

## **W bieżącym numerze:**

### **Aktualności**

1. Jubileuszowa, XXV edycja Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2023 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2023 Roku
2. Nowa 8. edycja konkursu Osobowość Roku

### **Wydarzenia**

1. Obrady Walnego Zgromadzenia Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego i wybór nowych władz Związku na kadencję 2023 – 2027
2. Jesienna konferencja szkoleniowa Związku Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza - październik 2023 r., Białystok
3. Kampanie edukacyjne AURAEKO

### **Nowości**

1. Oprawa PRIMO APZ od TM Technologie - niezawodne oświetlenie w sytuacjach awaryjnych i ewakuacyjnych
2. VIA LED – oprawa uliczna produkcji PXF Lighting
3. Odkryj magię ogrodu z nową Kolekcją Opraw Ogrodowych Kanlux 2023!
4. NOWOŚĆ firmy Wojnarowscy: CHLOE SLIM MR11 dekoracyjna oprawa na wymienne źródło światła z regulowanym kątem świecenia
5. Oświetl swój ogród energooszczędną lampą solarną OCULUS SOLARIS!
6. NIVISS – nowoczesność i wysoka jakość oferowanych rozwiązań
7. W dobrym świetle: LED line rozjaśnia instalację ROTA ET SPECULUM od Hanczar Studio dla Geberit
8. Elstead Lighting zabłysło na targach Euroluce, prezentując nową kolekcję produktów
9. Nowy katalog generalny Nowodvorski Lighting na lata 2023/2024

## **Aktualności**

### **Jubileuszowa, XXV edycja Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2023 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2023 Roku**

Konkurs ma na celu propagowanie oszczędności energii elektrycznej poprzez zastosowanie elektro-oszczędnych rozwiązań oświetleniowych oraz promowanie aktywności inwestycyjnej w zakresie oświetlenia zarówno w dużych jak i w małych społecznościach lokalnych oraz przyznanie nagród najlepszym.

Promuje liderów efektywności energetycznej poprzez przyznawanie dyplomów za elektro-efektywność wykonanej inwestycji oświetleniowej przy uwzględnieniu obowiązujących standardów oświetleniowych.

Przedmiotem konkursu są zarówno inwestycje oświetleniowe zewnętrzne, jak też inwestycje wykonane wewnątrz obiektów o różnym charakterze i przeznaczeniu, w tym również w obiektach przemysłowych.

Inwestycje oświetleniowe mogą być zgłaszane zarówno przez Jednostki Samorządu Terytorialnego wszystkich szczebli (sołectwa, dzielnice, osiedla, gminy, powiaty, miasta, województwa itp.) jak i przez inwestorów, biura projektowe, a także dostawców sprzętu zastosowanego w danej inwestycji.

W przypadku modernizacji, zalecane jest przedstawienie wyliczeń uzyskanej oszczędności energii.

**Zgłoszenie wraz z dokumentacją opisującą inwestycję należy przesać do dnia 31 października 2023 r.** na adres Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego.

Gala wręczenia nagród odbędzie się 31 stycznia 2024 r. na 31. Międzynarodowych Targach Sprzętu Oświetleniowego ŚWIATŁO 2024 w Warszawie.

Regulamin Konkursu wraz z formularzem zgłoszeniowym dostępny jest na: [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl) i [www.lightfair.pl](http://www.lightfair.pl).

Dodatkowych informacji udziela biuro PZPO: 22/843-20-19, e-mail: [biuro@pzpo.pl](mailto:biuro@pzpo.pl)



## **Nowa 8. edycja konkursu Osobowość 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.

Nagroda OSOBOWOŚĆ ROKU ma uhonorować działalność i aktywność osób fizycznych, które przyczyniły się do rozwoju branży elektrotechnicznej, elektroenergetycznej, teletechnicznej i oświetleniowej poprzez swoją działalność

w obszarze nauki, przemysłu, usług, popularyzacji wiedzy a także prawa, normalizacji i kształtowania przedsiębiorczości w Polsce, w roku zgłoszenia i w dwóch latach poprzednich.

