, 17 czerwca, Częstochowa
3. Nowy wywiad z cyklu „Spotkania z ludźmi z branży”

Wydarzenia

1. Rozstrzygnięcie piątej edycji Konkursu Osobowość Roku
2. Wyniki Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję 2020 Roku
3. Laureaci Konkursu „Gramy w zielone” i „Zielono mi”
4. 29-te Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO w styczniu 2022

Nowości

1. Premiera filmu i konfiguratora oświetlenia ALLDAY INSPIRE
2. VIRUS XL neutralizator drobnoustrojów
3. NOWOŚĆ: Inteligentne źródło LED AR111 10W
4. Imponująca realizacja na produktach Spectrum LED: studio fotograficzne, Holandia

Aktualności

Wystąpienie PZPO w sprawie interpretacji momentu wprowadzania produktu do obrotu

W dniu 31 maja PZPO wystąpiło do Wiceprezesa Rady Ministrów, Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii Pana Jarosława Gowina z prośbą o wydanie przez ministerstwo jednoznacznej interpretacji określenia momentu wprowadzania produktu do obrotu przez dostawcę produktu, którym może być producent, importer czy też inny podmiot reprezentujący producenta.

Pozwoli to na dobre przygotowanie polskich firm do wymagań ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI (UE) 2019/2015 z dnia 11 marca 2019 r i ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. wchodzących w życie z dniem 1 września 2021 i 1 marca 2022 oraz pozwoli uniknąć różnych form podejścia do tej sprawy przez organy kontroli rynku.

Walne Zgromadzenie PZPO, 17 czerwca, Częstochowa

Obrady odbyły się w Restauracji Astoria w Częstochowie. W spotkaniu wzięło udział prawie 100% firm członkowskich PZPO.

Walne Zgromadzenie miało charakter sprawozdawczy. Podczas spotkania zatwierdzono sprawozdanie finansowe za 2020 r., sprawozdanie z działalności PZPO, sprawozdanie Komisji Rewizyjnej oraz udzielono absolutorium Zarządowi. Było to pierwsze, po bardzo długiej przerwie, bezpośrednie spotkanie członków PZPO. Dało okazję do bezpośredniej wymiany informacji na temat najważniejszych spraw dotyczących funkcjonowania przedsiębiorstw naszej branży i potrzeby działań Zarządu w najbliższym okresie. Gośćmi specjalnymi obrad był Pan dr inż. Marek Kurkowski z Politechniki Częstochowskiej, który przedstawił wymagania bazy EPREL oraz Pani Gabriela Leszczyńska, Prezes AURAEKO S.A., która przedstawiła zebrany analizę zmian zachodzących w gospodarce odpadami.

Dziękujemy Panu Stanisławowi Sosnowskiemu z firmy Alfa za pomoc w organizacji spotkania. Bardzo dziękujemy wszystkim uczestnikom za tak liczne przybycie!

Nowy wywiad z cyklu „Spotkania z ludźmi z branży”

Zapraszamy do zapoznania się z wywiadem udzielonym przez Pana Adama Sikorę, Prezesa firmy PHU CORA. Wywiad dostępny jest na stronie www.pzpo.pl w zakładce Wywiady.

Wydarzenia

Rozstrzygnięcie piątej edycji Konkursu Osobowość Roku

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

Konkurs organizowany jest przez 10 ogólnopolskich organizacji branżowych: Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Polskiej Izby Gospodarczej Elektrotechniki, Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji, Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki, Polskiej Izby Radiodfuzji Cyfrowej, Polskiego Stowarzyszenia Branży Elektroenergetycznej, Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego, Stowarzyszenia Polskich Energetyków, "Stowarzyszenie Teletechników Polskich XXI".

W tym roku Kapituła nominowała do nagrody Osobowość Roku 2020:

- w kategorii GOSPODARKA: Pana Ryszarda Kohuta, Pana Sebastiana Tokarskiego, Pana Marka Suwarta
- w kategorii OTOCZENIE BIZNESU: Pana Andrzeja Diakuna, Pana Grzegorza Wiśniewskiego
- w kategorii NAUKA: Pana Mariusza Kłosa, Pana Marka Olesza

Tytuł Osobowości Roku 2020 przyznano:

w kategorii GOSPODARKA - Panu Sebastianowi Tokarskiemu

w kategorii OTOCZENIE BIZNESU – Panu Andrzejowi Diakunowi
w kategorii NAUKA – Panu Mariuszowi Kłowskiemu
Gratulujemy wszystkim nominowanym i laureatom.

