

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Epidemia koronawirusa i jej wpływ na rynek oświetleniowy w Europie
2. Webinar: "Ecodesign and Energy Labelling Regulations for lighting products"
3. Jak radzili sobie polscy eksporterzy w 2019 r.

Wydarzenia

1. Zakończyły się XXVIII Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2020
2. Wyniki Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2019 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2019 Roku
3. Konkurs Rytm Światła i Sustainable lamp – ogłoszenie wyników oraz wystawa finalistów i laureatów
4. Wyniki Konkursu Osobowość Roku 2019 Roku

Nowości

1. Nowość: NYMPHEA CITY PRO
2. Bergmen Aluminium – nowa marka własna w portfolio Bergmen
3. Lumines Lighting i LED Labs na Targach ŚWIATŁO 2020

Aktualności

Epidemia koronawirusa i jej wpływ na rynek oświetleniowy w Europie

Epidemia koronawirusa oraz zatrzymanie dostaw osprzętu elektronicznego oraz sprzętu oświetleniowego z Chin pokazały dobitnie jak bardzo rynek oświetleniowy w Europie zależny jest od producentów Państwa Środka. Jest tajemnicą poliszynela, że wiele europejskich firm nie może zrealizować dostaw i na gwałt poszukuje producentów, którzy im w tym pomogą. Jest to niewątpliwie duża szansa dla polskich producentów, z drugiej zaś strony świadczy to o tym jak dalece zmieniło się pojęcie producenta. Jako organizacja zrzeszająca polskie firmy od lat domagamy się wsparcia produkcji sprzętu oświetleniowego w Europie. Nasze postulaty dotyczące konieczności utrzymania produkcji opraw oświetleniowych na naszym kontynencie, zgłaszane na różnych forach europejskich nie spotykały się dotąd z entuzjazmem, nie mówiąc już o wsparciu ze strony innych organizacji i firm globalnych. Może obecny kryzys coś w tym względzie zmienić. Trzeba mieć nadzieję, że znajdziemy wreszcie wsparcie i zrozumienie między innymi u takich organizacji jak LightingEurope.

Webinar: “Ecodesign and Energy Labelling Regulations for lighting products”, 28 luty 2020 r.

Już w piątek, 28 lutego odbędzie się Webinar dotyczący: “Ecodesign and Energy Labelling Regulations for lighting products”, dedykowany wprowadzającym sprzęt oświetleniowy na teren Unii Europejskiej. Organizatorem wydarzenia jest europejska organizacja LightingEurope. Do udziału zaproszeni są jedynie jej członkowie. Webinar poświęcony będzie obowiązującym wymaganiom i interpretacji nowych zasad opartych na [LightingEurope’s Guidelines](#), które zamieszczone są w części członkowskiej na naszej stronie internetowej www.pzpo.pl

Jak radzili sobie polscy eksporterzy w 2019 r.

Polska miała w 2019 roku nadwyżkę w handlu zagranicznym na poziomie 7,9 mld zł (równowartość 1,8 mld euro). Najnowsze dane opublikowane przez Główny Urząd Statystyczny wskazują, że mamy do czynienia ze sporym odbiciem w porównaniu z 2018 r. W dodatku zarówno eksport, jak i import przekroczyły wartość biliona złotych. Wciąż najważniejszym partnerem handlowym Polski pozostają Niemcy – wartość wzajemnego handlu to już niemal 500 mld zł (116 mld euro).

Po więcej informacji zapraszamy na:

<https://kig.pl/eksport-i-import-w-okresie-i-xii-2019-r/>

<https://www.forbes.pl/gospodarka/handel-zagraniczny-eksport-import-w-2019-roku-dane-gus/2gix1ge>

Wydarzenia

Zakończyły się XXVIII Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2020

Za nami XXVIII edycja Międzynarodowych Targów Światło 2020 oraz XVIII edycja Międzynarodowych Targów Elektrotechnika 2020. Targi odbyły się w dniach 5-7 lutego 2020 na terenie Centrum Wystawienniczego Expo XXI.