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

- NAUKA
- GOSPODARKA
- OTOCZENIE BIZNESU



Organizatorami Konkursu OSOBOWOŚĆ ROKU są ogólnopolskie organizacje branżowe: Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Krajowa Izba Gospodarcza Elektryki, Polska Izba Radiodfuzji Cyfrowej, Polskiego Stowarzyszenia Branży Elektroenergetycznej, Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, Stowarzyszenie Polskich Energetyków, Stowarzyszenie Teletechników Polskich XXI

Ogłoszenie wyników i uroczyste wręczenie nominacji nastąpi w dniu 31 stycznia 2024 podczas Targów ELEKTROTECHNIKA 2024 i Targów ŚWIATŁO 2024 w Warszawie. Wypełnione formularze zgłoszeniowe należy przesyłać do 31 października 2023 r.:

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

Serdecznie zapraszamy do zgłaszania kandydatów!

## Wydarzenia

### **Obrady Walnego Zgromadzenia Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego i wybór nowych władz Związku na kadencję 2023 – 2027**

W dniu 19 maja br. w Hotelu Residence, w Warszawie odbyło się Walne Zgromadzenie Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego. Zgromadzenie miało charakter sprawozdawczo-wyborczy.

Walne Zgromadzenie zatwierdziło sprawozdanie z działalności PZPO za 2022 rok, sprawozdanie Komisji Rewizyjnej, sprawozdanie finansowe oraz udzieliło absolutorium ustępującemu Zarządowi. Odbyły się wybory prezesa Zarządu, a następnie nowego Zarządu PZPO, na kadencję 2023 – 2027. W dalszej części obrad

oceniono sytuację polskiego przemysłu oświetleniowego, współpracę z organami i instytucjami państwowymi, organizacjami branżowymi oraz organizacjami międzynarodowym. W wyniku dyskusji, wytyczono cele i kierunki działań Związku na najbliższy okres.

**Prezesem Zarządu** został wybrany **Pan Marek Orłowski**.

**W skład nowego Zarządu weszli:**

- Arkadiusz Chmiel – Wiceprezes
- Janusz Kobylak - członek Zarządu
- Przemysław Kowalczyk - członek Zarządu
- Mirosław Sekuła - Wiceprezes
- Wojciech Starowiejski - członek Zarządu
- Damian Wojnarowski - Wiceprezes

**W skład Komisji Rewizyjnej weszli:**

- Jacek Bieniak - Przewodniczący
- Wiesław Bluma - członek KR
- Jerzy Mateusz Zając - członek KR

W dalszej części nastąpiła część prezentacyjna Walnego Zgromadzenia.

Dr inż. Marek Kurkowski przedstawił i omówił wymagania dla sprzętu oświetleniowego, na które powinni zwrócić szczególną uwagę jego producenci i dostawcy, w kontekście aktualnych wymagań normatywnych oraz wytycznych organów kontroli.

Pani mgr psycholog Aleksandra Banasiewicz-Tenerowicz omówiła sposoby radzenia sobie ze stresem w pracy przez właścicieli i zarządzających firmami.

Obrady Walnego Zgromadzenia zakończyły się wspólnym obiadem.

Po południu, uczestnicy wzięli udział w części integracyjnej spotkania. Było to niestandardowe zwiedzanie Starego Miasta z przewodnikiem, a także w spektakl „Zaręczony pogrążony” w Teatrze Komedia.

***Wszystkim uczestnikom Walnego Zgromadzenia dziękujemy za bardzo aktywny udział w spotkaniu co na pewno przyczyni się do wzmocnienia działań Związku i ułatwi pracę jego nowo wybranych władz.***

**Jesienna konferencja szkoleniowa Związku Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza - październik 2023 r., Białystok**

Konferencja odbędzie się w Hotelu Mercure Białystok (ul. Hetmańska 46, 15-727 Białystok) w dniach 10-13 października br.

Zgłoszenia przyjmowane są do dnia 20 września br.

