

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Koszty Gospodarowania Odpadami (KGO) wzrosną
2. Eksport do Niemiec od początku 2019 roku. Albo rejestracja, albo gigantyczne kary
3. Manifest INDUSTRY4EUROPE w sprawie wyborów do Parlamentu Europejskiego w 2019 r.
4. Fagerhult przejmuje iGuzzini
5. Wyróżnienie dla Roberta Olsztyna na Targach w Kantonie
6. Sprawa wycofania żarówek z rynku UE znów na pierwszych stronach wiadomości

Wydarzenia

1. Posiedzenie Rady Nadzorczej Spółki z o.o. Klaster Inteligentnego Oświetlenia
2. Association Committee Lighting Europe, 10 października br., Wiedeń
3. Konsumencki Dialog Obywatelski; Nowy Ład dla Konsumentów, 18 października br.

Nowości

1. Nowość w ofercie Spectrum LED – pierwsza w Polsce oprawa na dwa różne wymienne źródła światła LED
2. Nowość w ofercie Spectrum LED - najmniejszy plafon w ofercie Spectrum Led
3. 5-lecie działalności TK Lighting
4. Parabolic SLIM LED produkcji PXF Lighting
5. Lampy Neo marki Nowodvorski Lighting – design w stylu skandynawskim
6. Rozbudowa zakładu produkcyjnego ROSA

Aktualności

Koszty Gospodarowania Odpadami (KGO) wzrosną

Z listu otwartego opublikowanego przez organizacje recyklingowe dowiadujemy się, że w roku 2019 i w latach następnych (w perspektywie do 2021 roku) przewidziane są ustawowe zmiany w systemie zbierania, przetwarzania i recyklingu, które wymuszą wzrost KGO.

Zmiany w głównej mierze spowodowane są przez:

1. Rosnące, wymagane poziomy zbierania i przetwarzania zużytego sprzętu z grup 1-2 oraz 4-6. W 2019 r.- wzrost z 50% do 55%, w 2020 – wzrost z 55% do 60%, w 2021 wzrost z 60% do 65% i odpowiednio wyższe poziomy dla zużytego sprzętu z grupy 3., powodujące znaczne zwiększenie zapotrzebowania na rynku na odpady i usługi. Spowoduje to wzrost nakładów w zakresie infrastruktury procesów zbierania, transportu oraz odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu.
2. Zmiany wymagań regulacyjnych związanych z:

- obowiązkowymi, kosztownymi audytami zakładów przetwarzania i organizacji odzysku,
- standaryzacją zakładów przetwarzania wprowadzoną w 2018 r. Ustawą o zużytych sprzęcie,
- zmianami procedur w zakresie raportowania, związanymi z kolejnymi etapami wdrażania BDO (Baza Danych o Odpadach),
- zmianami proceduralnymi w zakresie zmiany statusu odpadu, w tym wdrażania norm europejskich.

3. Zmianę zasad regulujących gospodarowanie odpadami, w tym wygaśnięcie w okresie maksymalnie 1 roku wszystkich dotychczas wydanych decyzji na zbieranie, przetwarzanie, a także pozwoleń zintegrowanych. Jednocześnie wydanie nowych decyzji zostało uzależnione i obwarowane nowymi wymogami.

Nawet pobieżna analiza już wprowadzonych i przewidywanych zmian nie pozostawia wątpliwości, że koszty gospodarowania odpadami wzrosną co wiązać się będzie z dodatkowymi obciążeniami dla producentów.

Eksport do Niemiec od początku 2019 roku. Albo rejestracja, albo gigantyczne kary

Z początkiem 2019 roku wchodzi w życie nowa niemiecka ustawa o opakowaniach (VerpackG), która zastąpi dotychczas obowiązujące niemieckie rozporządzenie o opakowaniach (VerpackV). Nowa ustawa nakłada zwiększony obowiązek sprawozdawczy dla wszystkich podmiotów wprowadzających produkty na rynek niemiecki.

