

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Komisja Europejska w swojej prognozie z dnia 7 lipca potwierdziła, że Polska będzie mieć najpłytszą recesję w UE w 2020 r.
2. 21 lipca weszło w życie kolejne luzowanie obostrzeń związanych z Covid-19
3. Kolejna faza przystępowania firm do Pracowniczych Planów Kapitałowych
4. Nie słabnie zainteresowanie oprawami będącymi źródłem promieniowania UV

Wydarzenia

1. Konkursu na Najlepiej oświetlona Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku
2. Konkurs architektoniczny „Graj w zielone - Zaproś zieleń do wnętrza” i Konkurs „Zielono mi – oświetl zieleń we wnętrzu”
3. Kapituła Konkursu rozpoczyna przyjmowanie zgłoszeń do 5. edycji KONKURSU OSOBOWOŚĆ ROKU 2020

Nowości

1. QUARTER LED – zawieszana oprawa wewnętrzna
2. Firma JUPITER – 45 lat na polskim rynku!
5. Publikacje Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®
3. ANDROMEDA - prawdziwa gwiazda wśród opraw na szynoprzewód, z wysoką skutecznością świetlną, z dwoma kątami świecenia
4. Marka Bergmen wprowadza na rynek największy profil aluminiowy PRO-9 NANO o szerokości zaledwie 5 mm

Aktualności

Komisja Europejska w swojej prognozie z dnia 7 lipca potwierdziła, że Polska będzie mieć najpłytszą recesję w UE w 2020 r.

W maju Komisja Europejska prognozowała, że w tym roku gospodarka Polski zmniejszy się o 4,3 procent. Teraz prognozy mówią o spadku o 0,3 punktu procentowego większym. Jednak w porównaniu do innych krajów sytuacja ekonomiczna nad Wisłą ma być względnie dobra. "Polska gospodarka pokazała relatywną odporność w pierwszym kwartale, głównie przez jej niską ekspozycję na sektory dotknięte trudnościami i zróżnicowaną strukturę ekonomiczną" - czytamy w prognozie.

W 2020 roku polska gospodarka skurczy się o 4,6 procent – wynika z letnich prognoz gospodarczych Komisji Europejskiej. Choć spadek dynamiki będzie nieco większy, niż analitycy

z Brukseli przewidywali wiosną, to recesja w Polsce ma być najpłytsza w całej Unii Europejskiej.

21 lipca weszło w życie kolejne luzowanie obostrzeń związanych z Covid-19

Więcej ludzi na imprezach sportowych, mniejsze ograniczenia na basenach czy łatwiejsze do zorganizowania koncerty. Takie są nowe zasady od 21 lipca, które właśnie weszły w życie. Rząd wprowadził kilka zmian w rozporządzeniu nakładającym ograniczenia związane ze stanem epidemii koronawirusa. Oto co dokładnie się zmieniło.

Nowy dystans społeczny

Zmiana dotycząca dystansu społecznego wzbudziła sporo komentarzy. Rząd zdecydował, że od 21 lipca będziemy mogli znajdować się nieco bliżej innych, obcych sobie ludzi niż do tej pory. Zatem od 21 lipca legalne będzie stanie półtora metra od kogoś, co wcześniej legalne nie było, bo wymóg dystansu wynosił 2 metry. Zmiana drobna, można powiedzieć kosmetyczna, aczkolwiek może mieć ona istotny wpływ na branżę, o których będziemy pisać poniżej.

Zmiany sportowe

Na stadionach i boiskach, podczas wydarzeń sportowych, od dziś może zasiadać tyle publiczności ile wynosi 50% maksymalnej powierzchni obiektu (wcześniej było to 25%). Plan odmrażania sportu wchodzi więc powoli w swoją końcową fazę. Tym bardziej, że poluzowanie obostrzeń obejmuje też obiekty sportowe pod dachem. Na przykład w pięciotysięcznej hali będzie mogło przebywać do 2500 osób, czyli nie więcej niż 50% pojemności obiektu przy ustawionych naprzemiennie rzędach.

Zmiany dotyczą też aquaparków, które do wczoraj mogły wpuścić na swój teren tylko 50% gości. Od dziś mogą ich wpuścić aż 75%. Na przykład dla aquaparku w Sopocie oznacza to, że będzie mógł do siebie zaprosić 750 osób.