Konferencja da możliwość nie tylko zapoznania się z problematyką sprzętu telekomunikacyjnego i ofertą programową nadawców programów, ale i zapoznania się z problemem ustalania wynagrodzenia organizacji zbiorowego zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi oraz także z problematyką faktur ustrukturyzowanych i Krajowym Systemem e-Faktur.

Program, zapisy i pozostałe informacje:

<https://pzpo.pl/zaproszenie-na-jesienna-konferencje-szkoleniowa-zwiazku-telewizji-kablowych-w-polsce-izba-gospodarcza-10-13-pazdziernika-2023-r-bialystok/>

Zapraszamy do udziału!

## **Kampanie edukacyjne AURAEKO**

AURAEKO OOSEE S.A. i AURAEKO BATERPAK OOO S.A. prowadzą w imieniu swoich Klientów akcje edukacyjne spełniające wymogi publicznych kampanii edukacyjnych określone w Ustawach o ZSEE, Bateriach i Akumulatorach oraz gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.



Najbardziej rozpoznawalnym projektem, przeznaczonym dla młodzieży szkolnej jest Ogólnopolski Konkurs Edukacyjny DOBRE RADY NA ELEKTROODPADY - ODDAJ MNIE W DOBRE RĘCE. Propaguje on wiedzę na temat prawidłowego postępowania ze użytym sprzętem oraz bateriami i akumulatorami przenośnymi. W ramach projektu zebrano już łącznie blisko 760 ton zużytego sprzętu i ponad 46 ton zużytych baterii.

AURAEKO prowadzi również cykliczne zbiórki elektroodpadów w ramach projektu EDUKACYJNE MIASTO PRUSZKÓW, a we współpracy z CASTORAMA POLSKA realizuje, już od ponad 10 lat, projekt KWIATY ZA ELEKTROGRATY, który mobilizuje do udziału w zbiórkach klientów sklepów CASTORAMA w całej Polsce. Ponadto, prowadzi też wspólnie z AURAEKO BATERPAK zbiórki elektroodpadów oraz zużytych baterii i akumulatorów przenośnych dla lokalnych społeczności, jak na przykład cykliczna akcja zbiórkowa w Zerzniu, czy współorganizowana z Urzędem Miejskim w Mszczonowie akcja pod hasłem ZMIENIAMY OGRODY I SADY W ZAMIAN ZA ELEKTROODPADY. Tego typu inicjatywy niezmiennie cieszą się ogromną popularnością.

Obie spółki współpracują z MB Recycling i Fundacją Odzyskaj Środowisko w ramach ogólnopolskiego projektu ELEKTRYCZNE ŚMIECI polegającego na budowie sieci zbiórki elektroodpadów oraz zużytych baterii w miastach powyżej 40 000 mieszkańców. Mieszkańcy, oddając elektroodpady do czerwonych pojemników i zgłaszając odbiór wielkogabarytowych sprzętów bezpośrednio z domu, dają im drugie życie. Zużyta pralka może być na przykład częścią ula w miejskich pasiekach powstających w wybranych, uczestniczących w projekcie miastach.

Od kilku lat prowadzone są również warsztaty edukacyjne dla przedszkolaków, podczas których dzieci poznają tajniki prawidłowej segregacji odpadów i uczą się prawidłowego postępowania ze zużytym sprzętem oraz zużytymi bateriami. Entuzjazm i zaangażowanie dzieci w zajęcia prowadzone przez EkoEdukatorki AURAEKO pokazują, że warto edukować najmłodszych, kształtując ich prawidłowe nawyki i świadomość realnego wpływu, jaki mają na środowisko.