Od roku 2019 wszystkie podmioty wprowadzające produkty do obrotu będą miały obowiązek zarejestrowania się w Centralny Rejestrze Opakowań (Zentrale Stelle Verpackungsregister). Bez rejestracji nie będzie możliwy udział we wprowadzonym przez ustawę tzw. systemie dualnym [Oprócz publicznego usuwania odpadów wprowadzono drugi (podwójny) system utylizacji zużytych opakowań, w ramach którego dystrybutor zapłaci opłatę licencyjną za zbieranie, sortowanie i recykling opakowań]. Licencjonowaniu podlegać będą wszystkie rodzaje opakowań od opakowań jednostkowych, poprzez opakowania zbiorcze do opakowań wysyłkowych i transportowych. W przypadku niewypełnienia w/w regulacji grozić będzie kara w wysokości nawet do 100 000 EUR. Szczegółowe informacje dotyczące Centralnego Rejestru Opakowań znajdują się na stronie: www.verpackungsregister.org

Manifest INDUSTRY4EUROPE w sprawie wyborów do Parlamentu Europejskiego w 2019 r.

Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego jest jednym z sygnatariuszy Manifestu przedstawicieli przemysłu europejskiego. Dokument wzywa przyszłych Posłów i Posłanki do Parlamentu Europejskiego do wsparcia przemysłu poprzez zobowiązanie do:

- umieszczenia przemysłu na pierwszym planie politycznych działań Parlamentu Europejskiego kolejnej kadencji (2019-2024),
- zachęcenia nowo wybranej Komisji Europejskiej do zakwalifikowania przemysłu jako głównego priorytetu swojego pięcioletniego programu prac i wyznaczenia specjalnego Wiceprzewodniczącego Komisji ds. Przemysłu,
- zobowiązania nowo wybranej Komisji Europejskiej do szybkiego przedstawienia ambitnej długoterminowej unijnej strategii przemysłowej, która będzie zawierać jasne wskaźniki i zasady zarządzania. Więcej informacji na: www.Industry4Europe.eu

Fagerhult przejmuje iGuzzini

15 października firma AB Fagerhult ogłosiła publicznie, że podpisała list intencyjny z firmą iGuzzini illuminazione S.p.A na zakup 100% jej udziałów. Firma iGuzzini to włoska firma rodzinna produkująca zarówno oświetlenie zewnętrzne jak i wewnętrzne. Jest to jedna z najbardziej rozpoznawalnych marek w "świecie" oświetlenia. Założona została w 1959 z siedzibą w Recanati. Przejęcie firmy iGuzzini to kolejny sygnał o konsolidacji firm produkujących oświetlenie i sygnał, że tradycyjny przemysł oświetleniowy oparty na firmach rodzinnych ulega przeobrażeniom. Czy tylko we Włoszech? To pokażą na pewno najbliższe lata.

Wyróżnienie dla Roberta Olsztyna na Targach w Kantonie

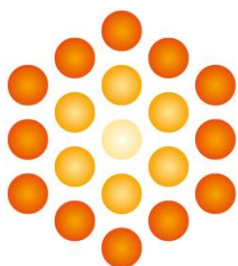
Podczas Targów CANTON CHINA 2018 (15-19 października 2018), Pan Robert Olsztyń - Prezes firmy Volteno, otrzymał z rąk Prezydenta Bronisława Komorowskiego oraz Prezesa KIGE nagrodę za inicjatywy gospodarcze w latach 2013-2018. Z informacji podanych przez firmę VOLTENO wynika, że targi kantońskie są początkiem nowego rozdziału w rozwoju firmy i budowania przez nią nowej struktury organizacyjnej w Polsce i na świecie. VOLTENO oferuje szeroki asortyment produktów z zakresu wentylacji, ogrzewania elektrycznego oraz oświetlenia.