Opisy sylwetek wszystkich nominowanych i laureatów znajdują się na stronie:
<https://pzpo.pl/rozstrzygnięcie-konkursu-osobowość-roku-2020/>

Wyniki Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję 2020 Roku

Z radością publikujemy wyniki Konkursu „Na najlepiej oświetloną gminę i miasto 2020 roku” i „Najlepszą inwestycję oświetleniową 2020 roku.”

W tym roku Komisja postanawia ustanowić **Nagrodę Specjalną im. Alicji Peczyńskiej** za nieprzeciętne i niestandardowe rozwiązania oświetleniowe w zakresie oświetlenia i iluminacji mogące być przykładem innowacyjnego podejścia do problemów oświetlenia i techniki świetlnej.

Tytuł NAJLEPSZEJ INWESTYCJI OŚWIETLENIOWEJ 2020 r.

przyznano **Katolickiej Parafii Archikatedralnej Świętej Rodziny w Częstochowie** za **„Iluminację zewnętrzną budynku Bazyliki Archikatedralnej Świętej Rodziny w Częstochowie oraz oświetlenie wewnętrzne Bazyliki”**.

W kategorii OŚWIETLENIE DRÓG I TERENÓW PUBLICZNYCH

I nagrodę przyznano **Urzędowi Miasta Bielsk Podlaski** za **„Modernizację oświetlenia drogowego na terenie Miasta Bielsk Podlaski”**.

II nagrodę **w kategorii OŚWIETLENIE DRÓG I TERENÓW PUBLICZNYCH** otrzymuje firma **Pollight** za **„Modernizację oświetlenia ulicznego w Międzyrzecu Podlaskim”**.

Równocześnie Firma **Pollight Sp. z o.o.** otrzymała **Nagrodę Związku Gmin Wiejskich RP** za realizację modernizacji oświetlenia ulicznego w **Międzyrzecu Podlaskim**.

II nagrodę **w kategorii OŚWIETLENIE DRÓG I TERENÓW PUBLICZNYCH** przyznano **ex aequo** **Urząd Gminy Pawłowice** za **„Budowę oświetlenia przy ul. Zawadzkiego z odcinkiem ul. Konopnickiej w Golasowicach oraz doświetlenie w rejonie skrzyżowania ul. Zawadzkiego i ul. Kraszewskiego.”**

III nagrodę otrzymała **Gmina Ożarów** za **„Modernizację oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Ożarów.”**

W kategorii **OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENÓW MIEJSKICH I PUBLICZNYCH, TERENÓW REKREACYJNYCH, PARKÓW I OGRODÓW ORAZ MAŁEJ ARCHITEKTURY** I nagrodę przyznano firmie **ATM Lighting Sp. z o.o.** za **„Realizację oświetlenia Dworca PKP w Zielonej Górze.”**

II nagrodę w kategorii OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE TERENÓW MIEJSKICH I PUBLICZNYCH, TERENÓW REKREACYJNYCH, PARKÓW I OGRODÓW ORAZ MAŁEJ ARCHITEKTURY otrzymuje Gmina Miasto Pionki za *"Zielone Pionki" - obiekt I - Skwer (park) przy Al. Jana Pawła II w Pionkach.*

W kategorii OŚWIETLENIE OBIEKTÓW SPORTOWYCH I nagrodę przyznano Powiatowi Pilskiemu za *„Odbudowę stadionu i montaż nowoczesnego oświetlenia stadionu powiatowego przy ul. Okrzei w Pile.”*

Firma ELMARCO Technika Świetlna Sp. z o.o. otrzymała Nagrodę Specjalną – Nagrodę imienia Alicji Peczyńskiej za:

1. Nowatorskie rozwiązania zastosowane przy iluminacji budynku nowej siedziby firmy.
2. Starannie dobrane i dedykowane funkcjom pomieszczeń oświetlenie główne i miejscowe hal produkcyjnych wraz z oświetleniem części biurowej nowej siedziby. Zastosowane oprawy oświetleniowe stanowią nie tylko istotny element architektury, ale i wyraz niezwyklej dbałości o dobre samopoczucie pracowników. Na uznanie zasługuje zastosowanie różnego rodzaju oświetlenia akcentowego oraz umiejętny dobór natężenia oświetlenia, z możliwością jego sterowania na płaszczyznach pionowych i poziomych, a także wykorzystanie światła o różnej barwie.
3. Innowacyjne oświetlenie terenu zewnętrznego stanowiącego zaplecze firmy. Oświetlenie zostało zaprojektowane i wykonane w sposób indywidualny, dedykowany dla tego zakładu zapewniając bardzo dobre warunki widzenia przy zapewnieniu wymaganej równomierności oświetlenia na terenie całego zakładu