Pokaz produktów, technologii, innowacji z szeroko pojętego obszaru oświetlenia, elektrotechniki, automatyki, teletechniki i nowych technologii trwał przez 3 dni. Targi uzupełniało pięć, wydzielonych dodatkowo, specjalnych stref wystawowych: Elektromobilności, OZE, Automatyki Budynkowej, Oświetlenia Terenów Publicznych i Teletechniki (Wystawa Teletechnika 2020).

Wydarzenie odwiedziło prawie 7 tysięcy osób, a w specjalistycznych szkoleniach, towarzyszących targom, wzięło udział blisko 1.350 specjalistów z terenu całej Polski. Odwiedzający mogli zapoznać się z ekspozycją ponad 260 wystawców, a także zobaczyć 4- tą już edycję Wnętrza Otwartego – przestrzeni zaaranżowanej przez arch. Justynę Smolec. W tym roku projekt nawiązywał do setnej rocznicy Bauhausu oraz poświęcony był inteligentnym rozwiązaniom automatyki domowej i budynkowej.

Targi Światło 2020 i Targi Elektrotechnika 2020 miały charakter szkoleniowo-wystawowy. Szkolenia, warsztaty oraz spotkania dyskusyjne stanowiły integralną część Targów.

Tematyka szkoleń dotyczyła najbardziej aktualnych problemów związanych z: projektowaniem instalacji elektrycznych, ochroną przeciwporażeniową, optymalizacją zarządzania sieciami energetycznymi, minimalizacją skutków zakłóceń sieci zasilającej, automatyką budynkową, OZE, obniżeniem kosztów funkcjonowania budynków, oświetleniem zewnętrznym, wewnętrznym oraz awaryjnym i ewakuacyjnym, elektromobilnością, przeglądami i monitorowaniem instalacji, nowoczesną infrastrukturą teletechniczną w budynkach oraz z prawem budowlanym.

Ponadto podczas Targów odbyły się specjalistyczne warsztaty BIM z zakresu instalacji elektrycznych, oświetleniowych, instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, a także odnawialnych źródeł energii – OZE.

Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego w porozumieniu z Polską Agencją Inwestycji i Handlu nakręcił film o polskich producentach i branży oświetleniowej w Polsce, który promowany będzie przez PAIH.

Targi odwiedził Minister Wojciech Murdzek, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju. Pan Minister uczestniczył także w uroczystości otwarcia Targów i wygłosił z tej okazji krótkie przemówienie.

Wyniki Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2019 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2019 Roku

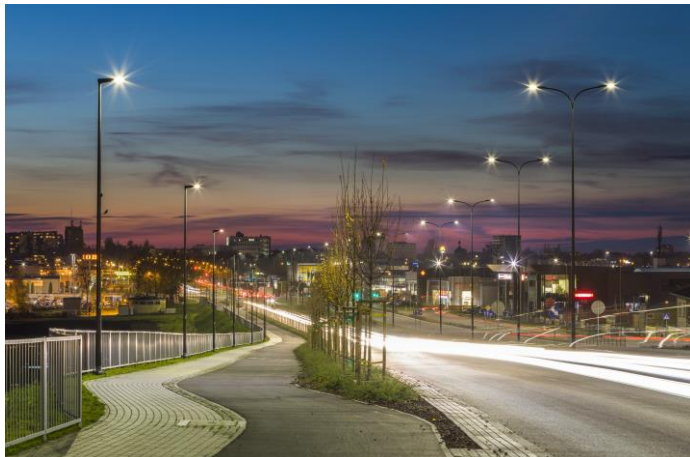
W dniu 5 lutego 2020 r. podczas Gali otwarcia Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2020 i Targów ELEKTROTECHNIKA 2020 w Warszawie odbyło się uroczyste wręczenie nagród w Konkursie Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2019 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2019 Roku.

Konkursy zorganizowane zostały po raz 21-szy. Do finału tegorocznej edycji Komisja Konkursowa zakwalifikowała 41 inwestycji.

Celem Konkursu jest:

- nagradzanie najlepszych inwestycji oświetleniowych i upowszechnianie dobrych, innowacyjnych rozwiązań
- propagowanie aktywności inwestycyjnej w zakresie oświetlenia zarówno w dużych jak i w małych społecznościach lokalnych.