Zmiany rozrywkowe

Subtelna, ale bardzo istotna zmiana wiąże się z branżą rozrywkową. Po tym jak duże koncerty wróciły 17 lipca (przynajmniej w teorii, bo na zorganizowanie imprezy od nowa potrzeba dużo czasu), właściciele na przykład klubów muzycznych mieli żal do rządu, który zezwolił jedynie na koncerty „na siedząco”. Według nowych zasad, które obowiązują od dzisiaj, po pierwsze nie ma już obowiązku usadzania publiczności w rzędach naprzemiennie – zachowany pozostaje jednak limit wpuszczenia tylko 50% publiczności. Po drugie – rozporządzenie wprowadza sytuację „przypadku braku wyznaczonych miejsc na widowni”. Dopuszcza przy niej organizację wydarzenia, przy zachowaniu dystansu 1,5 metra między uczestnikami.

To rozwiązanie pozwoli na organizację na przykład koncertów rockowych, które przy siedzącej widowni były praktycznie nie do zrobienia. Nadal oczywiście obowiązuje zasada, że jeśli pojawiają się nieco bliżej innych ludzi, to musimy mieć zakrytą twarz.

Zmiany targowe/konferencyjne

Tu zmiana jest bardzo niewielka, ale może pomóc branży zajmującej się organizacją targów, wystaw, kongresów i konferencji. Otóż do tej pory takie wydarzenie można było zorganizować, ale tylko i wyłącznie przy zapewnieniu 4 metrów kwadratowych na uczestnika. Teraz ten wymóg zmniejszono i będzie trzeba zapewnić jedynie 2,5 metra na uczestnika. Pozwoli to na wpuszczenie większej liczby osób i z pewnością ułatwi opłacalność takiej imprezy. Przypomnijmy tylko, że przy okazji imprez plenerowych ten limit pozostaje dużo większy i wynosi 5 m² na uczestnika.

Inne branże

Luzowanie obostrzeń dotyczy też na przykład programów rehabilitacji leczniczej w ramach prewencji rentowej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych. Według rozporządzenia będzie można je wznowić. Jest też zwolnienie z obowiązku kwarantanny po przekroczeniu granicy wobec tych cudzoziemców, którzy są małżonkami obywateli RP. Dotyczy to oczywiście tych krajów, z którymi wciąż mamy nie do końca otwarte granice.

Kolejna faza przystępowania firm do Pracowniczych Planów Kapitałowych

Przypominamy, że 27 października upływa termin przystąpienia do Pracowniczych Planów Kapitałowych firm zatrudniających od 50 do 249 pracowników (II faza) oraz zatrudniających od 20 do 49 osób (III faza).

Nie słabnie zainteresowanie oprawami będącymi źródłem promieniowania UV

Stanowisko w tej sprawie opublikowało Stowarzyszenie LightingEurope oraz Global Lighting Association wraz ze szczegółowymi wytycznymi "Position Statement on Germicidal UV-C Irradiation UV-C SAFETY GUIDELINES" Materiały te są dostępne dla członków PZPO w Strefie członkowskiej na stronie www.pzpo.pl. Lighting Europe powołało specjalną podgrupę roboczą UV-C Lighting.

Wydarzenia

Konkurs na Najlepiej oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku

Trwa nabór zgłoszeń do Konkursu na Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku oraz Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku.

Chcieliśmy przypomnieć, że zgłoszenia do Konkursu mogą przysyłać firmy produkujące sprzęt oświetleniowy!

Zgłoszenia przyjmujemy do dnia 30 listopada 2020 r.

Regulamin Konkursu i formularz zgłoszeniowy dostępne na: www.pzpo.pl i www.lightfair.pl.

Dodatkowe informacje uzyskacie Państwo w naszym biurze: 22/843-20-19, e-mail: biuro@pzpo.pl
Zapraszamy!

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

Do udziału w Konkursach zapraszamy 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.

Regulaminy obu Konkursów oraz szczegóły dot. uczestnictwa 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.

Serdecznie zapraszamy do udziału!

Będziemy także wdzięczni za pomoc w upowszechnianiu informacji o Konkursach.