Sprawa wycofania żarówek z rynku UE znów na pierwszych stronach wiadomości

W związku z tym, że ostatnio sprawa wycofania żarówek z rynku Unii Europejskiej znalazła się na pierwszych stronach wiadomości, warto przypomnieć, że to między innymi dzięki staraniom PZPO, wbrew wielu oponentom, udało się wprowadzić rozłożone na lata etapy wycofywania żarówek. Było to jednak wiele lat temu, kiedy alternatywą dla żarówek były głównie świetlówki kompaktowe zawierające bardzo niebezpieczną rtęć. Dziś w dobie LEDowych źródeł światła, które obniżają zużycie energii elektrycznej o 8-10 razy nikogo już chyba nie trzeba przekonywać do ich stosowania.

Wydarzenia

Posiedzenie Rady Nadzorczej Spółki z o.o. Klaster Inteligentnego Oświetlenia



Klaster Inteligentnego Oświetlenia

9 października w siedzibie firmy TM Technologie w Morawicy k/ Krakowa odbyło się posiedzenie Rady Nadzorczej Spółki z o.o. Klaster Inteligentnego Oświetlenia. Celem spotkania było omówienie bieżących spraw Spółki i perspektyw jej działania w najbliższych

latach. Zebrani podsumowali dotychczasowe działania i wytyczyli najważniejsze kierunki na najbliższe półrocze. Uznali, że Klaster Inteligentnego Oświetlenia jest najlepszym sposobem

budowania przewagi konkurencyjnej zrzeszonych w nich przedsiębiorstw. Daje on możliwość współpracy, na wielu płaszczyznach, różnych rodzajów i wielkości firm oświetleniowych, przy jednoczesnym zaangażowaniu ośrodków nauki oraz władz samorządowych i stanowi wielką szansę dla polskich firm oświetleniowych. Ustalono, że spotkanie wszystkich członków Klastra odbędzie się 13 grudnia br. Na spotkanie postanowiono zaprosić także jak największą ilość firm, potencjalnych przyszłych uczestników Klastra.

Association Commitee Lighting Europe, 10 października, Wiedeń

10 października w Wiedniu odbyło się posiedzenie Association Committee. Jednym z tematów spotkania był system EPREL (European Registry for Energy Labelling).

Stanowisko LE w tej sprawie [tutaj](#).

Poruszono również sprawę organizacji szkoleń przez organizacje zrzeszone w LE. Inicjatywę tę postanowiono wcielić w życie w najbliższym czasie, o czym będziemy informowali.

Konsumencki Dialog Obywatelski; Nowy Ład dla Konsumentów, 18.10.2018 r.

18 października odbyło się w Warszawie spotkanie organizowane przez UOKiK i KE "Konsumencki Dialog Obywatelski; Nowy Ład dla Konsumentów".

Spotkanie dotyczyło nowych przepisów prawnych:

- Dyrektywy w sprawie powództw przedstawicielskich (uchylająca dyrektywę 2009/22/WE) i
- Dyrektywy horyzontalnej tzw. Dyrektywy Omnibus w sprawie zasad ochrony konsumentów (zmieniającą dyrektywy 93/13/EWG, 96/6/UE, 98/6/UE, 2011/83/UE, 2005/29/UE).



W spotkaniu i dyskusji wzięli udział przedstawiciele UOKiK z Panią Wiceprezes, Dorotą Karczewską, przedstawiciele Komisji Europejskiej z Panią Aleksandrą Jour-Schroeder, Zastępcą Dyrektora Generalnego ds. Sprawiedliwości i Konsumentów, przedstawiciele Organizacji Konsumentkich, przedstawiciele ministerstw, przedstawiciele ośrodków naukowych oraz przedstawiciele Organizacji Przedsiębiorców.

W/w zmiany legislacyjne to odpowiedź na szybkie zmiany na rynku konsumenckim wynikające z powszechnego korzystania z serwisów społecznościowych, robienia zakupów przez Internet oraz gromadzenia danych w chmurze. Dyrektywy obejmą wszystkie istotne dla konsumentów branże, w tym usługi finansowe, transport i telekomunikację.