Tytuł NAJLEPIEJ OŚWIETLONEJ GMINY I MIASTA 2019 r. przyznano Gminie Olsztyn za szeroki zakres i bardzo wysoki poziom, inwestycji oświetleniowych, które stanowią kontynuację kompleksowej budowy oraz modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie gminy.



Tytuł NAJLEPSZEJ INWESTYCJI OŚWIETLENIOWEJ 2019 r. otrzymała firma LUG Light Factory za iluminację Hotelu Europejskiego w Warszawie.



Urząd Miasta Żory został uhonorowany NAGRODĄ SPECJALNĄ za oświetlenie Centrum Przesiadkowego i terenu wokół obiektu w ramach projektu pn.: Mobilni Żorzanie - systemowe rozwiązania w zakresie mobilności miejskiej."



Pełna lista laureatów Konkursu wraz z uzasadnieniem wyników dostępna jest na stronie Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego www.pzpo.pl oraz na stronach internetowych XXVIII Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2020 www.lightfair.pl .
Serdecznie gratulujemy wszystkim uczestnikom i laureatom!

Konkursy Rytm Światła i Sustainable lamp - wystawa finalistów i laureatów

Podczas Targów ŚWIATŁO i Targów ELEKTROTECHNIKA otworzono wystawę pokonkursową oraz ogłoszono wyniki kreatywnych konkursów dla studentów i młodych architektów i projektantów: Rytm Światła dom zgodny z ideami Bauhausu oraz Sustainable Lamp dla potrzeb rekreacji i turystyki. Konkursy Organizowane były pod honorowym Patronatem Instytutu Adama Mickiewicza. Instytutu Wzornictwa ASP w Warszawie oraz LightingEurope.

Uroczyste ogłoszenie wyników połączone było z wręczeniem laureatom nagród i dyplomów. Nagrody wręczali przewodniczący komisji konkursowych, architekt Beata Goczół z pracowni Goczółowie Architekci oraz prof. Wojciech Wybieralski z Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie.

W Konkursie Rytm Światła dom zgodny z ideami Bauhausu I Nagrodę otrzymał Pan Artur Gała, student Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

W Konkursie Sustainable Lamp przyznano ex aequo dwie pierwsze nagrody. Nagrody uzyskali: Pani Justyna Żak - Absolwentka Wydziału Ceramiki i Szkła Wrocławskiej Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu na kierunku Sztuka i Wzornictwo Szkła oraz zespół w składzie Pani Karolina Skóra, Pani Michalina Stypik oraz Pan Adam Szymański – studenci Architektury na Politechnice Gdańskiej.

Organizatorem Konkursów był Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego.

Szczegółowe informacje o wynikach konkursowych i laureatach dostępne są na stronach:

www.lightfair.pl; www.elektroinstalacje.pl; www.tele-technika.com; www.pzpo.pl

Wyniki Konkursu Osobowość Roku 2019 Roku

W Konkursie Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Polskiego Stowarzyszenia Branży Elektroenergetycznej, Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego, Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Stowarzyszenia Energetyków Polskich, Polskiej Izby Radiodifuzji Cyfrowej

- w kategorii **NAUKA** tytuł OSOBOWOŚĆ ROKU 2019 przyznano: dr inż. Markowi Łobodzie, przewodniczącemu Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP
- w kategorii **GOSPODARKA** tytuł OSOBOWOŚĆ ROKU 2019 przyznano ex aequo: mgr Zbigniewowi Błażejewskiemu, Prezesowi firmy Jean Mueller Polska i mgr inż. Krzysztofowi Wieczorkowskiemu, prezesowi firmy SONEL
- w kategorii **OTOCZENIE BIZNESU** tytuł OSOBOWOŚĆ ROKU 2019 przyznano: mgr inż. Marcinowi Ocioszyńskiemu, Dyrektorowi Biura Badawczego ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich.



Wszystkim laureatom i nominowanym gratulujemy!

