

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Oficjalne wytyczne dla pracy w biurach w czasie pandemii
2. Zapowiedź końca obostrzeń co do liczby pasażerów w samolotach od 1 lipca 2020 r.
3. Pomoc dla firm – subwencje Polskiego Funduszu Rozwoju
4. Estoński CIT

Wydarzenia

1. Korespondencyjne Walne Zgromadzenie PZPO – 10-24 czerwca br.
5. Nowa edycja Akademii Klastra Inteligentnego Oświetlenia, 25-26 czerwca, Wrocław
6. Ruszyła 22 edycja Konkursu na Najlepiej oświetlona Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku
7. Konkurs architektoniczny „Graj w zielone - Zaproś zieleń do wnętrza”, Konkurs na oprawę oświetleniową „Zielono mi – oświetl zieleń we wnętrzu”

Nowości

1. IMOLA LED – wnętrzowa oprawa kasetonowa
2. NOWOŚĆ: NYMPHEA 2 TOP – plafon o mocnej konstrukcji i odporności na uderzenia IK10 oraz łatwej instalacji
3. Nowość: ściemniające źródła LED teraz w ofercie SpectrumLED!

Aktualności

Oficjalne wytyczne dla pracy w biurach w czasie pandemii

Główny Inspektorat Sanitarny i Ministerstwo Rozwoju wydały wytyczne dla pracy w biurach w czasie obowiązywania obostrzeń związanych SARS-CoV-2: <https://www.gov.pl/web/rozwoj/biura>
Postępowanie w zakładach przemysłowych na wypadek potwierdzenia lub podejrzenia zakażenia SARS-CoV-2 u pracowników zakładu produkcyjnego branży spożywczej, a także pracowników obiektów logistycznych: <https://www.gov.pl/web/rozwoj/branza-spozywcza-i-logistyka>

Zapowiedź końca obostrzeń co do liczby pasażerów w samolotach od 1 lipca 2020 r.

Od końca maja obowiązuje w Polsce przepis, który z uwagi na zachowanie reżimu sanitarnego pozwala na wypełnienie samolotów tylko w 50%. W dniu 19 czerwca Minister Jadwiga Emilewicz zapowiedziała, że od 1 lipca limit ten zostanie zniesiony, a samoloty będą mogły latać ze

stuprocentowym obłożeniem miejsc siedzących.

Minister Jadwiga Emilewicz poinformowała także, że zostaną przygotowane wspólnie z Głównym Inspektorem Sanitarnym odpowiednie wytyczne dla podróżnych.

Pomoc dla firm – subwencje Polskiego Funduszu Rozwoju

Według informacji Polskiego Funduszu Rozwoju z dnia 17 czerwca w ramach Tarczy finansowej PFR firmy otrzymały ponad 50 mld zł.

Ponad 273 tys. firm otrzymało subwencje z tzw. tarczy finansowej. Łącznie Polski Fundusz Rozwoju wypłacił za pośrednictwem banków 50,8 mld zł. Na konta mikrofirm trafiło do tej pory 15 mld zł, a do małych i średnich 35,8 mld zł.

Tarcza przewiduje, że mikrofirmy, małe, średnie oraz duże przedsiębiorstwa mogą łącznie uzyskać 75 mld zł. Mikrofirma może łącznie uzyskać pomoc do 324 tys. zł, natomiast MŚP - do 3,5 mln zł.

Estoński CIT

Premier Mateusz Morawiecki podczas spotkania z młodymi przedsiębiorcami w dniu 17 czerwca przypomniał, że za około pół roku w Polsce ma zostać wprowadzony tak zwany estoński CIT.

Chodzi w nim o przesunięcie momentu zapłaty podatku na moment wypłaty zysku przez firmy.

Na taką formę rozliczenia będą mogły zdecydować się firmy, które mają obroty do wysokości 50 mln zł, czyli - jak wyliczył premier - 97 proc. spółek kapitałowych zarejestrowanych w Polsce.

Dodatkowo muszą to być firmy zatrudniające co najmniej 3 osoby.

Wybranie "estońskiego CIT-u" będzie dobrowolne. Będzie można z niego korzystać przez pięć lat z możliwością przedłużenia.

Wydarzenia

Korespondencyjne Walne Zgromadzenie PZPO – 10-24 czerwca br.

