

## W bieżącym numerze:

### Wydarzenia

1. Wystąpienie PZPO do Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej z dn. 10.11.2016 r.
2. Spotkanie szkoleniowe firm PZPO, 18 listopada 2016 r.
3. Spotkanie przedstawicieli PZPO w Ministerstwie Rozwoju, 25 listopada 2016 r.
4. Spotkanie w Komisji Europejskiej w dniu 1 grudnia 2016 r.

### Nowości

1. Kinkiet zewnętrzny MUNO marki Nowodvorski Lighting – jasny punkt na ścianie domu
2. Nagroda główna dla TM TECHNOLOGIE w konkursie DOBRY WZÓR 2016!
3. Wyróżnienie Special Mention w konkursie German Design Award 2017 r. dla oprawy equilibra Balans firmy Aquaform
4. Firma LARS rozwija Laboratorium Oświetleniowe
5. Tworzymy magię – poznaj MOWION
6. Firma Wojnarowscy wprowadziła do oferty najcieńsze na rynku naświetlacze LED z serii NOCTIS LUX

## Wydarzenia

### Wystąpienie PZPO do Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Handlowej

10 listopada br. PZPO skierowało do WIIH w Warszawie pismo dotyczące pojawienia się w sieciach handlowych CASTORAMA, LEROY MERLIN i OBI opraw oświetleniowych, które mogą stanowić zagrożenie dla kupujących. W wyniku zgłoszenia, Inspektorat skierował zgłoszony sprzęt do kompleksowych badań, na podstawie których podejmie dalsze działania.

### Spotkanie szkoleniowe firm PZPO, 18 listopada 2016 r.

18 listopada, w siedzibie firmy Spot-Light w Bierawie k/ Kędzierzyna-Koźła, odbyło się spotkanie szkoleniowe – dyskusyjne członków PZPO.

#### Spotkanie poświęcone było dwóm tematom:

1. Zasadom tworzenia, zarządzania oraz strukturom klastrów
2. Doborowi zasilaczy do opraw LED-owych i wynikającym z tego konsekwencjom dla producenta i konsumenta

Szkolenie spotkało się z dużym zainteresowaniem. Uczestniczyli w nim prawie wszyscy członkowie PZPO. Poruszona problematyka wywołała bardzo ożywioną dyskusję. Dotyczyła ona zwłaszcza



konieczności konsolidacji działań w ramach PZPO oraz celowości powołania klastra branży oświetleniowej. Zebrani postanowili powołać grupę inicjatywną powołania klastra branży oświetleniowej. Wypracowano koncepcję struktury, zasady zarządzania, funkcjonowania klastra oraz uczestnictwa. Zobowiązano Panią mec. Jadwigę Rudowską, radcę prawnego PZPO do przygotowania propozycji statutu klastra i przedstawienie go, w trybie pilnym, grupie inicjatywnej.

Spotkanie zakończył uroczysty obiad w zabytkowym Pałacu w Więszycach oraz

zwiedzanie pobliskiego zamku w Mosznej. Rozmowy na tematy istotne dla branży toczyły się do późnej nocy.

**Składamy serdeczne podziękowania Zarządom firm Spot-Light i Britop za gościnę i pomoc w organizacji spotkania!**

### **Spotkanie przedstawicieli PZPO w Ministerstwie Rozwoju, 25 listopada 2016 r.**

Z ramienia Ministerstwa w spotkaniu uczestniczyła Pani Jadwiga Emilewicz – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju, Krzysztof Zaręba – Naczelnik Wydz. Polityki Przemysłowej oraz przedstawiciele Departamentów: Współpracy Międzynarodowej, Polityki Eksportowej, Innowacji, Handlu i Usług.

Ze strony PZPO udział w spotkaniu wzięli zarówno przedstawiciele Zarządu jak i firm członkowskich z terenu całej Polski.

Dyskusja przebiegała zgodnie z listą problemów, która została opracowana przez członków PZPO i przesłana przez Zarząd do Ministerstwa przed spotkaniem.

Podczas rozmowy skupiono się głównie na następujących tematach:

1. Wsparcie polskich producentów w obszarze zamówień publicznych oraz problem własności ulicznych urządzeń oświetleniowych na terenie miast
2. Nieuczciwe praktyki międzynarodowych sieci handlowych oraz ograniczenie napływu tanich, niespełniających wymagań artykułów oświetleniowych
3. Wsparcie eksportu polskich produktów oświetleniowych, a także zmiana dotychczasowych form promocji polskich firm stosowanych przez polskie placówki zagranicą.