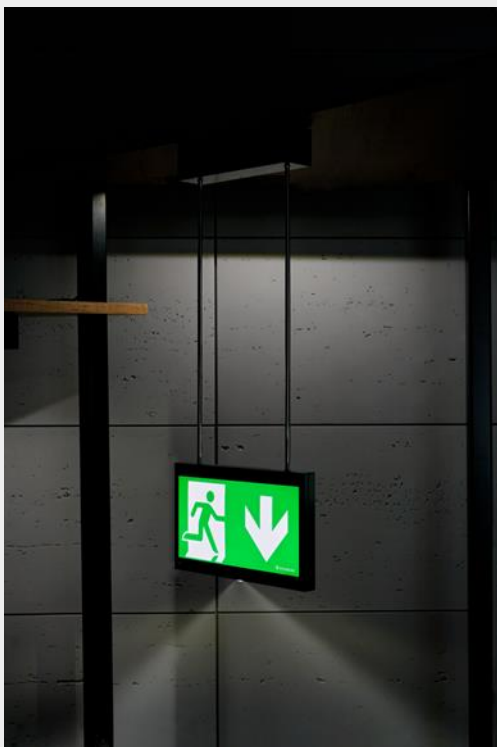
## **Nowości**

### **Oprawa PRIMO APZ od TM Technologie - niezawodne oświetlenie w sytuacjach awaryjnych i ewakuacyjnych**

Niekonwencjonalna oprawa PRIMO APZ to zaawansowane technologicznie rozwiązanie, które zapewnia niezawodne oświetlenie w sytuacjach awaryjnych i ewakuacyjnych. Została zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie i oświetleniu awaryjnym w różnego rodzaju budynkach, takich jak biura, hotele, sklepy czy szkoły. Jej głównym celem jest zapewnianie widoczności i orientacji podczas ewakuacji.

Seria opraw PRIMO APZ/PPZ, AP/PP oraz A/P jest wyposażona w energooszczędne diody LED o wysokiej jasności, które zapewniają mocne i klarowne oświetlenie nawet w warunkach niskiego oświetlenia zewnętrznego. Diody LED charakteryzują się długą żywotnością i niskim zużyciem energii, co przekłada się na oszczędność

i niezawodność. Oprawy PRIMO na tle innych wyróżnia przede wszystkim specyfikacja techniczna, ale również strona wizualna, która idealnie wpasują się w każde wnętrze. Cały proces tworzenia od początku do końca znajduje się w naszym przedsiębiorstwie, dbając przy tym o najmniejsze detale.



W serii PRIMO wyróżniamy dwa warianty – podtynkowe i natynkowe:

- **Podtynkowe:**

PRIMO PPZ – doświetla przestrzeń pod oprawą oraz podświetla wewnętrznie znak ewakuacyjny.

PRIMO PP – podświetla wewnętrznie znak ewakuacyjny

PRIMO P – doświetla przestrzeń pod oprawą.

- **Natynkowe:**

PRIMO APZ – doświetla przestrzeń pod oprawą oraz podświetla wewnętrznie znak ewakuacyjny.

PRIMO AP – podświetla wewnętrznie znak ewakuacyjny

PRIMO A – doświetla przestrzeń pod oprawą.

Oprawa ewakuacyjna PRIMO ma wysoką wartość luminancji oprawy – Primo APZ/PPZ, AP/PP osiąga wartość  $>500 \text{ cd/m}^2$ , co wyróżnia produkt spośród dostępnych na rynku. Pozwala to na bardzo dobrą rozpoznawalność znaku, co wpływa na sprawną ewakuację z obiektu.

Metalowa seria PRIMO jest dostępna w różnych wersjach wykończenia:

- stali nierdzewna, która jest polerowana do uzyskania tafli lustrzanej
- stal malowana na czarno lub biało.
- blachę pomalowaną proszkowo

PRIMO spełnia najnowsze normy i przepisy dotyczące oświetlenia awaryjnego. Dodatkowo jest certyfikowana i przetestowana, aby zapewnić niezawodność i skuteczność działania w sytuacjach krytycznych. Więcej na [www.tmtechnologie.pl](http://www.tmtechnologie.pl)

## VIA LED – oprawa uliczna produkcji PXF Lighting



VIA LED jest energooszczędną oprawą uliczną o wysokiej sprawności. Powstała na potrzeby modernizacji oświetlenia w jednostkach samorządu terytorialnego. Cieszy się również popularnością wśród inwestorów prywatnych i komercyjnych.