Proponowane zmiany mają ułatwiać konsumentom zbiorowe dochodzenie roszczeń i uzyskiwanie rekompensat. Powództwo przedstawicielskie wytoczyć będą mogły organizacje konsumenckie. Przewiduje się zwiększenie przejrzystości zakupów w sieci, ułatwienia w indywidualnym dochodzeniu roszczeń, ochronę przy tzw. bezpłatnych usługach cyfrowych, jak również przeciwdziałanie innym standardom tych samych produktów w różnych krajach.

Co te zmiany przyniosą dla przedsiębiorców, pokaże przyszłość.

Nowość w ofercie Spectrum LED - pierwsza w Polsce oprawa na dwa różne wymienne źródła światła LED – AR111 lub PAR30

Marka Spectrum LED wprowadziła do oferty pierwszą w Polsce oprawę na dwa różne wymienne źródła światła LED, która w większości zbudowana jest z aluminium. Decydując się na zakup tej oprawy Klient ma możliwość dopasowania do niej źródła AR111 lub PAR30. W zestawie otrzymuje przejściówkę e27 / GU10, dzięki czemu nie musi się o nic martwić. Oprawa przeznaczona jest do montażu na szynę trójfazową/trójobwodową.



Dostępna jest w kolorze białym bądź czarnym, podobnie jak PAR30 oraz AR111. Konstrukcja oprawy zaprojektowana została z myślą o najnowszych trendach w oświetleniu, tak aby spełniać oczekiwania najbardziej wymagających designerów. Sprawdzi się ona jako oświetlenie główne inwestycji ale również jako oświetlenie akcentowe np. w mieszkaniach. W oferowanych źródłach światła zastosowano diody COB renomowanych producentów gwarantując

precyzyjną dystrybucję światła. Skuteczność świetlna to nawet 100 lm/W. To doskonałe połączenie ceny, parametrów, designu oraz jakości. W ofercie Klienci znajdą również szynoprzewody oraz bazy sufitowe, dzięki czemu oprawy można zamontować w różnych konfiguracjach.



Uniwersalna

Dostosujesz rodzaj źródła światła, moc, kąt oraz barwę.



Ruchoma

Nakierujesz światło zgodnie ze zmieniającymi się potrzebami.



Nowoczesna

Stworzona z myślą o najnowszych trendach w oświetleniu.

Więcej informacji na dedykowanej stronie produktu [tutaj](#).

Nowość w ofercie Spectrum LED - najmniejszy plafon w ofercie Spectrum Led

Marka Spectrum LED wprowadziła do oferty niezwykle mały plafon z wysoką klasą szczelności i odporności na uderzenia.



Wymiary oprawy to zaledwie 175 mm średnicy a jego grubość to 65 mm. Oprawa jest bardzo subtelna a jednocześnie zapewnia świetne parametry – jej skuteczność świetlna to 90lm/W (moc 9W). Dodatkowo posiada wysoką klasę odporności na uderzenia – IK09 oraz wysoką klasę szczelności – IP65.

Dzięki swoim parametrom oprawa sprawdzi się jako oświetlenie garaży, ciągów komunikacyjnych, elewacji, wiat, pomieszczeń gospodarczych, klatek schodowych.

Więcej informacji na dedykowanej stronie produktu [tutaj](#).

