

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Wystąpienie PZPO do Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii z 18.09.2019 r. dot. praktyk stosowanych przez działające w Polsce sieci handlowe i hurtownie
2. Naruszenie praw do wzorów użytkowych przez firmy konkurujące na rynku – konkretny przykład z rynku polskiego
3. Glamox AS nowym właścicielem największej polskiej spółki produkującej oprawy oświetleniowe
4. Administracja Trumpa wstrzymała przechodzenie na energooszczędne żarówki
5. Komisja Europejska przyjęła nowe określenia i oznaczenia efektywności energetycznej

Wydarzenia

1. Konferencja warsztatowa ISDEL, 16 września 2019 r., Gdańsk
2. Otwarcie nowego Centrum Badawczo-Rozwojowego i showroomu firmy AQForm - 19 września 2019 r., Czernichów
3. Spotkanie członków PZPO połączone z Zebraniem Zarządu i Komisji Rewizyjnej, 24 września 2019 r., Stryków
4. Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników Klastra Inteligentnego Oświetlenia Sp. z o.o.

Nowości

- LED Labs w kosmosie!
- Nowa inwestycja firmy PHU CORA
- Wentylatory Hunter – już dostępne w Elstead Lighting
- Modernizacja oświetlenia na LED marki BERGMEN – dlaczego warto

Aktualności

Wystąpienie PZPO do Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii z 18.09.2019 r. dot. praktyk stosowanych przez działające w Polsce sieci handlowe i hurtownie

W dniu 18 września br. PZPO skierowało do Minister Przedsiębiorczości i Technologii – Pani Jadwigi Emilewicz pismo, które jest próbą zwrócenia uwagi polskiego Rządu na praktyki stosowane przez działające w Polsce sieci handlowe i hurtownie, ograniczające konkurencję i działające na szkodę polskich producentów. PZPO będzie zabiegać o spotkanie w Ministerstwie w celu omówienia szczegółów ww. sprawy.

Naruszenie praw do wzorów użytkowych przez firmy konkurujące na rynku – konkretny przykład z rynku polskiego

Firma LED Labs uzyskała w sierpniu br. postanowienie Sądu Unijnych Znaków Towarowych i Wzorów Wspólnotowych przy Sądzie Okręgowym XXII Wydział w Warszawie. Na mocy postanowienia Sąd zabezpieczył roszczenia i zakazał konkurentowi naruszania praw do zarejestrowanego przez LED Labs wzoru. Procedowanie od momentu złożenia wniosku do uzyskania postanowienia w sprawie odbyło się niezwłocznie i bardzo sprawnie. Jest to pozytywny sygnał, że warto dochodzić swoich praw i bronić się przed nieuczciwą konkurencją.

Szczegółowa informacja firmy LED Labs w powyższej sprawie na www.pzpo.pl

Glamox AS nowym właścicielem największej polskiej spółki produkującej oprawy oświetleniowe.

Właściciele ES-System zawarli umowę na sprzedaż akcji ES-System z norweską spółką Glamox AS. Grupa Glamox to firma działająca globalnie posiadająca takie marki oświetleniowe jak Glamox, Luxo, Norselight, Aqua Signal, LINKSrechts. Teraz dojdzie jeszcze ES-System.

Administracja Trumpa wstrzymała przechodzenie na energooszczędne żarówki

Administracja Prezydenta Donalda Trumpa wycofała szykowane regulacje prawne, których celem było wycofanie z rynku mało efektywnych żarówek i zastąpienie ich energooszczędnymi źródłami światła.



Departament Energii poinformował, że rezygnacja z regulacji szykowanych przez poprzednie rządy i składy Kongresu USA „zapewni, że wybór tego, jak oświetlać dom czy biznes zostanie pozostawiony Amerykanom, a nie rządowi federalnemu”.

Administracja Donalda Trumpa przekonywała, że energooszczędne żarówki kosztowałyby konsumentów więcej niż zaoszczędziliby oni dzięki nim na opłatach za prąd.

Obrońcy środowiska są przeciwnego zdania. Organizacja Environmental Entrepreneurs przekonuje, że decyzja rządu oznacza większy koszt dla podatników i mniejszą konkurencyjność amerykańskich firm, zagrozi także utratą miejsc pracy i spadkiem innowacyjności.