Oprawa przeznaczona jest do oświetlenia ulic w otoczeniu budynków mieszkalnych i biurowych, parkingów, dróg miejskich i gminnych, alejek spacerowych, deptaków, itp.

VIA LED charakteryzuje się bardzo wysoką skutecznością świetlną dochodzącą do 182 lm/W.

Niski pobór energii elektrycznej przekłada się na oszczędności finansowe w obszarze oświetlenia infrastrukturalnego.

VIA LED spełnia wymagania stawiane produktom, których zakup finansowany jest z budżetów regionalnych. Obudowę stanowi odlew aluminiowy o wytrzymałości IK08 oraz szczelności IP66. Korpus nie posiada zewnętrznych przetłoczeń, w których mogą się zbierać zanieczyszczenia. Wewnątrz podzielony jest na dwie komory separujące termicznie układ zasilania od podzespołów elektronicznych związanych ze źródłami LED. Żywotność eksploatacyjna wynosi L90 B10 > 100 000h. Zerowy stopień emisji światła przeszkadzającego (ULOR=0%, DLOR=100%) oraz układy optyczne o różnych przeznaczeniach zapewniają oprawie szeroki zakres zastosowań.

Film o oprawie VIA LED: [kliknij i obejrzyj](#)

VIA LED - zintegrowane systemy sterowania oświetleniem:

- Sterowanie interwałowe Time DIM - redukcja strumienia świetlnego w godzinach nocnych
- Sterowanie zależne od napięcia Volt IN - regulacja strumienia świetlnego w zależności od poziomu napięcia zasilającego
- Utrzymanie wartości strumienia CLO - utrzymanie stałego poziomu strumienia świetlnego w długim okresie użytkowania



Wbudowane w oprawę funkcje sterujące nie wymagają montażu dodatkowych urządzeń.

**Wysoka efektywność VIA LED pozwala na obniżenie mocy systemu oświetlenia i niweluje niekorzystny trend rosnących cen energii.**

Szczegóły dotyczące produktu znajdą Państwo na stronie: [www.pxf.pl](http://www.pxf.pl)

## Odkryj magię ogrodu z nową Kolekcją Opraw Ogrodowych Kanlux 2023

Kanlux to firma, która oświetla nie tylko biura i hale, ale także mieszkania. Na rynku jest obecna od 34 lat, jej produkty pochodzą z Polski oraz są wytwarzane w różnych częściach Europy i świata, a także w rodzimej Fabryce Kanlux.

Produkty przeznaczone są nie tylko dla profesjonalistów, ale dla każdego, kto poszukuje trwałych, estetycznych i bezpiecznych rozwiązań do codziennego użytku.

W tym roku firma Kanlux przygotowała coś wyjątkowego dla wszystkich miłośników ogrodów i działek – nową Kolekcję Opraw Ogrodowych Kanlux 2023!



Nowa Kolekcja Ogrodowa Kanlux 2023 ujrzała światło dzienne wiosną tego roku. Dla nowych opraw przygotowano oddzielną stronę internetową [www.kanlux.com/ogrod](http://www.kanlux.com/ogrod), na której znajdują się informacje jak dobrać oprawy do ogrodu, jak podzielić ogród na strefy, można zobaczyć zdjęcia opraw, a także wizualizacje umieszczenia ich w różnych ogrodach. To jednak nie wszystko.

Kanlux przygotował też graficzne inspiracje, które wprowadzą Cię w klimat spędzania wieczorów w pięknie oświetlonym ogrodzie i filmy, z których dowiesz się jak dobrać oprawy ogrodowe i zewnętrzne, aby były trwałe i bezpieczne. Kanlux wraz ze specjalną sekcją porad pomyślał też o osobach, które posiadają taras lub balkon.

Kanlux dba o jakość na linii produkcyjnej i w Laboratorium Badawczym Kanlux, gdzie testy nowych produktów trwają nawet 252 dni. Planujesz wymianę oświetlenia czy remont? A może właśnie urządzasz ogród lub budujesz dom? Zadbaj o bezpieczeństwo i komfort swoje i swoich bliskich, zaufaj profesjonalnym produktom, stworzonych pod okiem ekspertów Kanlux.