Kapituła Konkursu rozpoczyna przyjmowanie zgłoszeń do 5. edycji KONKURSU OSOBOWOŚĆ ROKU 2020 roku

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

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

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

Wypełnione formularze zgłoszeniowe należy przesyłać do 31 grudnia 2020 r.:

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

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

Organizatorami Konkursu OSOBOWOŚĆ ROKU są ogólnopolskie organizacje branżowe:

Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Polskie Stowarzyszenia Branży Elektroenergetycznej, Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Stowarzyszenie Energetyków Polskich, Polska Izba Radiodifuzji Cyfrowej, Krajowa Izba Gospodarcza Elektryki, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Stowarzyszenie Teletechników XXI

Ogłoszenie wyników i uroczyste wręczenie nominacji nastąpi w dniu 3 marca 2021 r. podczas Targów ELEKTROTECHNIKA i Targów ŚWIATŁO w Warszawie.

Serdecznie zapraszamy do zgłaszania kandydatów!

Nowości

QUARTER LED – zawieszana oprawa wewnętrzna

W ofercie produktów **PXF Lighting** dostępna jest nowa oprawa wewnętrzna **QUARTER LED**. Produkt dedykowany jako oświetlenie podstawowe do montażu zwieszanego. Umożliwia tworzenie ciekawych aranżacji oświetlenia poprzez tworzenie kształtów. Oprawa posiada obudowę z profilu aluminiowego stanowiącą wycinek ¼ koła. Dystrybucję światła zapewnia klosz OPAL o równomiernej luminancji na całej powierzchni.

PARAMETRY QUARTER LED

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• trwała eksploatacyjna
LED > 72 000h L80B10• Moce:
13 W LED – 3000K 1150 lm
13 W LED – 4000K 1180 lm | <p>Wysoka</p> <ul style="list-style-type: none">• Jednorodność barwy światła SDCM 3• Wskaźnik oddawania barw CRI >=80• Niski współczynnik ośnienia UGR• 100% strumienia świetlnego od razu po włączeniu |
|---|---|

QUARTER LED
PXF LIGHTING

WNĘTRZOWA OPRAWA ZWIESZANA
POLSKA PRODUKCJA

MOŻLIWOŚĆ TWORZENIA ARANŻACJI OŚWIETLENIA

DOWOLNA REGULACJA WYSOKOŚCI ZWIESZENIA DO 1,5m

L80 B10
72 000h

WYSOKA TRWAŁOŚĆ EKSPLOATACYJNA

KLOSZ OPAL

PROFIL Z ALUMINIUM

OFF ON

PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE RENOMOWANYCH MAREK

ZALETY QUARTER LED

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Nowoczesny wygląd• Wysoka jakość emitowanego światła• Energooszczędność• Diody LED renomowanych producentów• Zasilacz z zabezpieczeniami przeciwzwarciovym i termicznym• Szybki montaż, łatwa regulacja zwieszęń• Długa, bezobsługowa eksploatacja• 5 lat gwarancji po rejestracji inwestycji | <ul style="list-style-type: none">• Estetyczny profil aluminiowy• Możliwe lakierowanie na dowolny kolor RAL• Możliwość ciekawej aranżacji oświetlenia przy użyciu z kilku opraw• Spójność wizualna z rodzinami opraw: FINESTRA RING LED, GEOMETRIC RING LED, GEOMETRIC ARC LED, GEOMETRIC LINE LED |
|--|---|

INFORMACJE SZCZEGÓLOWE O QUARTER LED >> [KLIKNIJ](#) <<

Firma Jupiter – 45 lat na polskim rynku!

Firma Jupiter od 1975 r. produkuje oprawy oświetleniowe w szerokim zakresie. Produkowane przez nas oświetlenie to komplety składające się z żyrandoli, kinkietów, lamp gabinetowych, nocnych i podłogowych, dostosowane do potrzeb indywidualnych nabywców, hoteli, restauracji, obiektów sakralnych.



Niepowtarzalny styl naszego wzornictwa zawdzięczamy własnym opracowaniom wzorów, na które w większości posiadamy prawa autorskie oraz dużemu nakładowi pracy ręcznej, który dodatkowo podnosi artystyczną wartość naszych opraw. Wzory klasyczne wykonane są z miedzi, miedzi patynowanej oraz metalu patynowanego ręcznie. Wszystko to czyni naszą kolekcję unikalną.