Miasto i Gmina Września otrzymuje Nagrodę Specjalną za *„Kompleksowe oświetlenie budynku Domu Kultury w ramach całkowitego remontu budynku.”*

Gratulujemy laureatom i dziękujemy wszystkim uczestnikom za udział !

Pełna informacja o wynikach wraz z uzasadnieniami znajduje się na stronie www.pzpo.pl, zakładka Konkursy.

Znamy laureatów Konkursu „Gramy w zielone” i „Zielono mi”

14 czerwca, podczas spotkania on-line poznaliśmy laureatów nagród i wyróżnień w konkursach Graj w Zielone i Zielono Mi. Konkursy przeznaczone są dla młodych architektów, projektantów oraz studentów Wydziałów Architektury i Wzornictwa Przemysłowego wyższych uczelni.

Jury konkursów wyróżniło i nagrodziło prace, które w nieoczywisty sposób podeszły do tematu oświetlenia zieleni we wnętrzu i jej wyeksponowania. Nagrodzone projekty uwzględniały kreatywne połączenie oświetlenia i roślinności z podkreśleniem aspektu ekologicznego związanego z wprowadzeniem zieleni do przestrzeni architektonicznych o różnym charakterze i przeznaczeniu.

Sponsorem Konkursów była firma KANLUX.

Prezentacje laureatów oraz ich prace będzie można oglądać w ramach Wystawy Pokonkursowej, na 29-tych Międzynarodowych Targach Światło, które odbędą się w dniach 26-28 stycznia 2022 r.

Szczegółowe informacje dotyczące nagrodzonych prac i projektów jak również laureatów znajdują się na stronie www.lightfair.pl w zakładce Konkursy.

29-te Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO w styczniu 2022

Znamy datę 29 Międzynarodowych Targów Światło – 26-29 stycznia 2022 r.

Targi ŚWIATŁO odbędą się wspólnie z Targami ELEKTROTECHNIKA oraz Targami AUTOMATICON. Przeprowadzenie trzech imprez jednocześnie otwiera zarówno przed wystawcami jak i odwiedzającymi zupełnie nowe możliwości, stwarza wspólną przestrzeń wymiany wiedzy, rozwiązań i pomysłów.

Patronat nad Targami sprawuje Izba Architektów RP oraz Polska Izba Inżynierów Budownictwa. To we współpracy z tymi środowiskami powstaje część szkoleniowa, która obejmie kilkanaście szkoleń. Część wystawowa – 15.000 m², cztery hale wystawowe.

Dodatkowo, w roku 2022 zorganizowane zostaną, we współpracy ze Związkiem Gmin Wiejskich i Związkiem Miast Polskich, specjalne sesje dla przedstawicieli władz miast i gmin. Na terenie targowym zostanie zorganizowana także Strefa designu - Strefa WNĘTRZE OTWARTE.

Nowości

Premiera filmu i konfiguratora oświetlenia ALLDAY INSPIRE

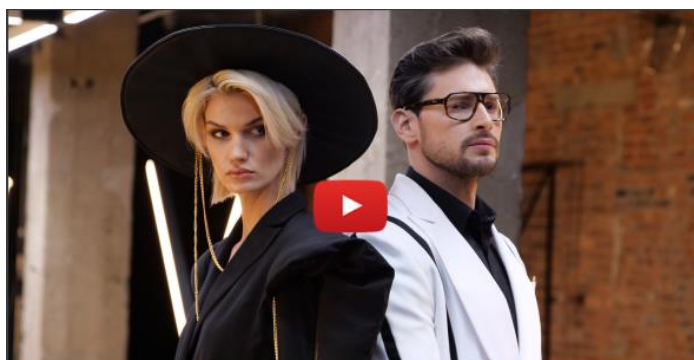


W dniu 15 czerwca 2021r. miała miejsce premiera publikacji filmu w sieci ALLDAY INSPIRE, wyprodukowanego przez firmę Wojnarowscy oraz agencję zewnętrzną, a także intuicyjnego narzędzia - konfiguratora oświetlenia tej oprawy.

