

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Konkurs Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2022 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2022 Roku
2. Oświetlenie na drogach szybkiego ruchu – artykuł p. Wojciecha Wirskiego w najnowszym wydaniu periodyku Drogi Gminne i Powiatowe
3. Czy w najbliższym czasie zdrożeje Internet i płatna telewizja?
4. Ważne informacje z rynku pracy

Wydarzenia

1. Rozstrzygnięcie 7 edycji konkursu Osobowość Roku
2. Rozpoczęła się rejestracja uczestników szkoleń towarzyszących 30-tym Międzynarodowym Targom Światło 2023 i 20-tym Międzynarodowym Targom Elektrotechnika 2023.

Nowości

1. Seria opraw ONTEC od TM TECHNOLOGIE - mnogość rozwiązań soczewkowych oraz najwyższa kategoria zastosowanych surowców
2. Firma Wojnarowscy rozszerza swój asortyment o linie produktów solarnych
3. Nowa wersja opraw GREENLIGHT MAX LED w ofercie PXF Lighting

Aktualności

Konkurs Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2022 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2022 Roku

Komisja Konkursowa rozpoczęła wizytację zgłoszonych inwestycji.

Oficjalne ogłoszenie wyników i wręczenie nagród odbędzie się w dniu 15 marca br. o godz. 16.00 w sali C1A na terenie 30 Międzynarodowych Targów Sprzętu Oświetleniowego oraz 20 Targów Elektrotechnika w Centrum Wystawienniczym EXPO XXI, ul. Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie.

Oświetlenie na drogach szybkiego ruchu – artykuł p. Wojciecha Wirskiego w najnowszym wydaniu periodyku Drogi Gminne i Powiatowe

W artykule przedstawiono kluczowe zagadnienia dotyczące oświetlenia dróg szybkiego ruchu. Omówiono, jakie elementy dróg szybkiego ruchu powinny zostać oświetlone, na co zwrócić uwagę przy planowaniu oświetlenia na drogach szybkiego ruchu, a także jaki osprzęt oświetleniowy uwzględnić przy planowaniu instalacji oświetleniowej.

Zapraszamy do lektury: <https://pzpo.pl/oswietlenie-na-drogach-szybkiego-ruchu/>
oraz prenumeraty: <https://www.drogigminneipowiatowe.pl>

Czy w najbliższym czasie zdrożeje Internet i płatna telewizja?

Wszystko wskazuje na to, że wkrótce za korzystanie z internetu i płatnej telewizji trzeba będzie dużo więcej zapłacić. Powodem tego będą nowe przepisy prawne, którym będą musieli sprostać operatorzy.

Zapraszamy do zapoznania się z wywiadem jaki przeprowadził, znany dziennikarz ekonomiczny red. Adam Sojka, z Prezesem Zarządu Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej oraz Prezesem Związku Telewizji Kablowych w Polsce, Izba Gospodarcza, którzy wyjaśniają tę sprawę <https://youtu.be/nyMN4S8t3hM>

Ważne informacje z rynku pracy

Od 1 stycznia 2023 r. minimalne wynagrodzenie za pracę dla pracownika „pełnoetatowego” wynosi 3490 zł, a od 1 lipca wzrośnie do 3600 zł.

1 marca przestaną być skuteczne deklaracje o rezygnacji z dokonywania wpłat do PPK, złożone do końca lutego 2023 r. Pracodawca ma obowiązek powiadomić o tym pracowników. Osoby nieuczestniczące w PPK ponownie zdecydują o oszczędzaniu w tym programie. Osoby, które ukończą 55 lat przed 1 kwietnia 2023 r. zostaną objęte tzw. ponownym auto zapisem, jeżeli do końca lutego br. złożą pracodawcy wniosek o dokonywanie wpłat do PPK (w przypadku gdy są już uczestnikami PPK) lub wniosek o zawarcie w ich imieniu umowy o prowadzenie PPK (w przypadku gdy nie mają jeszcze zawartej takiej umowy).