*Osoby chcące zapoznać się z pełną wersją sprawozdania ze spotkania odsyłamy do Strefy członkowskiej na stronie [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl) (zakładka Dokumenty PZPO), dostępnej dla członków PZPO po zalogowaniu.*

## Spotkanie w Komisji Europejskiej

1 grudnia br. odbyło się w Brukseli spotkanie delegacji PZPO z przedstawicielami Komisji Europejskiej dotyczące skargi PZPO na naruszenie przez firmę Philips art. 101 (zakłócenie konkurencji) i art. 102 (nadużycie pozycji dominującej) TFEU. W/w skarga jest obecnie przedmiotem szczegółowej analizy Komisji Europejskiej.

### Nowości

## Kinkiet zewnętrzny MUNO marki Nowodvorski Lighting – jasny punkt na ścianie domu

**Minimalistyczna forma, uniwersalna kolorystyka i optymalna ilość dostarczanego światła – tak w prostych słowach opisać można elegancką i funkcjonalną lampę zewnętrzną. Wszystkie te wymagania spełnia kinkiet MUNO, dostępny w ofercie marki Nowodvorski Lighting.**

Lampa zewnętrzna MUNO marki Nowodvorski Lighting to propozycja dla osób, które szukają minimalistycznych rozwiązań aranżacyjnych. Prosty kinkiet zewnętrzny o wymiarach 22x13 cm, wykonany z aluminium w grafitowym kolorze, odpowiednio oświetli newralgiczne fragmenty elewacji domu i równocześnie nie zaburzy bryły budynku. Konstrukcja oprawy, przypominająca prostokątną obręcz z zaokrąglonymi narożnikami sprawia, że światło może rozchodzić się zarówno ku górze, jak i ku dołowi, dokładnie akcentując wybrane miejsca. W lampie MUNO zastosowano jedno źródło światła typu LED CREE o mocy 6W i kącie świecenia 120 stopni.



*Kinkiet MUNO marki Nowodvorski Lighting – minimalistyczne oświetlenie elewacji budynku*

*Fot. Nowodvorski Lighting*

Kinkiet marki Nowodvorski Lighting przeznaczony jest do montażu na zewnątrz budynku, dlatego też użytkowników powinna zainteresować informacja o posiadanym przez lampę stopniu ochrony IP54. Norma szczelności na tym poziomie oznacza, że produkt jest skutecznie zabezpieczony zarówno przed wnikaniem pyłu, jak i padającymi pod dowolnym kątem kroplami deszczu.

## TM TECHNOLOGIE laureatem nagrody głównej w konkursie DOBRY WZÓR 2016!

System Oświetlenia Awaryjnego DATA 2, wyprodukowany przez firmę TM TECHNOLOGIE, zdobył nagrodę główną w konkursie **DOBRY WZÓR 2016** w kategorii **Nowe Technologie**. Gala Dobry Wzór 2016 odbyła się 20 października 2016 w Warszawie, w siedzibie Instytutu Wzornictwa Przemysłowego - organizatora Konkursu.

Zdobycie nagrody głównej jest dla firmy wielkim wyróżnieniem i zasługą pracy wyspecjalizowanego zespołu. Projektantem systemu DATA 2 jest **Dział Projektowania i Rozwoju Technologii** firmy TM TECHNOLOGIE. Komisja konkursowa uzasadniła wybór Systemu Oświetlenia Awaryjnego DATA 2, jako najlepszego w kategorii Nowe Technologie, w następujący sposób: *„Jury zwróciło uwagę na doskonale dopasowanie systemu DATA 2 do obsługi dużych budynków użyteczności publicznej. Wysoki poziom zabezpieczenia dostępu i ochrona przed awarią budują poczucie bezpieczeństwa i wiarygodność rozwiązania.”*

Dobry Wzór jest szanowanym międzynarodowym znakiem wyjątkowej jakości w dziedzinie wzornictwa. Są to również najważniejsze nagrody przyznawane w dziedzinie projektowania w Polsce i jedno z ważniejszych tego typu wyróżnień w Europie. Celem konkursu jest wyróżnienie produktów i usług charakteryzujących się wysoką jakością wzornictwa oraz wspieranie ich producentów i dystrybutorów.



**DATA 2** to system, który monitoruje prawidłową pracę zainstalowanych opraw oświetlenia awaryjnego w dużych obiektach użyteczności publicznej. Określa ich stan, przeprowadzając testy funkcjonalne i autonomii, które są konfigurowane przez użytkownika. Dzięki nawigacji dotykowej i prostemu w obsłudze interfejsowi, system jest niezwykle intuicyjny w użytkowaniu. Więcej informacji o produkcie znajdziecie Państwo na stronie internetowej: [www.tmtechnologie.pl](http://www.tmtechnologie.pl)

Fotorelacja z Gali Dobry Wzór dostępna jest na profilu [FB](#).