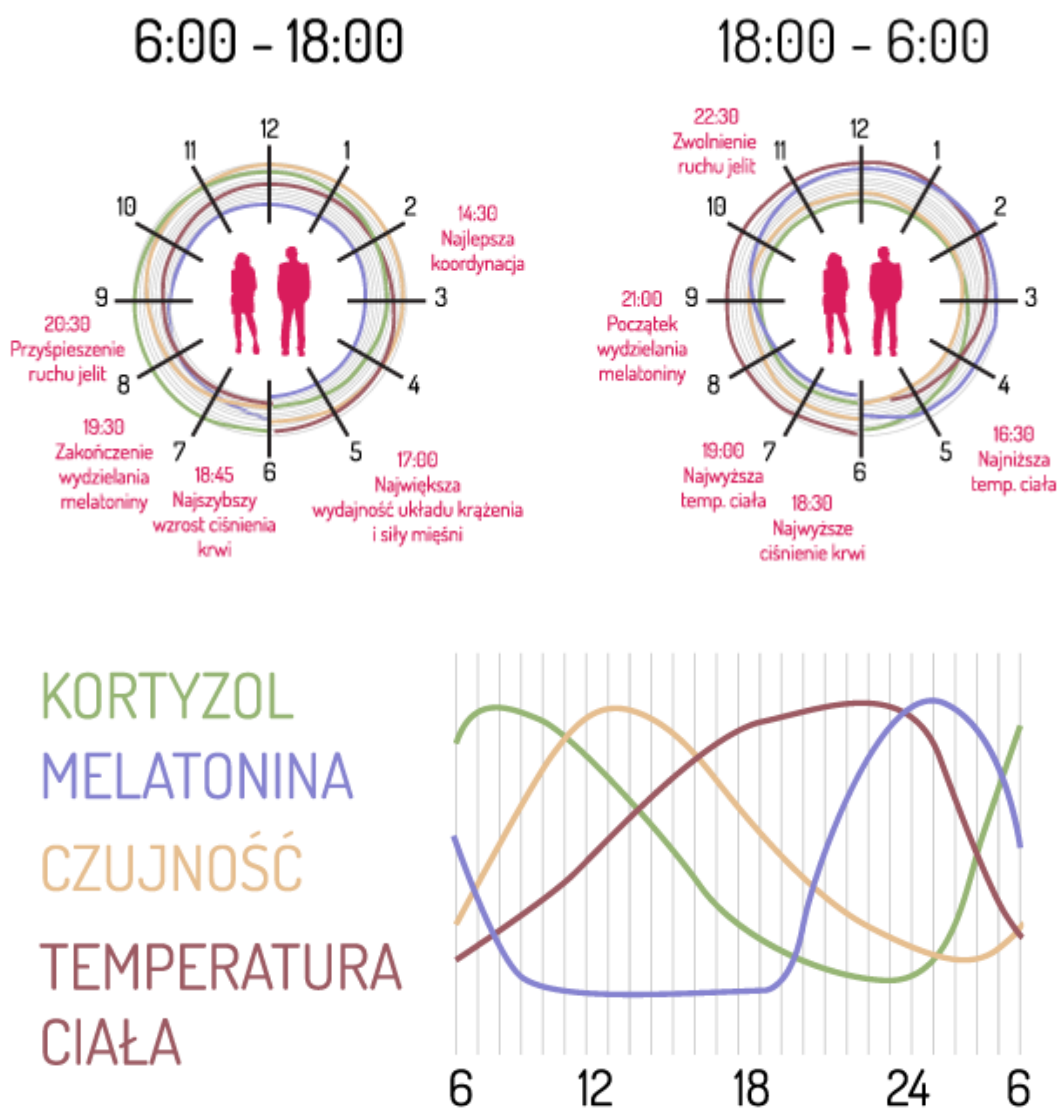
Systematycznie do naszej oferty wprowadzamy nowe wzory, a wysoka jakość, bogate wzornictwo oraz nowoczesne technologie zdobyły szerokie uznanie nabywców stawiając nas w czołówce producentów oświetlenia.