Nowości

Nowość: NYMPHEA CITY PRO

NYMPHEA CITY PRO

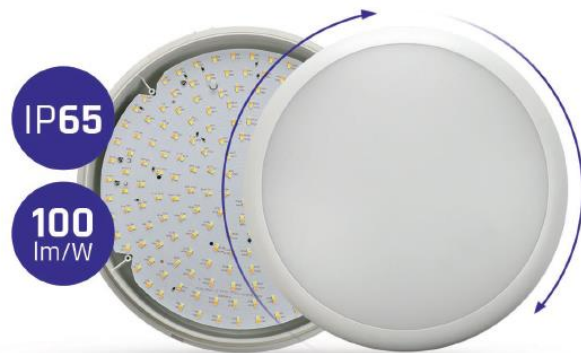
Wyjątkowy plafon z funkcją zmiany barwy światła



Profesjonalna oprawa LED

- +** **Konfigurowalna:** łatwa możliwość konfiguracji, wymiany zasilacza, czujnika, rozbudowy o nowe komponenty dzięki otwieranej obudowie.
- +** **CCT w standardzie** - funkcja zmiany barwy światła od 3000K - 6000K.
- +** **Skuteczność świetlna:** 100lm/W.
- +** **Uniwersalna:** 2 moce w tym samym rozmiarze (taka sama średnica).
- +** **Współpracuje** z regulowanym, mikrofalowym czujnikiem ruchu (opcja).

Wymiary: **ø330×85mm**
Kl. wytrzymałości mech.: **IK10**
Gwarancja: **5 lat**
Materiał: **poliwęglan**
Montaż: **natynkowy, szybki i łatwy**



Zobacz dedykowaną stronę produktu:

http://www.spectrumled.pl/landing/NYMPHEA_CITY_PRO/PL/?utm_source=link&utm_campaign=NYMPHEA_CITY_PRO_PL

Bergmen Aluminium – nowa marka własna w portfolio Bergmen



Własna produkcja daje pewność, że Klient otrzyma najwyższej jakości profil aluminiowy, idealnie dopasowany do taśm i modułów LED, dlatego firma z dumą ma okazję przedstawić, swoją nową markę Bergmen® Aluminium

BERGMEN®
ALUMINIUM

POZNAJ PROFILE ALUMINIOWE, O SZEROKIM SPEKTRUM ZASTOSOWAŃ, KTÓRE DAJĄ PEWNOŚĆ NAJLEPSZEGO WYBORU

Profile architektoniczne Bergmen Aluminium zostały zaprojektowane, tak by w połączeniu z taśmami, listwami i modułami LED tworzyć idealną linię światła. Dzięki temu stają się eleganckim elementem oświetleniowym, które nadaje każdemu wnętrzu wyjątkowego charakteru. Optymalnie dobrane rozmiary, opcjonalna usługa cięcia oraz funkcjonalność pozwala na szerokie możliwości ich zastosowania.

Profile kasetonowe Bergmen® Aluminium to odpowiedź na wszelkie potrzeby dzisiejszej reklamy. Pełna gama modeli w połączeniu z dedykowanymi źródłami światła LED umożliwia budowanie powierzchni reklamowych o niemal nieograniczonym rozmiarze.

Materiał wykonania:
aluminium anodowane

Gwarancja:
2 lata

Dostępne długości:
min. 1mb; max. 4mb*
min. 1mb; max. 6mb**
(możliwość docięcia na żądaną długość)

*profile architektoniczne • **profile kasetonowe

Pełna oferta profili aluminiowych dostępna na
WWW.BERGMEN.PL

Kontakt:

+48 502 420 768, kontakt@bergmen.pl

Lumines Lighting i LED Labs na Targach ŚWIATŁO 2020

W dniach 5-7 lutego odbyły się Międzynarodowe Targi Światło w Warszawie. W tym roku można było nas spotkać na dwóch stoiskach: Lumines Lighting oraz LED Labs.



Podczas tego wydarzenia współtworzyliśmy projekt „Wnętrze Otwarte” pani Justyny Smolec, przedstawiający Smart technologie które poprawiają komfort życia, bezpieczeństwo i usprawniają codzienne funkcjonowanie.

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.