Źródło: Puls Biznesu, 05.09.2019

Komisja Europejska przyjęła nowe określenia i oznaczenia efektywności energetycznej

1 października br. Komisja Europejska przyjęła nowe określenia efektywności energetycznej dla 10 grup produktów, w tym dla źródeł światła i osprzętu sterującego. Wynikiem tego będą nowe etykiety energetyczne. Regulacje będą oficjalnie opublikowane na początku grudnia, jeżeli do tego czasu Parlament Europejski i Rada Europy nie wniosą uwag. Projekt jest dostępny [tutaj](#).

Wydarzenia

Konferencja warsztatowa ISDEL, 16 września 2019 r., Gdańsk

Na zaproszenie Pani prof. Justyny Martyniuk-Peczek z Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej PZPO uczestniczyło w konferencji warsztatowej ISDEL (Integrated Solutions for Daylight and Electric Lighting). Naszą organizację reprezentowała Sylwia Wilczyńska przedstawiając działalność PZPO i stan branży oświetleniowej w Polsce.



Wydarzenie organizowane jest w ramach corocznych spotkań – ekspertów, naukowców, projektantów, którzy działają w ramach grantu Międzynarodowej Komisji Energii (<http://task61.iea-shc.org/>).

Grupa składająca się z 40 osób zajmuje się badaniem możliwości wdrożenia systemu integracji oświetlenia dziennego i elektrycznego. Wyniki badań posłużą do wyznaczenia kierunków kształtowania nowych standardów oświetlenia

w budynkach. Celem corocznych spotkań jest analiza wypracowanych rozwiązań (w czterech grupach badawczych), ale także a może i przede wszystkim zapoznanie się z lokalnymi wyzwaniem, problemami, szansami dla tematu integracji oświetlenia w obiektach.



Otwarcie nowego Centrum Badawczo-Rozwojowego i showroomu firmy AQForm - 19 września 2019 r., Czernichów

19 września br. odbyła się uroczystość otwarcia Centrum Badawczo-Rozwojowego i showroomu firmy AQForm, członka naszej organizacji.



Uroczystość zgromadziła ponad sto osób z kraju i zagranicy, którzy mogli zwiedzić nowy obiekt jak i zapoznać się z częścią produkcyjną.

Uroczystość otworzył Pan Wojciech Starowieyski, Prezes AQForm.

Następnie głos zabrali:

Pan Peter Ameloot, Dyrektor Zarządzający w firmie DELTA LIGHT NV. (Belgia), która jest głównym udziałowcem AQForm oraz Pan Marek Orłowski, Prezes PZPO. Inwestycja ta to nowy etap w rozwoju firmy z Czernichowa.

Zebranych witała m.in. taka maksyma :

„And as the eye is the best composer, Light is the first of painters. There is no object do foul that intense light will not make it beautiful.” (tłum. „Tak jak oko jest najlepszym kompozytorem, tak światło jest pierwszym spośród malarzy. Nie istnieje przedmiot tak doskonały, aby światło nie mogłoby go uczynić pięknym.”) *Ralph Waldo Emerson*

Firma AQForm założona ponad dwadzieścia siedem lat temu należy niewątpliwie do czołowych polskich firm oświetleniowych. Produkty AQForm są rozpoznawalne w branży i można je znaleźć w ponad 20 krajach świata. Były nagradzane wieloma prestiżowymi nagrodami takimi jak: German Design Award, Red Dot, IF Award, francuski MUUUZ, czy MUST HAVE gdzie uznanie zyskuje nie tylko innowacyjna technologia ale i nowoczesny design.

Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów!

Spotkanie członków PZPO połączone z Zebraniem Zarządu i Komisji Rewizyjnej, 24 września 2019 r., Stryków

Spotkanie miało charakter formalno – szkoleniowy. Podczas spotkania m. in. zatwierdzono sprawozdania finansowe za okres styczeń – sierpień 2019 r. i omówiono działania na najbliższy okres. Prezes Marek Orłowski przedstawił treść pisma z dn. 18 września skierowanego do Minister Przedsiębiorczości i Technologii – Pani Jadwigi Emilewicz pismo, które jest próbą zwrócenia uwagi polskiego Rządu na praktyki stosowane przez działające w Polsce sieci handlowe i hurtownie, ograniczające konkurencję i działające na szkodę polskich producentów.