Wydarzenia

Rozstrzygnięcie 7 edycji konkursu Osobowość Roku

Miło nam poinformować, że podczas posiedzenia Kapituły Konkursu, w dniu 25 stycznia 2023 r., w siedzibie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, zostali wyłonieni laureaci tegorocznej edycji Konkursu OSOBOWOŚĆ ROKU.

Celem Konkursu jest wyróżnienie i promowanie twórców wdrożonych, innowacyjnych rozwiązań i przedsięwzięć techniczno-gospodarczych oraz promocja i popularyzowanie dorobku twórców techniki, nauki i nowoczesnej gospodarki w zakresie elektrotechniki, elektroenergetyki, teletechniki i oświetlenia w Polsce.

Tytuł Osobowości Roku 2022 przyznano:

w kategorii **NAUKA** – Panu dr hab. inż. Maciejowi Zajkowskiemu

w kategorii **GOSPODARKA** - Panu Stanisławowi Sosnowskiemu

w kategorii **OTOCZENIE BIZNESU** – Panu mgr inż. Bolesławowi Pałacowi

Szczegółowy opis sylwetek wszystkich laureatów i nominowanych znajduje się na stronie konkursu www.osobowoscroku.pl – zakładka Rozstrzygnięcie Konkursu.

Uroczyste wręczenie nagród i nominacji odbędzie się w dniu 15 marca br. o godz. 13.00 w hali nr 1 na terenie 30 Międzynarodowych Targów Sprzętu Oświetleniowego oraz 20 Targów Elektrotechnika w Centrum Wystawienniczym EXPO XXI, przy ul. Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie.

Rozpoczęła się rejestracja uczestników szkoleń towarzyszących 30-tym Międzynarodowym Targom Światło 2023 i 20-tym Międzynarodowym Targom Elektrotechnika 2023.

Została już uruchomiona rejestracja na szkolenia towarzyszące Targom, które odbędą się w Warszawie, w dniach 15-17 marca 2023, w Centrum Wystawienniczym EXPO XXI, ul Prądzyńskiego 12/14.

Szkolenia obejmują problematykę związaną oświetleniem i z szeroko pojętą elektrotechniką, teletechniką oraz OZE.

Tegoroczna tematyka szkoleń została specjalnie dobrana do aktualnych potrzeb wynikających z obecnej sytuacji gospodarczej jak i ogromnej ilości zmian w przepisach.

Trudno jest zadowolić wszystkich, ale tegoroczne tematy powinny zainteresować osoby związane zarówno z produkcją, wykonawstwem i eksploatacją, jak również z projektowaniem, designem oraz dystrybucją.

Specjalne szkolenia skierowane są do architektów i projektantów.

Jest to cykl trzech szkoleń:

15 marca 2023 – Świadomy Projektant – energooszczędność

16 marca 2023 – Świadomy Projektant – projektowanie zrównoważone

17 marca 2023 – Światło zintegrowane – człowiek, oświetlenie i architektura

Do prezentacji oraz spotkań dyskusyjnych zaproszone zostały bardzo ciekawe osoby zajmujące się architekturą, projektowaniem i designem z kraju i zza granicy.

Specjalne szkolenie: ŚWIATŁO I ELEKTROTECHNIKA DLA SAMORZĄDÓW skierowane jest do władz gmin i powiatów oraz przedstawicieli jednostek podległych samorządom.

Gwarancją wysokiego poziomu merytorycznego szkoleń jest starannie dobrane grono prelegentów, do którego dołączyli również przedstawiciele UOKiKu, którzy omówią obowiązki podmiotów gospodarczych w zakresie sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Udział w szkoleniach jest bezpłatny, wymaga jednak indywidualnego zarejestrowania się każdego uczestnika.

Rejestracja: <https://szkolenia.lightfair.pl/> i <https://szkolenia.elektroinstalacje.pl/>

Liczba miejsc niestety jest ograniczona, o uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń.