## NOWOŚĆ firmy Wojnarowscy: CHLOE SLIM MR11 dekoracyjna oprawa na wymienne źródło światła z regulowanym kątem świecenia



- Zalety:** szeroki zakres regulacji kąta świecenia
- Wysokiej jakości przewody wykonane w oplocie materiałowym
  - Montaż zwieszany, natynkowy oraz na szynoprzewód 3F
  - Dwie wersje kolorystyczne: biała i czarna

Możliwość zmiany kąta świecenia od 10° do 120°, poprzez regulację położenia źródła LED MR11 w oprawie



Zobacz filmik jak zmienia się kąt świecenia w oprawie!

### Zastosowanie:

Zastosowanie oświetlenie wewnętrzne, dekoracyjne, mieszkania, kuchnie, gabinety, restauracje, kawiarnie, hotele itp.

Więcej na [dedykowanej stronie produktu](#)

## Oświetl swój ogród energooszczędną lampą solarną OCULUS SOLARIS!

Naświetlacz solarny wyposażony w wydajny polikrystaliczny panel oraz regulację jasności to kolejna propozycja rozszerzająca linię produktów solarnych SPECTRUM LED.



### Zalety: lampa solarna z zakresem regulacji kąta i świecenia

- **Panel wyposażony w system zarządzania energią**, w trybie AUTO czas świecenia 8-12 godzin, czas do pełnego naładowania do 5 godzin
- Klasa szczelności oprawy **IP65**
- **2 sposoby montażu:**
  - natynkowy - przykręcany do podłoża
  - gruntowy - wbijany w ziemię
- Dostępny w mocy: **2W** i temperaturze barwowej **4000K** (NW)
- **Nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej**, wykorzystuje Odnawialne Źródło Energii

**Zastosowanie:** oświetlenie zewnętrzne, ogrody, podjazdy, ścieżki, alejki, rośliny

Więcej na dedykowanej stronie produktu [Newsletter nr 3\Nowy folder\CHLOE SLim MR11.pdf](#) Zobacz też [blog](#)

### NIVISS – nowoczesność i wysoka jakość oferowanych rozwiązań



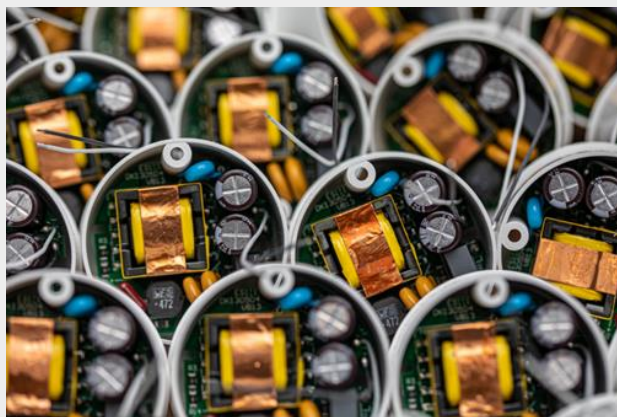
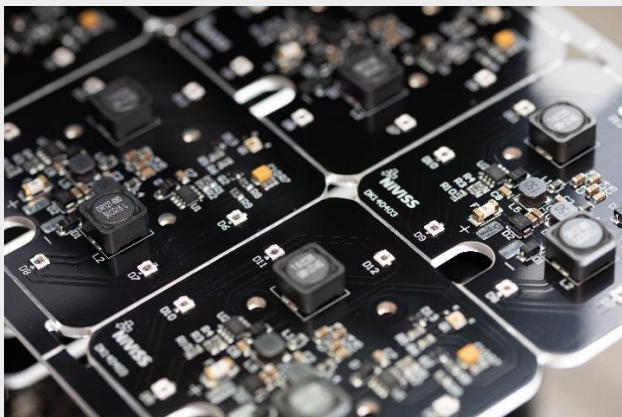
NIVISS jest zlokalizowaną w Polsce firmą o międzynarodowym zasięgu, posiadającą ogromne doświadczenie w sektorze elektronicznym. Od początku swojej działalności, spółka specjalizuje się w projektowaniu i produkcji wyrobów opartych na diodach LED, ze szczególnym naciskiem na jakość wszystkich oferowanych rozwiązań.