Więcej o konkursie Dobry Wzór: [www.iwp.com.pl](http://www.iwp.com.pl)

**GRATULUJEMY!**

## Do Polski wędruje Special Mention German Design Award 2017

Polski produkt – oprawa equilibra BALANS – otrzymała wyróżnienie Special Mention w międzynarodowym konkursie German Design Award 2017. Tytuł ten otrzymują prace cechowane przez szczególnie udane rozwiązania projektowe. equilibra BALANS jest efektem współpracy polskiego producenta oświetlenia – Aquaform – z projektantem Piotrem Jagiełłowiczem.



**equilibra BALANS** została wyróżniona w kategorii Oświetlenie za niezwykley design – czytamy w uzasadnieniu nagrody. Oprawę wyróżnia asymetryczny sposób zawieszenia. Oko wyłapuje ją wśród innych opraw jako „anomalie”, ponieważ wydaje się, że wymyka się prawom fizyki. Jednak jest idealnie wypoziomowana dzięki zestawowi wbudowanych odważników.

**German Design Award** to konkurs kilkuetapowy. Nadesłane zgłoszenia ocenia German Design Council. Do dalszych etapów nominuje jedynie te o znaczącej jakości projektowej. Zgłoszenia do nominacji mogą przysyłać nie tylko producenci i projektanci ale też podmioty zewnętrzne. Tegoroczne jury składało się z blisko 50 ekspertów z różnych dziedzin – od biznesu poprzez edukację, naukę aż do świata designu.

Nominowanym projektom jury przyznaje nagrody podczas 2 dniowej sesji. Konkurs German Design Award zainaugurowano w 2012 roku liczbą blisko 1500 zgłoszeń. Tegoroczna edycja zgromadziła ich ponad 4000.

Polska oprawa została zgłoszona do konkursu przez podmiot zewnętrzny. „Rynek niemiecki jest niezwykle konkurencyjny, a niemieckie produkty cieszą się dużym kredytem społecznego zaufania, dlatego wyróżnienie dla opawy equilibra BALANS w konkursie German Design Award uważamy za ważne osiągnięcie” – dodaje Wojciech Starowieyski, CEO Aquaform.

**equilibra BALANS** <http://www.aquaform.pl/EQ0011>

## Firma LARS rozwija Laboratorium Oświetleniowe

LARS to Polski producent oświetlenia, który od ponad 25 lat współpracuje z wieloma partnerami na całym świecie. Zajmuje się nie tylko wytwarzaniem własnych urządzeń oświetleniowych, które w całości wykonuje w Polsce, ale również projektuje i produkuje na zlecenie (OEM). Profesjonalne programy projektowe, oprzyrządowanie laboratoryjne, drukarki 3D to tylko niektóre narzędzia, które używane są w trakcie prac. Od tego roku firma LARS powiększyła się o profesjonalne laboratorium oświetleniowe, które weryfikuje jakość wykonanych opraw oświetleniowych oraz źródeł światła, i zapewnia klientów o jakości ich produktów. W skład nowych urządzeń pomiarowych wchodzi:

Kula całkująca, [Kula Ulbrichta] o średnicy 200cm, która pozwala na:

- Pomiar strumienia świetlnego
- Pomiar parametrów spektrometrycznych
- Pomiar parametrów kolorymetrycznych
- Pomiar mocy promieniowania dużych opraw oświetleniowych LED i lamp LED, a także innych źródeł światła zgodnych z zaleceniami



Oraz Goniometr, który pozwala na:

- Wyznaczenie charakterystyki przestrzennej rozsyłu światła
- Pomiar równomierności kolorymetrycznej
- Pomiar strumienia świetlnego
- Pomiar parametrów spektrometrycznych i kolorymetrycznych
- Przygotowanie plików niezbędnych dla oprogramowania typu "Dialux"

Odwiedź: [www.lars.pl](http://www.lars.pl) i dowiedz się więcej.

## Tworzymy magię – poznaj MOWION

MOWION to nowoczesna marka osprzętu elektroinstalacyjnego Kanlux, która rozpała światło w każdym miejscu. Poznaj wszystkie produkty i serie marki MOWION, które idealnie sprawdzą się w każdym wnętrzu, zarówno w komercyjnym jak i domowym. Do Twojej dyspozycji są już dwie, nowe serie:

- **LOGI** to ekonomiczna seria dedykowana budownictwu publicznemu, komercyjnemu i mieszkaniowemu. Optymalne połączenie prostej linii stylistycznej i funkcjonalności idealnie dopasowane do większości wnętrz.
- **DOMO** to elegancka i subtelna forma, a dodatkowe elementy wzornicze dają pole do popisu użytkownikom pragnącym kreować własny, niepowtarzalny styl.