Nowości

Seria opraw ONTEC od TM TECHNOLOGIE - mnogość rozwiązań soczewkowych oraz najwyższa kategoria zastosowanych surowców

W sytuacji awaryjnej, gdy nagle zapada zmrok, np. podczas awarii zasilania oświetlenia podstawowego, przez kilka sekund nie widzimy nic, aby po chwili pręciki w oku pozwoliły na rozpoznanie zarysu obszaru, w którym się znajdujemy. Gdy w obiekcie znajduje się oświetlenie awaryjne, wówczas niemal natychmiast uruchamiają się oprawy z podtrzymaniem baterijnym, które pozwalają na powrót poczucia komfortu i rozeznanie się w sytuacji.

Seria opraw awaryjnych ONTEC wpisuje się w międzynarodowe standardy, co potwierdzają liczne certyfikaty – zarówno krajowe, jak i międzynarodowe. Oprawy ONTEC wyróżnia mnogość rozwiązań soczewkowych oraz najwyższa kategoria zastosowanych surowców: II klasa ochronności, zastosowanie akumulatora LiFePO₄, który nie wymaga zastosowania kadmu. ONTEC to także nietypowa kolorystyka, która odróżnia TM TECHNOLOGIE od innych producentów. Problemem powszechnym, z którym TM TECHNOLOGIE sobie poradziło jest fakt, że oprawy awaryjne zawierające akumulator według obowiązujących norm i przepisów powinny spełniać wymagania w warunkach próby rozżarzoną drutem w temperaturze probierczej 850°C. Są to bezapelacyjne kwestie bezpieczeństwa, dlatego oprawa awaryjna nie może być pokryta farbą. Słusznym zabiegiem jest, gdy kolor obudowy powstaje wskutek zastosowania odpowiedniego granulatu w formy wtryskowe. Wysoko rozwinięty park maszynowy TM Technologie, który znajduje się w podkrakowskiej Morawicy, pozwala na stworzenie oprawy, o dowolnej barwie.



Dotychczas standardem było oferowanie opraw w kolorze białym, szarym i czarnym. Ale czymże byłby świat bez kolorów? Oprawy w niestandardowym kolorze idealnie podkreślą brand firm gotowych na nowoczesne i odważne przestrzenie – np. do muzeów, centrów handlowych, jak i szkół. Projektanci mogą tym samym nie traktować asortymentu oświetlenia awaryjnego, jako zła koniecznego, ale jako element wpisujący się w całość designu wnętrza. Dzięki naszej ludzkiej naturze możemy cieszyć się, że widzimy otaczający nasz świat i odbierać otoczenie, co sprawia że odczuwamy komfort i potrafimy docenić każdy, nawet najdrobniejszy, element dodający barw naszemu życiu.



Firma Wojnarowscy rozszerza swój asortyment o linie produktów solarnych

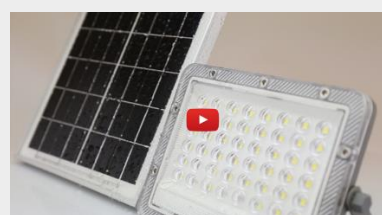
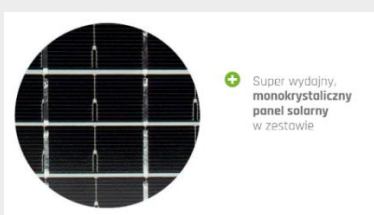
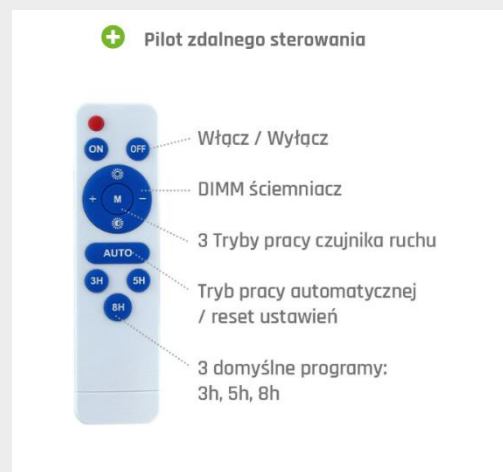
Pierwszym w ofercie Spectrum LED jest naświetlacz NOCTIS SOLARIS, z monokrystalicznym panelem solarnym, mikrofalowym czujnikiem ruchu i pilotem do zdalnego sterowania.