NIVISS zajmuje się projektowaniem, wdrażaniem i produkcją modułów i lamp LED, w tym oświetlenia zewnętrznego. Wszystkie oferowane produkty spełniają najwyższe standardy jakości i energooszczędności.

Początki przedsiębiorstwa NIVISS są ściśle związane z działem optoelektroniki firmy Maritex. NIVISS jest obecnie niezależną, wysoce wyspecjalizowaną firmą inżynieryjno-produkcyjną, skupiającą swoje wysiłki na opracowaniu nowoczesnych, zaawansowanych rozwiązań oświetleniowych opartych na diodach LED CREE.

NIVISS kompleksowo realizuje proces produkcyjny jednocześnie oferując Klientom:

- doradztwo techniczne (dobór diod LED, optyki, źródła zasilania i układu sterującego),
- projektowanie modułów LED i ich dostosowanie do potrzeb konkretnej aplikacji.



Firma stale podnosi kwalifikacje swojego zespołu oraz jednocześnie inwestuje w nowoczesne laboratorium wykorzystywane do opracowywania i testowania nowych produktów LED.

Spółka jest w stanie zapewnić zarówno produkcję masową, jak i mniejszą serię niestandardowych rozwiązań wdrożonych dla konkretnego klienta. Wszystkie produkty NIVISS są energooszczędne i przyjazne dla środowiska.

NIVISS posiada własny zespół inżynieryjny, laboratorium oraz linie produkcyjne do montażu SMT i montażu końcowego. Bogate doświadczenia działu inżynierskiego pozwala na realizację projektów w niemal każdej dziedzinie oświetleniowej np.: Automotive, kolejnictwo, oświetlenie architektoniczne, horticulture, oświetlenie ogólne, oświetlenie uliczne, awaryjne i przeciwybuchowe. Konsultujemy projekty oraz tworzymy nowe rozwiązania dopasowane do potrzeb naszych klientów.

## **W dobrym świetle: LED line rozjaśnia instalację ROTA ET SPECULUM od Hanczar Studio dla Geberit**

Projekt ROTA ET SPECULUM to instalacja zainspirowana transformacją części produktów z marki Koło do portfolio Geberit. Twórcy rzeźby – Szymon Hanczar i Przemek Słowik połączyli znane produkty łazienkowe z ogromną taflą lustra i muzyką, całość rozświetlając wyjątkową oprawą liniową RGB, stworzoną specjalnie na tę okazję przez LED line. Praca została odsłonięta podczas bankietu Geberit Thinking Forward w Pałacu Zamoyskich – siedzibie SARP w Warszawie, który zwieńczył konferencję "Shigeru Ban i architektura dla uchodźców". Gośćmi wystawy byli głównie architekci. Teraz projekt z udziałem naszych produktów został nagrodzony w prestiżowym konkursie LIT Lighting Design Awards!

### **Pokazujemy produkty w nowym świetle**

Główna bohaterka instalacji – ceramika łazienkowa marki Koło została częścią portfolio uznanego producenta stelaży podtynkowych, szwajcarskiej firmy Geberit.



Aby uczcić ten fakt, we współpracy z Hanczar Studio – pomysłodawcą projektu, stworzyliśmy wyjątkową oprawę wizualną dla wydarzenia organizowanego przez markę Geberit. Powstała wystawa o wyjątkowym charakterze.

Integralną częścią instalacji stało się lustro, które pomogło odczarować trywialny charakter obiektów w postaci poszczególnych modeli ceramiki sanitarnej, ukazując ich nową jakość wizualną. Drugą ważną materią, współtworzącą rzeźbę, było światło. Dzięki odcięciu światła naturalnego za pomocą wewnętrznych okiennic i ograniczeniu jego źródła do jednej długiej, nisko zwieszanej nad obiektami oprawy, LED line wydobyło eksponaty z półmroku.