Już niebawem wprowadzone zostaną również dwie serie „do zadań specjalnych”, są to:

- **TEKNO** wykorzystywana na zewnętrznych ścianach i elewacjach. Jej wyróżnikiem jest szczelność i bezpieczeństwo, a także solidność konstrukcji połączona z uniwersalnym designem.
- **BIURO** to innowacyjna seria stworzona dla przestrzeni biurowych. Połączenie stylu, użyteczności i ergonomii miejsca pracy. Praktyczne i funkcjonalne rozwiązanie z możliwością montowania w systemie ramkowym.

Poznaj całą markę MOWION odwiedzając stronę [www.mowion.pl](http://www.mowion.pl). Oprócz prezentacji całego portfolio produktowego, przygotowany jest również konfigurator i wizualizer, które podpowiedzą jak dobrać osprzęt elektroinstalacyjny do konkretnego wnętrza, tak aby idealnie pasował nie tylko do koloru ściany ale również podłogi, dodatków dekoracyjnych i przede wszystkim do Twojego stylu.



Wejdź na: [www.mowion.pl](http://www.mowion.pl)

## Firma Wojnarowscy wprowadziła do oferty najcieńsze na rynku naświetlacze LED z serii NOCTIS LUX

Naświetlacze z serii NOCTIS LUX to wyjątkowo subtelne oprawy, ich grubość to nawet 27 mm. W skład serii lamp NOCTIS LUX wchodzi oprawy o 3 mocach 10W, 20W, 30W dostępne również w wersji z czujnikiem ruchu o zasięgu 10m. Oprawy wykonane są z wysokogatunkowego aluminium, z osłoną ze szkła hartowanego. Skuteczność świetlna sięga nawet 90lm/W.

Lampy o nowoczesnym, ponadczasowym designie doskonale sprawdzą się jako oświetlenie zewnętrzne budynków, parkingów, podjazdów czy posesji. To doskonała alternatywa dla dostępnych dotąd na rynku naświetlaczy. Dzięki subtelnemu wyglądowi oraz wyjątkowym parametrom świetlnym już stała się hitem na rynku.

Zapraszamy do zapoznania się z prezentacją produktu:

<http://www.spectrumled.pl/pl/1,katalog/892,noctis-lux-10w,1.html>

**Wyjątkowe właściwości opraw serii NOCTIS LUX**

- Najcieńszy naświetlacz LED na rynku, grubość od 27mm
- Możliwość regulacji kąta nachylenia w zakresie: 180°
- Obudowa wykonana z wysokogatunkowego aluminium
- Wysoka skuteczność świetlna, nawet do 90lm/W
- Oslona ze szkła hartowanego, redukuje efekt oślnienia
- Zasięg czujnika ruchu do 10m

**Co czyni serię naświetlaczy NOCTIS LUX tak wyjątkową?**

- Nowoczesny, ponadczasowy design
- Solidne wykonanie
- Łatwy montaż
- Kąt świecenia 120°
- Równomierny rozsył światła
- Trwałość: 10000 h
- Posiada stopień ochrony IP65 dzięki czemu można stosować go w miejscach narażonych na złe warunki atmosferyczne
- Dostępne moc: 10W, 20W, 30W, 50W

**Zastosowanie:**  
Oprawa do oświetlenia zewnętrznego budynków, parkingów, podjazdów, posesji, fasad.

### Ogólnopolska kampania marki Spectrum LED

2 listopada 2016 roku firma Wojnarowscy uruchomiła ogólnopolską kampanię w telewizji oraz internecie, której celem jest umocnienie wizerunku marki oraz zwiększenie jej rozpoznawalności. Zapraszamy do zapoznania się ze spotem: <https://www.youtube.com/watch?v=Jnlse9LfrWI>

### Ogólnopolska loteria Spectrum LED

W ramach ogólnopolskiej kampanii zorganizowana została loteria w której nagrodą jest samochód elektryczny – najnowszy model Tesli S o wartości blisko 400 000 zł. Wystarczy zakupić dowolny produkt LED marki Spectrum LED, zarejestrować paragon i już w lutym można zostać właścicielem jedyne w swoim rodzaju samochodu. Szczegóły loterii na: [www.loteriaspectrumled.pl](http://www.loteriaspectrumled.pl)



Jeżeli nie życzą sobie Państwo otrzymywać od nas jakichkolwiek informacji drogą elektroniczną, prosimy o wysłanie informacji zwrotnej ze słowem NIE w tytule wiadomości.

**Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego**

ul. Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa

Tel/Fax 22 843 20 19

e-mail: [biuro@pzpo.pl](mailto:biuro@pzpo.pl)