W związku z panującą sytuacją epidemiczną i obostrzeniami dot. zgromadzeń publicznych, realizując równocześnie obowiązek ustawowy, Zarząd PZPO, na posiedzeniu w dniu 2 czerwca 2020 r. podjął Uchwałę o przeprowadzeniu w tym roku Walnego Zgromadzenia członków w formie korespondencyjnej w dniach 10 – 24 czerwca.

Walne Zgromadzenie zatwierdzi sprawozdanie z działalności Zarządu PZPO, sprawozdanie Komisji Rewizyjnej, sprawozdanie finansowe, bilans oraz rachunek zysków i strat za 2019 r. oraz udzieli absolutorium Zarządowi.

Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie członków PZPO zostanie zwołane w terminie późniejszym tj. na przełomie września/października.

Nowa edycja Akademii Klastra Inteligentnego Oświetlenia, 25-26 czerwca, Wrocław

Serdecznie zapraszamy na kolejną edycję Akademii Klastra Inteligentnego Oświetlenia, która odbędzie się w dniu 25/26 czerwca w historycznym centrum Wrocławia, w stylowym Hotelu Tumskim na Wyspie Słodowej 10 (<https://hotel-tumski.com.pl/>)

Wydarzenie to będzie pierwszym spotkaniem branży po dłuższej przerwie spowodowanej pandemią koronawirusa Covid-19.

Zainteresowane osoby proszę o kontakt: m.turowicz@kl-io.pl lub 735 206 560

Ruszyła 22 edycja Konkursu na Najlepiej oświetlona Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku

Celem Konkursów jest nie tylko promowanie i propagowanie aktywności inwestycyjnej w zakresie oświetlenia, ale także nagradzanie efektu pracy instytucji oraz firm projektujących, wykonujących i zlecających inwestycje oświetleniowe. Promowane są m.in. rozwiązania niekonwencjonalne oraz innowacyjne w zakresie projektów, zastosowanych materiałów, rozwiązań technicznych lub rozwiązań architektoniczno-urbanistycznych.

Do konkursu można zgłaszać inwestycje oświetleniowe zarówno dużych przestrzeni, jak i oświetlenie akcentowe – stanowiące o istocie rozwiązania architektonicznego czy też urbanistycznego.

Inwestycje oświetleniowe mogą być zgłaszane zarówno przez Jednostki Samorządu Terytorialnego jak i przez inwestorów, firmy produkujące sprzęt oświetleniowy, biura projektowe, a także indywidualnych projektantów.

Nagrody przyznawane są w 6 kategoriach. W każdej Kategorii jest przyznawana Pierwsza, Druga i Trzecia Nagroda oraz Wyróżnienia.

Spośród laureatów Pierwszych Nagród we wszystkich kategoriach wybierany jest laureat, któremu przyznany zostaje tytuł „Najlepszej Inwestycji Oświetleniowej 2020 Roku”.

Spośród laureatów Pierwszej Nagrody, zgłoszonych przez Jednostki Samorządu terytorialnego i jednostki im podległe oraz przez nie nadzorowane, wybierany jest laureat, któremu przyznany zostaje tytuł „Najlepiej Oświetlonej Gminy i Miasta 2020 Roku”.

Spośród zgłoszeń nadesłanych przez urzędy gmin wiejskich wybierany jest laureat, któremu przyznany zostaje tytuł „Najlepiej Oświetlonej Gminy Wiejskiej 2020 Roku”.

Do Konkursu mogą być zgłaszane inwestycje oświetleniowe, które zostały wykonane nie wcześniej niż w ostatnich dwóch latach poprzedzających rok ogłoszenia Konkursu.

Warunki uczestnictwa na: www.pzpo.pl i www.lightfair.pl.

Uroczystość wręczenia nagród odbędzie się 3 marca 2021 r. podczas specjalnej gali na Expo XXI w Warszawie. **Zapraszamy do udziału!**

Konkurs architektoniczny „Graj w zielone - Zaproś zieleń do wnętrza” i Konkurs „Zielono mi – oświetl zieleń we wnętrzu”

Konkurs architektoniczny "GRAJ w ZIELONE - zaprosz zieleń do wnętrza"

Przedmiotem pracy konkursowej jest zaprojektowanie wnętrza w symbiozie z wprowadzoną do niego zielenią. Może to być wnętrze o dowolnej funkcji lub wydzielony jego fragment, któremu ton nadaje zieleń. Oczekujemy niekonwencjonalnych rozwiązań projektowych połączenia architektury wnętrz z różnego typu roślinnością oczywiście z odpowiednio dobranym oświetleniem zarówno w porze dziennej jak i po zachodzie słońca.