Wyprodukowana w Polsce, seria **ALLDAY INSPIRE to klasa premium wśród opraw linowych**. 5 lat gwarancji i wysoka skuteczność oprawy (do 135 lm/W), wielofunkcyjna optyka i jej możliwości konfiguracji, zapewniają wyjątkowe efekty świetlne.

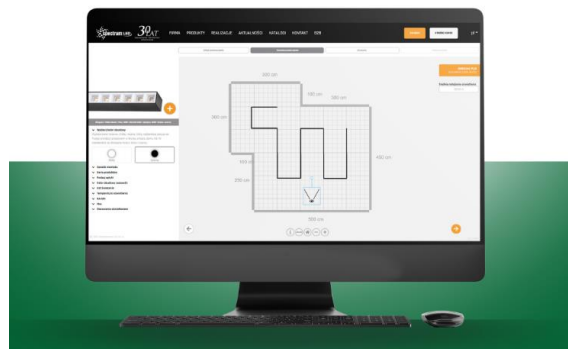
Zapraszamy do oglądania filmu:

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



NIESKOŃCZONA ILOŚĆ KOMBINACJI TWORZENIA UNIKALNYCH ARANŻACJI

Konfigurator oświetlenia opraw ALLDAY INSPIRE powstał z myślą, aby ułatwić **dobór odpowiednich parametrów, optyki, sterowania czy innych funkcji** zarówno klientowi indywidualnemu jak i B2B, projektantom, elektrykom itd.



Produkt ALLDAY INSPIRE ma wiele możliwości aranżacji, dlatego też konfigurator świetnie się tutaj sprawdzi jako narzędzie pomocne, intuicyjne, które w pełni pozwala na skonfigurowanie oświetlenia. Zobacz i wejdź na: konfigurator.spectrumled.pl

VIRUS XL neutralizator drobnoustrojów

W ofercie produktów PXF Lighting dostępny jest nowy neutralizator drobnoustrojów VIRUS XL. Produkt przeznaczony do podnoszenia i utrzymania poziomu czystości powietrza w pomieszczeniach. Zamknięta konstrukcja pozwala na użytkowanie podczas przebywania ludzi w oczyszczanym wnętrzu.

VIRUS XL dezaktywuje mikroorganizmy bez używania środków chemicznych.

Promieniowanie emitowane przez specjalne źródło światła działa fotolitycznie na RNA/DNA mikroorganizmów niszcząc nieodwracalnie: wirusy, bakterie, grzyby, pleśnie i inne drobnoustroje.

Neutralizator VIRUS XL to skuteczny sposób dezynfekcji powietrza wspomagający dezaktywację wirusa Sars-Cov-2 powodującego chorobę COVID-19.

PXF LIGHTING NEUTRALIZATOR VIRUS XL **WWW.PXF.PL**

SKUTECZNY SPOSÓB DEZYNFEKЦИИ POWIETRZA

WSPOMAGA DEZAKTYWACJĘ WIRUSA SARS-COV-2 POWODUJĄCEGO CHOROBY COVID-19

BAKTERIE

WIRUSY

GRZYBY

PLEŚNIE

AUTOMATYCZNY LICZNIK CZASU PRACY

WŁĄCZNIK ON/OFF

KÓŁKA OBROTOWE LUB REGULOWANE STOPKI

VIRUS XL WERSJA ZE STOJAKIEM MOBILNYM

NEUTRALIZATOR VIRUS XL

Dostępne wersje:

2x15W, 3x15W, 2x30W, 3x30W

Wbudowane promienniki światła niewidzialnego emitują długość fali 254nm, która jest zbliżona do najbardziej efektywnej biobójczo fali 260nm. Wymuszony obieg powietrza zaciąga do wnętrza urządzenia zanieczyszczone powietrze, które zostaje naświetlone, a następnie wypchnięte na zewnątrz już jako pozbawione patogenów.