Projekt został umieszczony w Pałacu Zamoyskich w Sali Lustrzanej – w tej niecodziennej przestrzeni światło, które emituje nasza oprawa liniowa RGB, odgrywało znaczącą rolę, kreując wyjątkową atmosferę.

Kolor światła nawiązywał niebieską barwą do identyfikacji firmy Geberit, wprowadzając dodatkowo nutę niesamowitości i podkreślając niecodzienność wydarzenia. Dobrze znane z domowych łazienek produkty zostały subtelnie podświetlone, dzięki czemu stworzyły nietypową instalację, która pokazała akcesoria sanitarne w zupełnie nowym świetle.

## **Elstead Lighting zabłysło na targach Euroluce, prezentując nową kolekcję produktów**

Targi Euroluce to nie tylko doskonała okazja do nawiązania nowych kontaktów biznesowych, ale również niezwykle źródło inspiracji dla miłośników designu i architektury.

Stoisko firmy Elstead Lighting w Pawilonie 11, było miejscem, w którym połączono pasję i kreatywność, prezentując unikalne oprawy oświetleniowe. Każdy element stoiska był starannie zaprojektowany, aby zaprezentować produkty w intrygujący sposób.



W dniach od 18 do 23 kwietnia, odbywały się spotkania z dotychczasowymi klientami i nawiązywano nowe relacje biznesowe.

Na swoim stoisku firma gościła Lisę McDennon, utalentowaną amerykańską projektantkę, która zaprojektowała między innymi oprawy dla marki Hinkley, które weszły w skład marki premium Quintesse należącej do Elstead Lighting.

Zachęcamy do zapoznania się z najnowszą kolekcją firmy na stronie internetowej <https://elsteadlighting.pl>, a także do obejrzenia relacji z targów w social mediach – Facebooku, Instagramie i LinkedInie.

W najbliższym czasie firma Elstead Lighting będzie obecna na targach w Krakowie (20-21.09.23 r. EXPO Kraków, Targi KIAF) i Warszawie (7-10.11.23 r. PTAK Warsaw Expo, Warsaw Home).

Zapraszamy do odwiedzenia stoiska!

## Nowy katalog generalny Nowodvorski Lighting na lata 2023/2024



Nowodvorski Lighting zaprezentował nowy katalog generalny na lata 2023/2024. Można w nim znaleźć najświeższe propozycje marki, a także dobrze już znane i lubiane produkty.

Inspirujące aranże pobudzą wyobraźnię, a kryjące się pod kodami QR materiały wideo rozwieją wątpliwości dotyczące wymiany źródeł światła z kolekcji LASER, MONO i FOURTY. Do każdej oprawy został dołączony zestaw informacji technicznych, a w przypadku opraw ze zintegrowanymi źródłami światła LED pomiary wykonane we własnym laboratorium fotometrycznym firmy.

Marka do nowego katalogu włączyła również ofertę opraw komercyjnych. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów, Nowodvorski Lighting przygotował infografikę porównującą systemy szynoprzewodów w ofercie firmy: CTLS, LVM i PROFILE. Precyzyjnie wyjaśnione różnice pozwolą lepiej zrozumieć działanie każdego systemu.

Nowodvorski Lighting w katalogu przedstawia również zespół Działu Rozwoju Produktu Design Lab, czyli osoby, które stoją za projektami marki. To dzięki pokładom ich kreatywności kiełkują pomysły, które później przybierają postać dopracowanych lamp zdobiących wnętrza domów i mieszkań w Polsce i w 55 krajach świata.

Myśląc o planecie, marka zdecydowała się zmniejszyć wymiary drukowanego katalogu. Nowy format (175 x 247 mm) to aż 33% mniej papieru.

Zobaczcie, co Nowodvorski Lighting przygotował dla Was na nadchodzący rok. Dajcie się zainspirować i poznajcie wszystkie możliwości, jakie kryją w sobie kolekcje lamp Nowodvorski Lighting.

## **Newsletter PZPO nr 03/2023**



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.