Konkurs na wykonanie projektu oprawy oświetleniowej "ZIELONO MI – oświetl zieleń we wnętrzu"

Przedmiotem pracy konkursowej jest zaprojektowanie oświetlenia zielonego wnętrza z podkreśleniem wprowadzonej do niego zieleni. Może to być cały system oświetleniowy lub też jedna oprawa oświetleniowa, która wydobywa zaprojektowany zielony detal wnętrza albo element wyposażenia wnętrza (stół, siedzisko z elementami zieleni, zielony bar itp.).

Konkursy skierowane są do studentów związanych z architekturą, wzornictwem przemysłowym i designem. Uczestnikami konkursów mogą być pojedynczy autorzy, jak też mogą być zgłaszane prace zespołowe. Celem Konkursów jest wyłonienie i wypromowanie młodych utalentowanych ludzi, którzy wyróżnią się nowatorskim i uwolnionym od rutyny podejściem do projektowania urządzeń oświetleniowych oraz roli światła w przestrzeni architektonicznej.

Ogłoszenie wyników i uroczyste wręczenie nagród nastąpi podczas XXIX Międzynarodowych Targów Sprzętu Oświetleniowego [ŚWIATŁO](#), w dniu 4 marca 2021 r. w Warszawie. Uroczystości towarzyszyć będzie wystawa prac konkursowych zorganizowana na terenie targowym. W targach biorą udział największe i najbardziej liczące się firmy w Polsce jak i na świecie. Będzie to znakomita okazja do promocji najbardziej utalentowanych polskich studentów, okazja do nawiązania bezpośrednich kontaktów pomiędzy młodymi projektantami i architektami ze środowiskiem producentów sprzętu oświetleniowego.

Regulaminy obu Konkursów dostępne są na stronach: www.pzpo.pl oraz www.lightfair.pl.
Wszelkich dodatkowych informacji udziela Pani Elżbieta Dajer, sekretarz Konkursów.
Kontakt: e-mail: elzbieta.dajer@agencjasoma.pl, tel: 22 649 76 69.

Nowości

IMOLA LED – wewnętrzna oprawa kasetonowa

PXF LIGHTING – PROFESJONALNA TECHNIKA OŚWIETLENIOWA

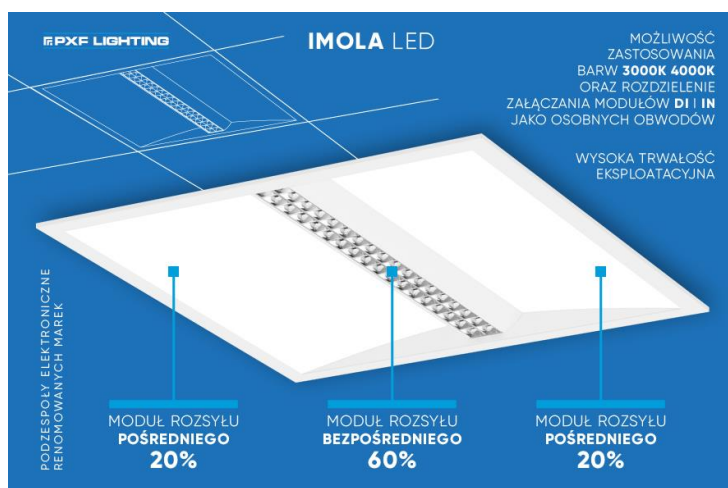
W ofercie produktów PXF Lighting dostępna jest nowa, kasetonowa oprawa oświetleniowa **IMOLA LED**. Produkt dedykowany jako biurowe oświetlenie podstawowe do pomieszczeń z sufitami 600x600. Do wyboru wersje z kloszem mikropryzmatycznym MPRM typu Diamond lub rastrami PAR.