5-lecie działalności TK Lighting

Firma oświetleniowa TK Lighting, znajdująca się w Częstochowie, w tym roku obchodzi 5 rocznicę swojej działalności. Firma bardzo szybko rozwinęła się współpracując zarówno z klientami w Polsce jak i z klientami z 40 innych krajów między innymi z Rosji, Ukrainy, Litwy, Łotwy, Niemiec, Słowacji, Republiki Czeskiej, Holandii, Wielkiej Brytanii, Rumunii, Węgier itd. . Produkty TK Lighting są wyprodukowane z wysokiej jakości komponentów dostarczanych wyłącznie przez polskich producentów i charakteryzują się wyszukaniem i podążającym za najnowszymi trendami wzornictwem co zostało docenione zarówno przez klientów co zaowocowało licznym nagrodami takimi jak : coroczne wyróżnienie za „Produkt Targów” na Targach Światło w Warszawie , nagroda od czytelników „Design dla konesera” zorganizowany przez miesięcznik „dobre wnętrze” czy wyróżnienie w konkursie INSPIRACJE 2017 w kategorii Światło zorganizowany przez miesięcznik świat rezydencji. Największym osiągnięciem firmy TK Lighting jest uplasowanie się w czołówce prestiżowego rankingu na najdynamiczniej rozwijające się małe i średnie przedsiębiorstwa i zdobycie tytułu „Gazeli Biznesu” w 2017 roku.



Parabolic SLIM LED produkcji PXF Lighting

PARABOLIC SLIM LED to nowoczesna oprawa oświetleniowa zaprojektowana pod binowane diody LED renomowanych producentów. Produkt charakteryzuje się wysoką trwałością źródeł na poziomie L80B10 / 60 000 h oraz bardzo dobrymi parametrami świetlnymi.

Układ optyczny zbudowany jest ze specjalnych minirastrów parabolicznych produkcji PXF Lighting oraz klosza mikropryzmatycznego. Dzięki temu współczynnik oślnienia przykrego UGR wynosi <19 , a oprawa znajduje zastosowanie w oświetleniu stanowisk do pracy przy komputerach.

Do wyboru ofertowane są moce: 19W, 28W i 37W o temperaturach barwowych 3000K i 4000K.

Opcjonalnie wersje DALI, 1-10V, 1-100%, tunable white

PARABOLIC SLIM LED występuje w 8 wersjach:

- 1x - 300x1200; 1x - NT 300x1200
- 2x - 300x1200; 2x - NT 300x1200
- 3x - 600x600; 3x - NT 600x600
- 4x - 600x600; 4x - NT 600x600

Produkt znajduje zastosowanie w oświetleniu otwartych przestrzeni biurowych, sal lekcyjnych, sal konferencyjnych, korytarzy.

Parametry PARABOLIC SLIM LED

PARABOLIC SLIM LED

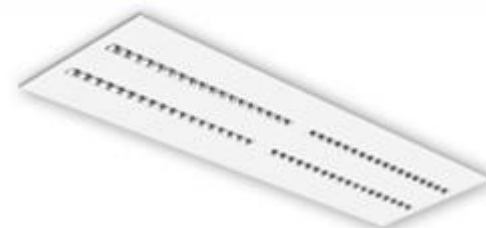
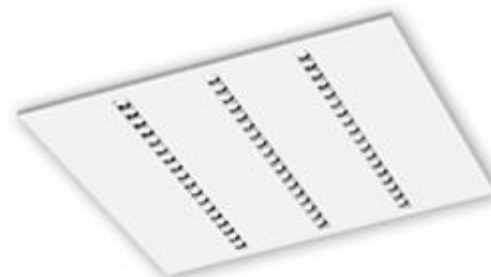
MINIRASTER PAR



BIAŁY

METALIZOWANY

UGR < 19



PXF LIGHTING – PROFESJONALNA TECHNIKA OŚWIETLENIOWA



Cechy charakterystyczne PARABOLIC SLIM LED:

- niski współczynnik oślnienia UGR<19
- niski współczynnik migotania światła PF<3%
- binowane diody LED renomowanych producentów

- łatwy montaż – wiele wariantów do różnych sufitów
- energooszczędność
- długa, bezobsługowa eksploatacja
- zasilacze z zabezpieczeniami przeciwzwarciovymi, przeciwprzepięciowymi, termicznymi
- 5 lat gwarancji po rejestracji zakupu

Szczegółowe informacje: www.pxf.pl

Lampy Neo marki Nowodvorski Lighting – design w stylu skandynawskim

Otwarte przestrzenie, naturalne materiały i dyskretne dodatki to najważniejsze wyznaczniki skandynawskiej koncepcji aranżacji wnętrz. W pomieszczeniach utrzymanych w tej stylistyce ogromne znaczenie odgrywa również światło, dlatego jedną z kluczowych kwestii jest dobór odpowiednich lamp. Propozycją, która znakomicie sprawdzi się w eleganckich, minimalistycznych wnętrzach są produkty z linii NEO marki Nowodvorski Lighting.