Publikacje Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®

W dobie coraz szybszego rozwoju oświetlenia pojawia się mnóstwo zagadnień wymagających wyjaśnienia. Producent wysokiej jakości oświetlenia marki LED line®, wykorzystując możliwości badawcze oraz wiedzę techniczną zgłębia tematykę oświetleniową i dzieli się nią z Państwem w dziale Publikacje na stronie www.ledline.pl. Artykuły służą pomocą w odpowiednim dobraniu oświetlenia przez klientów. W przyjazny sposób przedstawiają one zagadnienia z którymi spotykamy się na co dzień w branży.

Wykorzystanie światła dziennego "Daylight harvesting"

Biologia człowieka jest ściśle związana z energią słoneczną. Światło nie tylko jest wykorzystywane do postrzegania przedmiotów, czyli widzenia, ale również do funkcji biologicznych, określanych jako rytm okołodobowy (Rys. 1)



Termin „Daylight harvesting” staje się standardem w dziedzinie oświetlenia, zrównoważonej architektury i branży aktywnego oświetlenia dziennego.

Systemy do odczytu ilości światła dziennego w pomieszczeniach są ustawione tak, aby

utrzymywać zalecany poziom światła. Ten poziom światła będzie różny w zależności od potrzeb i wykorzystania projektowanej przestrzeni.

Czujniki światła dziennego mierzą światło naturalne w stosunku do określonych wartości zadanych oświetlenia i sygnalizują układom elektronicznym, aby odpowiednio zminimalizować moc światła elektrycznego. Dzięki czemu lampy zamontowane w pomieszczeniu będą świeciły z różną mocą, zależną od odległości od źródeł światła naturalnego.

Ten i inne artykuły można w całości przeczytać na stronie <https://ledline.pl/strony/publikacje>. Zapraszamy do lektury!

ANDROMEDA - prawdziwa gwiazda wśród opraw na szynoprzewód, z wysoką skutecznością świetlną, z dwoma kątami świecenia



Zalety

- **SUPER CENA** gwarantująca szybki zwrot z inwestycji
- Najlepszy stosunek: **cena / jakość**
- Wysoka skuteczność świetlna, aż do 106 lm/W
- Możliwość wyboru pomiędzy dwoma kątami świecenia: 36° i 60° (dwa odbłyśniki w zestawie)
- Klasyczny, zawsze modny kształt i kolor: dostępna w wersji białej i czarnej



parametry

dopasuj oświetlenie do Twoich potrzeb

Kod:	SLI033018NW	SLI033019NW
Moc:	25W	25W
Temperatura barwowa:	3000K 4000K	3000K 4000K
Strumień świetlny:	2600 lm / 2650 lm	2600 lm / 2650 lm
Kąt świecenia odbłyśnika:	36° / 60°	36° / 60°
Materiał:	aluminium	aluminium
Wymiary:	180x160x74 (mm)	180x160x74 (mm)
Montaż:	na szynę 3 fazową	na szynę 3 fazową



ZASTOSOWANIE: muzea, biura, wystawy sklepowe, mieszkania

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

Marka Bergmen wprowadza na rynek największy profil aluminiowy PRO-9 NANO o szerokości zaledwie 5 mm

Marka Bergmen już od ponad 20 lat wprowadza na rynek najbardziej innowacyjne rozwiązania oświetleniowe wykonane w technologii LED.

Tym razem bogate portfolio produktów zasilit największy dostępny na rynku profil aluminiowy PRO-9 Nano o szerokości zaledwie 5 mm. Oferta firmy została także uzupełniona o



dedykowaną do profilu taśmę LED: Lestra Nano o szerokości 2 i 3 mm. Całość została zaprojektowana w taki sposób, by profil w połączeniu z mleczną osłonką i wybraną taśmą LED z serii Lestra Nano zagwarantował uzyskanie efektu wyjątkowo wąskiej, jednolitej linii światła.

Profil wpustowy PRO-9 Nano rekomendowany jest m.in. do szerokiego spektrum podświetleń architektonicznych (idealny szerokością do montażu pomiędzy płytki zamiast fugi) oraz dedykowany w szczególności dla producentów mebli, schodów, projektantów wnętrz.

System ten został opracowany w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie Klientów na innowacyjne i designerskie rozwiązania w dziedzinie oświetlenia.

www.bergmen.pl

Zobacz szczegóły produktu: [TUTAJ](#)

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 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.