PARAMETRY:

- Moce:

36 W LED – 3000K 3930 lm - biały raster PAR
 36 W LED – 4000K 4050 lm - biały raster PAR
 36 W LED – 3000K 3820 lm - srebrny raster PAR
 36 W LED – 4000K 3940 lm - srebrny raster PAR
 40 W LED – 3000K 4220 lm - klosz MPRM Diamond
 40 W LED – 4000K 4350 lm - klosz MPRM Diamond

- Barwa światła 3000K lub 4000K
- Duża trwałość eksploatacyjna LED > 60 000h L80B10
- Jednorodność barwy światła SDCM 3
- Wskaźnik oddawania barw CRI >=80
- 100% strumienia świetlnego od razu po włączeniu
- Niski współczynnik oślnienia UGR



ZALETY IMOLA LED:

- Nowoczesny wygląd i wysokiej jakości materiały
- Rozsył DI-IN z podziałem światła 60%/40%
- Wysoka jakość emitowanego światła
- Energooszczędność
- Diody LED wysokiej jakości
- Zasilacz z zabezpieczeniami przeciwzwarciowym i termicznym
- Długa, bezobsługowa eksploatacja
- Łatwy montaż
- Na zapytanie: możliwość zasilania dwuobwodowego DI oraz IN
- 5 lat gwarancji po rejestracji inwestycji

BROSZURA INFORMACYJNA >> [POBIERZ](#) <<
 OBEJRZYJ FILM O PRODUKCIE >> [IMOLA LED](#) <<

NOWOŚĆ: NYMPHEA 2 TOP – plafon o mocnej konstrukcji i odporności na uderzenia IK10 oraz łatwej instalacji

Do rozbudowanej oferty plafonów SpectrumLED dołączył kolejny: plafon o mocnej konstrukcji i odporności na uderzenia IK10 oraz łatwej instalacji.



ZALETY:

- Najwyższa klasa odporności na uderzenia **IK10**
- 2 warianty obudowy: **okrągła i kwadratowa**
- **2 wersje do wyboru:**
 - bez sensora ruchu
 - z możliwością montażu regulowanego, mikrofalowego czujnika ruchu i zmierniczu
- Podwyższona odporność na warunki otoczenia **IP44**



Kod okrągłej :	SLI031030NW
Kod kwadratowej:	SLI031031NW
Moc oprawy:	18W
Strumień świetlny:	1600 lm
Barwa:	4000K
Wymiary okrągła:	330x60 (mm)
Wymiary kwadratowa	330x330x60 (mm)
Montaż:	natynkowy

Opcja czujnika ruchu i zmierniczu:
wersja okrągła z czujnikiem : SLI031030NW_CZUJNIK
wersja kwadratowa z czujnikiem : SLI031031NW_CZUJNIK

ZASTOSOWANIE:

Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności: łazienki, garaże, piwnice, pomieszczenia techniczne, korytarze, klatki schodowe, szkoły, szpitale, obiekty użyteczności publicznej, hotele, domy itp.

Dowiedz się więcej na: www.spectrumled.pl lub odwiedź [dedykowaną stronę produktu](#).

Nowość: ściemniające źródła LED teraz w ofercie SpectrumLED!

Miło nam poinformować, że do naszego portfolio źródeł LED dołączyła pełna oferta źródeł ściemniających.



ZALETY:

- Ściemniające źródła LED współpracujące z najpopularniejszymi ściemniaczami ściennymi obecnymi na rynku*
- Źródła LED dostępne w gamie: GLS, świeczki, kulki, GU10
- Dostępne w 3 barwach: WW, NW, CW
- Nowy design opakowań wyróżniający serię ściemniającą

*Rekomendowane ściemniacze: Berker 2867 10, Schneider SBD600RL, Simon S9L, Simon S9T, V-PRO

ZASTOSOWANIE:

Ściemniające źródła SPECTRUM LED zapewnią:

- nastrojowe oświetlenie w salonie i sypialni
- relaksujące natężenie światła w gabinetach SPA i masażu
- przytulny klimat z książką w bibliotece
- kameralną atmosferę w pubach i kawiarniach
- kontemplacyjny nastrój w obiektach sakralnych
- miękkie podkreślenie detali architektonicznych.

Dowiedz się więcej na: www.spectrumled.pl lub odwiedź [dedykowaną stronę produktu](#)



0-100%

Możliwość regulacji poziomu jasności świecenia jest zależna od zastosowanego ściemniacza

▲ Źródło z serii Dimmable nie współpracuje z aplikacjami sterującymi SMART.

Administratorem Państwa danych jest Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, z siedzibą przy ulicy Gintrowskiego 30, 02-697 Warszawa. Uprzejmie prosimy o przesłanie zwrotnym mailem informacji, w przypadku gdyby 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.