Informacje dodatkowe:

- Wbudowany automatyczny licznik czasu pracy
- Wbudowany przełącznik On/Off ułatwiający użytkowanie
- Wymienne węglowe filtry mechaniczne
- Wymuszony obieg powietrza
- Zamknięta konstrukcja umożliwiająca użytkowanie w obecności ludzi

Sposoby montażu:

- naścienny
- natynkowy NT
- zwieszany
- na stojaku - wersja Stand
- na stojaku mobilnym - wersja Stand Mobile

Parametry dostępne na stronach: [>> NEUTRALIZATOR VIRUS XL <<](#)

PXF LIGHTING – PROFESJONALNA TECHNIKA OŚWIETLENIOWA

NOWOŚĆ: Inteligentne źródło LED AR111 10W

Bezkonkurencyjne na rynku oraz **pierwsze w ofercie Spectrum LED i SMART źródło AR111 z tak wysoką skutecznością świetlną - 105 lm/W.**



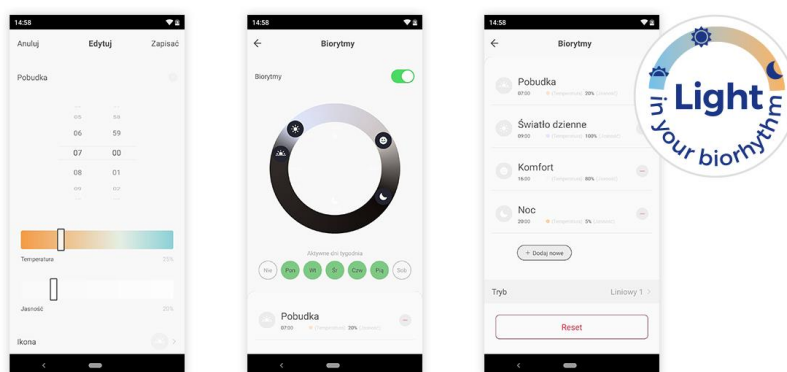
Zalety i funkcje:

- **Kąt świecenia 30°** - AR111 znajdzie zastosowanie jako **oświetlenie akcentowe** w galeriach, restauracjach do podświetlenia np. wystaw, kompozycji, stolików itp., a dzięki funkcji CCT oświetla przedmiot dostosowując temperaturę barwową do warunków oświetleniowych otoczenia
- Współpraca z aplikacją **Spectrum SMART i asyentami**
- **CCT:** zmiana temp. barwowej 2700K (WW) – 6500K (CW)

- **DIMM:** funkcja ściemniania
- Pasuje do opraw podtynkowych i natynkowych Spectrum LED na wymienne źródło światło AR111 GU10
- AR111 wyposażony jest w **moduł komunikacyjny Wi-Fi oraz Bluetooth**, który służy do szybszego parowania.
- Dostępne dwa kolory obudowy: **biały i czarny**



Posiada **funkcję Light Biorytm**, dzięki której światło dostosowuje się do Twojego codziennego rytmu dnia. Funkcja Biorytm w aplikacji Spectrum Smart umożliwia personalizację i sterowanie oświetleniem, tak aby było ono dostosowane do naszych indywidualnych potrzeb, pory dnia i naszego nastroju. Więcej na temat na **dedykowanej stronie**.

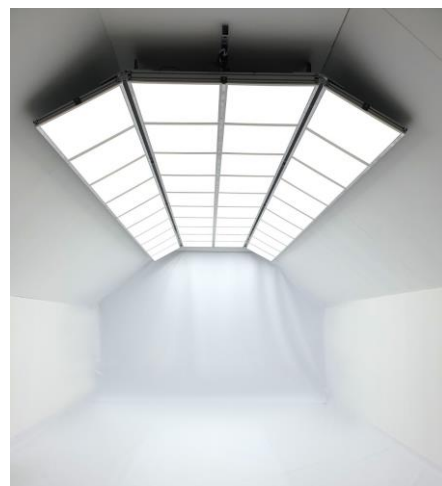


Dowiedz się więcej o technologii na **www.spectrumsmart.pl** lub odwiedź **dedykowaną stronę produktu**

Imponująca realizacja na produktach Spectrum LED: studio fotograficzne, Holandia

W marcu 2021r. firma Wojnarowscy miała przyjemność zakończyć jeden z wielu międzynarodowych projektów zrealizowanych na produktach Spectrum LED. Inwestycję w postaci dużego i minimalistycznego studia fotograficznego w Holandii, wykonaliśmy na panelach LED Algine o mocy 45W, wymiarze 60x60cm, z 5-letnią gwarancją oraz skutecznością 100 lm/W.

Więcej zdjęć z tej realizacji na **dedykowanej stronie**.



Administratorem Państwa danych jest Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, z siedzibą przy ulicy Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa. Uprzejmie prosimy o przesłanie zwrótnym 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.