W części szkoleniowej pierwsze wystąpienie dotyczyło zagrożeń fotobiologicznych, tętnienia źródeł i opraw LEDowych. Problem przedstawił dr inż. Marek Kurkowski z Politechniki Częstochowskiej. Tematem kolejnego wystąpienia były możliwości sprzedaży oświetlenia wewnętrznego z użyciem technologii rzeczywistości rozszerzonej. Zagadnienie w bardzo przystępny i interesujący sposób omówił Jerzy Orłowski. Stało się ono przedmiotem żywej dyskusji pomiędzy uczestnikami.

Zgodnie stwierdzono, że wprowadzenie tego sposobu sprzedaży jest nieuniknione i stanowi warunek utrzymania konkurencyjności firm członkowskich na rynku.

Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników Klastra Inteligentnego Oświetlenia Sp. z o.o.

W tym samym dniu odbyło się też Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie udziałowców Koordynatora Klastra Inteligentnego Oświetlenia, które wybrało nowe władze.

Prezesem został Pan Marcin Turowicz, dotychczasowy koordynator Klastra. Wytoczono działania Spółki i sposoby finansowania na najbliższy okres w związku z zamiarem przystąpienia do Konkursu o status Klastra Kluczowego. Ważnym krokiem w tym kierunku jest opracowywana obecnie Strategia Rozwoju Klastra. Prezentację na jej temat przedstawiła Pani Aleksandra Glinka, przedstawiciel firmy Synergia Management.



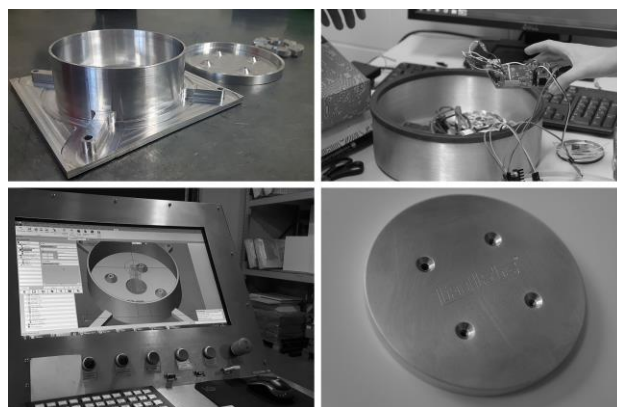
Więcej informacji na stronie: <http://kl-io.pl/>

LED Labs w kosmosie!

PROJEKT NAUKOWY SATELITY KRAKSAT SPACE SYSTEMS Z UDZIAŁEM LED LABS!

LED Labs jest oficjalnym Partnerem projektu KRAKSAT!

KRAKSAT to pierwszy na świecie satelita, który do sterowania orientacją wykorzystuje ferrofluid, czyli ciecz magnetyczną. W kwietniu 2019 r. został przetransportowany rakiętą Antares na pokład Międzynarodowej Stacji Kosmicznej, skąd został wyrzucony w przestrzeń kosmiczną na wysokości około 400 km.



na zdjęciach proces projektowania obudowy wykonanej w parku maszynowym LED Labs oraz badania odpornościowe w komorze niskich ciśnień.

W ramach uczestnictwa w projekcie naukowym KRAKSAT Space Systems, w krakowskim parku maszynowym LED Labs wyprodukował trzy części satelity z aluminium 7075/PA9:

- ◆ obudowę
- ◆ pokrywkę
- ◆ uchwyt do ferrofluidowego koła zamachowego

Zapraszamy do śledzenia projektu !

Nowa inwestycja firmy PHU CORA

CORA Lighting Factory przenosi się do Bytomia i będzie miała znaczny udział w rozwoju Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. CORA Lighting Factory będzie drugą fabryką, która zainwestuje swój kapitał w KsSE - wybuduje na zakupionej działce budynek biurowo-magazynowo-produkcyjny, w którym produkowane będzie oświetlenie LED, z którego firma słynie nie tylko w kraju, ale również za granicą. Tylko w 2019 roku CORA sprzedała swoje produkty nie tylko w Polsce, ale również do ponad 30 krajów na świecie, takich jak: Australia, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Rosja, Hiszpania, Francja, Niemcy, Finlandia, Szwecja, Szwajcaria, Wielka Brytania czy Włochy. Oświetlenie LEDowe trafiło również do takich państw jak: Kazachstan, Turcja, Kamerun czy Islandia. Obszar KSSE jest dla niezwykle atrakcyjny również z przyczyn komunikacyjnych. Tereny włączone do Strefy przemysłowej są bardzo dobrze skomunikowane – znajdują się w pobliżu m.in. węzła autostrady A1.