Zalety: zdalnie sterowany naświetlacz z panelem solarnym

- Panel wyposażony w system zarządzania energią. Ustawienie wyłączenia po 3, 5, lub 8 godzinach, w trybie AUTO czas świecenia do 12 godzin
- Mikrofalowy czujnik ruchu o zasięgu do 10m
- 3 lata gwarancji na naświetlacz i panel solarny
- Klasa szczelności oprawy IP65 oraz odporności na uderzenia IK08
- Dostępny w dwóch mocach: 50W i 200W, jednej temperaturze barwowej (CW) i dwóch rozmiarach
- Nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej, wykorzystuje Odnawialne Źródła Energi

NOCTIS SOLARIS



Zobacz film prezentujący działanie produktu

Zastosowanie: oświetlenie zewnętrzne, oświetlenie ogrodowe, garaże, podjazdy, tarasy, patia, elewacje, fasady budynków itp.

Więcej na dedykowanej stronie produktu:

https://www.spectrumled.pl/landing/NOCTIS_SOLARIS/PL/



Nowa wersja opraw GREENLIGHT MAX LED w ofercie PXF Lighting

Oferta **PXF Lighting** rozszerzona została o nowe wersje opraw w postaci głowic typu L **GREENLIGHT MAX LED o mocy 16W**. Warianty te stanowią odpowiedź na zapotrzebowanie naszych klientów i dedykowane są do najniższych słupów 3m.

Oprawy z rodziny GREENLIGHT MAX LED przeznaczone są do oświetlenia otoczenia budynków: uliczek, pieszych ciągów komunikacyjnych, parkingów, ścieżek rowerowych, parków i ogrodów.

Dostępne są trzy wersje głowic: jednostronne L z jednym lub dwoma modułami LED oraz głowica dwustronna T z dwoma modułami LED umieszczonymi symetrycznie względem słupa. Jako akcesoria dostępne są słupy nośne, po użyciu których oprawa ma wysokość 3m, 4m, 5m.

Istnieje możliwość wyboru optyki asymetrycznej lub drogowej - każda z głowic może być wyposażona w jeden z dwóch rodzajów rozsyłów w zależności od potrzeb inwestora.

W standardzie oprawa lakierowana jest na kolor antracyt. Na zamówienie istnieje możliwość doboru dowolnego koloru z palety RAL.

Korpusy opraw oraz słupy wykonano ze stopu aluminium. Poziom szczelności wynosi IP65. Słupy wyposażone zostały w otwór rewizyjny umożliwiający łatwe przyłączenie zasilania.

PXF LIGHTING

GREENLIGHT MAX LED

PROFIL Z ALUMINIUM
MOŻLIWOŚĆ LAKIEROWANIA NA DOWOLNY KOLOR RAL

DEDYKOWANE SŁUPY NOŚNE
ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ Z OPRAWĄ: 3m, 4m, 5m

DWA RODZAJE OPTYKI
ST - DROGOWA
AS - ASYMETRYCZNA

GŁOWICA T 2x GŁOWICA L 2x GŁOWICA L 1x

SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ

OPTYKA ST

OPTYKA AS

WWW.PXF.PL

GREENLIGHT MAX LED

GŁOWICA L-AS GŁOWICA L-ST GŁOWICA T-ST

[Parametry dostępne na stronie >> GREENLIGHT MAX LED <<](#)

PXF LIGHTING – PROFESJONALNA TECHNIKA OŚWIETLENIOWA

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.