Kolekcja lamp NEO marki Nowodvorski Lighting zaprojektowana została z myślą o domowych przestrzeniach, utrzymanych w modnej stylistyce rodem ze Skandynawii. Projektanci postawili na elegancki minimalizm, łącząc geometryczną formę z uniwersalną kolorystyką.

Fot. Nowodvorski Lighting

Kolekcja lamp NEO marki Nowodvorski Lighting zaprojektowana została z myślą o domowych przestrzeniach, utrzymanych w modnej stylistyce rodem ze Skandynawii. W skład linii wchodzi dwa produkty spójne pod względem formy, jednak różniące się rozmiarem i miejscem przeznaczenia. Model podłogowy ma aż 131,5 cm wysokości i 44 cm szerokości, a średnica jego abażuru to 25 centymetry. Wymiary mniejszej lampy to 43,5x21x12 cm, dlatego z powodzeniem można ustawić ją nawet na niedużej szafce nocnej, stoliku kawowym czy komodzie. Jeżeli chodzi o design lamp z kolekcji NEO to projektanci postawili na elegancki minimalizm, łącząc geometryczną formę z uniwersalną kolorystyką. Prosty, ciemnoszary abażur w kształcie cylindra, osadzony na trzech stabilnych nogach z jasnej sklejki, nie tylko będzie znakomicie komponował się z pastelowymi ścianami, drewnianymi meblami i naturalnymi tkaninami, ale również delikatnie rozproszy światło. Dzięki temu wybrane strefy pomieszczenia będą odpowiednio doświetlone, a całe wnętrze zyska przyjemny, nastrojowy klimat.

Rozbudowa zakładu produkcyjnego ROSA

24 sierpnia 2018 roku miała miejsce uroczystość wmurowania kamienia węgielnego pod nową inwestycję grupy ROSA. Wydarzenie miało miejsce na nowych terenach należących do firmy przy ul. Towarowej, gdzie rozpoczęto prace związane z rozbudową Zakładu Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Stanisław Rosa.



Wmurowanie kamienia węgielnego zostało połączone z ceremonią podpisania aktu erekcyjnego. Na uroczystość przybyło ponad 30 gości, wśród których byli między innymi: Prezydent Miasta Tychy Andrzej Dziuba, Prezes KSSE Janusz Michałek, projektant Jerzy Domański, generalni wykonawcy Zbigniew Boczkowski i Grzegorz Mączko, ksiądz prałat Józef Szklorz, a także najbliższa rodzina.

Na działce o powierzchni ponad 20 422m² w pierwszym etapie powstanie nowoczesna hala produkcyjno-magazynowa z segmentem socjalnym i technicznym o powierzchni zabudowy 10 200m². Zostanie zainstalowana w niej zautomatyzowana linia do produkcji słupów aluminiowych, natomiast pozostała powierzchnia będzie wykorzystana na cele magazynowe. W drugim etapie planowana jest budowa IV kondygnacyjnego budynku biurowego o powierzchni użytkowej 3 414m² wraz z nowoczesnym laboratorium.

Zakład zostanie oddany do użytku w przyszłym roku, a planowany termin zakończenia prac budowlanych hali oraz biurowca w stanie surowym to 30 kwietnia 2019. W hali produkcyjnej od 1 marca 2019 rozpoczęty zostanie montaż nowej zautomatyzowanej linii do produkcji słupów aluminiowych.

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.