Wentylatory Hunter – już dostępne w Elstead Lighting

W Elstead Lighting są już dostępne nowe wentylatory firmy Hunter. Ponad sto lat temu John i James Hunter wynaleźli wentylator sufitowy. Ich dziedzictwo złożone z jakości, komfortu i stylu trwa do dziś.

Każdy wentylator sufitowy Hunter został starannie zaprojektowany i wykonany tak, aby był czymś więcej niż tylko pięknym, zwykłym wentylatorem sufitowym. W związku z tym nasi klienci zaczęli również wymagać od Huntera wydajności. Nasza ekskluzywna technologia i system montażu sprawiają, że każdy wentylator będzie cichy i wolny od drgań - tak jak każdy wentylator Huntera od 1886 roku. Cisza dla zdrowia. To nasza dewiza.



Hunter posiada rozbudowane zaplecze badawcze we wszystkich swoich fabrykach na całym świecie, gdzie inżynierowie starannie testują każdy model wentylatora pod kątem cichej pracy, maksymalnej wydajności i ogólnej jakości wykończenia. Żaden inny producent nie poddaje swoich produktów tak rygorystycznym testom. Konstrukcja wentylatora to połączenie wydajności silnika, rozmiaru i kształtu skrzydła oraz skoku skrzydła. Klienci kupujący wentylatory Hunter mogą mieć pewność, że są one produkowane do pracy w rzeczywistych warunkach. Firma Hunter opracowała linię produktów, które są niezawodne od wielu lat i podkreślają praktycznie każdy wystrój domu.



Po więcej informacji na temat wentylatorów i innych naszych produktów zapraszamy pod adres: zamowienia@elstead-lighting.pl.

Modernizacja oświetlenia na LED marki BERGMEN – dlaczego warto

Modernizacja oświetlenia niezbędna jest w zakładach i przedsiębiorstwach, gdzie aktualnie stosowany system oświetleniowy jest nieefektywny, przestarzały lub generuje zbyt duże koszty. Obecnie ciągnie idąca do przodu technologia, oraz rosnąca świadomość Klientów powoduje, że modernizacje oświetlenia stały się niezbędne i coraz więcej firm decyduje się na ich wykonanie.

Korzyści

- Nowoczesne oświetlenie przemysłowe LED jest energooszczędne, co przekłada się na mniejsze zapotrzebowanie na energię elektryczną
- Odpowiednio zmodernizowany system oświetlenia Led pozwala na obniżenie kosztów eksploatacji systemów oświetleniowych
- Montaż inteligentnych systemów sterujących oświetleniem LED z pomocą czujników ruchu pozwala na optymalne wykorzystać chwile, w których nie na potrzeby oświetlania danej sfery
- Nowoczesne oprawy są odporne na ekstremalne warunki: kurz, skrajne temperatury, wilgoć i drgania
- Diody LED są obecnie najtrwalszymi źródłami światła, co skutkuje bardzo wysoką bezawaryjnością
- Estetyczne wykonane lampy podkreślają charakter miejsca – nowoczesnych hal i magazynów
- Inwestując w oświetlenie LED dbasz o środowisko – oprawy LED nie zawierają toksycznych substancji, oraz pozwalają zmniejszyć ilość dwutlenku węgla

CASE STUDY

Modernizacja oświetlenia na hali przemysłowej.

Powierzchnia 1200 m² (48 x 25m)

Tryb pracy: 16 h, 250 dni roboczych w roku

Dotychczas były wykorzystywane oprawy świetlówkowe 2x36W

Zaproponowaliśmy wymianę lamp na Herme 32

Uzyskane efekty:

zmniejszono całkowite roczne zużycie energii o 59,49%

- zmniejszono roczne koszty za pobór energii elektrycznej o 8460 zł netto

- zmniejszono koszty serwisowania

- zmniejszono emisję dwutlenku węgla



Inwestycja w oświetlenie LED: 21 791 zł netto.

CAŁKOWITY ZWROT Z INWESTYCJI W CIĄGU: 2 lata i 7 miesięcy

Więcej na temat modernizacji oświetlenia na LED: kontakt@bergmen.pl

Autor artykułu:



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.

