

## W bieżącym numerze:

### Aktualności

1. Apel PZPO i Związku Gmin Wiejskich RP o rozwiązanie problemu własności infrastruktury oświetleniowej na terenie gmin
2. Dane z rynku budowlanego
3. 1 kwietnia 2024r. nastąpiła zmiana Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r.
4. Zmiany w programie „Czyste Powietrze”

### Wydarzenia

1. Walne Zgromadzenie PZPO, 16-17 maja, Gdańsk
2. General Assembly Lighting Europe, 20-21 marca, Bruksela

### Nowości

1. Wiosna w Elstead Lighting – 50 nowych produktów już dostępnych!
2. Nowe oprawy typu downlight z rodziny: BARI NEW LED w ofercie PXF Lighting
3. Nowości w SPECTRUM LED

## Aktualności

### Apel PZPO i Związku Gmin Wiejskich RP o rozwiązanie problemu własności infrastruktury oświetleniowej na terenie gmin

W dniu 17 kwietnia PZPO i Związek Gmin Wiejskich RP wystosował apel do Pana Dariusza Klimczaka, Ministra Infrastruktury, Pana Krzysztofa Hetmana, Ministra Rozwoju i Technologii oraz Pani Pauliny Hennink-Kloska, Minister Klimatu, o rozwiązanie problemu własności infrastruktury oświetleniowej na terenie gmin. Obie organizacje zwracają się z prośbą o dokładne przeanalizowanie tego problemu i zainicjowanie zmian prawnych, które umożliwią przedsiębiorstwom energetycznym lub spółkom związanym z sektorem energetycznym, a będących właścicielami infrastruktury oświetleniowej, na nieodpłatnie udostępnienie jej części gminom tak, aby mogły one mocować na niej punkty świetlne będące ich własnością.

### Dane z rynku budowlanego

Łączne przychody największych grup budowlanych w Polsce w roku 2022 wyniósł 67 mld zł, co stanowiło 30% przychodów całego sektora średnich i dużych firm budowlanych. Polski sektor budowlany jest rynkiem bardzo rozdrobnionym. Udział

rynkowego lidera (Grupy Budimex) w przychodach wszystkich firm budowlanych zatrudniających powyżej dziewięciu pracowników w 2022 wyniósł 3.9%. Pięć największych grup budowlanych Budimex, Strabag, Porr, Erbud, Polimex-Mostostal odpowiada za 11,4% przychodów firm z branży budowlanej zatrudniającej powyżej 9-ciu pracowników.

Popyt na powierzchnię magazynową w Polsce osiągnął w I połowie 2013 r. łącznie 1,95 mln m<sup>2</sup>. Oznacza to spadek zapotrzebowania, który jest wynikiem spowolnienia wśród największych graczy sprzedaży internetowej. Ich udział w całkowitym popycie wyniósł tylko 4%. Zamiast tego rośnie zapotrzebowanie na powierzchnie produkcyjne. Na rynku zauważalna jest tendencja zmiany magazynów na powierzchnie produkcyjne (na podstawie informacji z Inżyniera Budownictwa).

### **1 kwietnia 2024r. nastąpiła zmiana Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r.**

W dniu 1 kwietnia 2024 roku w Polsce weszła w życie nowelizacja Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022 r. poz. 1225). Nowe przepisy mają na celu uregulowanie zasad budowy budynków wielorodzinnych oraz rozwiązywanie konkretnych problemów, z jakimi borykają się polskie miasta i obejmują takie zagadnienia jak: minimalna powierzchnia dla lokali użytkowych, zmiany dotyczące odległości (zmniejszenie zagęszczenia zabudowy), przyleganie budynku, zwiększenie dystansu pomiędzy budynkami przeznaczonymi na cele produkcyjne i magazynowe a budynkami mieszkalnymi, regulacje dotyczące stoisk postojowych, konieczności zapewnienia terenów biologicznie czynnych, obowiązku budowy placów zabaw i miejsc rekreacji, wymagania izolacyjności akustycznej, większej prywatności na balkonach oraz konieczności zapewnienia pomieszczeń gospodarczych na potrzeby przechowywania rowerów i wózków dziecięcych.

### **Zmiany w programie „Czyste Powietrze”**

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w porozumieniu z przedstawicielami branży producentów i dystrybutorów pomp ciepła, wypracował nowe wymogi, które z uwzględnieniem okresu przejściowego, zaczęły obowiązywać od 1 kwietnia 2024r. Dofinansowanie w ramach programu „Czyste powietrze” będzie można otrzymać tylko na urządzenia o potwierdzonej jakości. Gwarancją tego będzie wpisanie danej pompy ciepła na listę zielonych urządzeń i materiałów (ZUM). Dotowane będą tylko te pompy ciepła, które zostaną wpisane na listę.

Lista ZUM dostępna jest na: <https://lista-zum.ios.edu.pl>

## **Walne Zgromadzenie PZPO, 16-17 maja 2024 r., Gdańsk**

Tegoroczne obrady Walnego Zgromadzenia zaplanowano w terminie 16 - 17 maja. Dzięki uprzejmości Zarządu firmy ATM Lighting, zebranie odbędzie się w Gdańsku, w nowej siedzibie tej firmy. Tradycyjnie obrady będą się składać z części sprawozdawczej i szkoleniowej. Część szkoleniową poprowadzą specjalnie zaproszeni goście: Pani Izabela Górecka, Pan dr inż. Marek Kurkowski oraz Mikołaj Wierszyłowski, Prezes Stowarzyszenia Projektowego SPFP. Spotkanie zakończymy zwiedzaniem Gdańskiej Starówki z przewodnikiem i wspólną kolacją.

## **Association Committee i General Assembly LightingEurope, 20-21 marca, Bruksela**

W dniach 21-22 marca przedstawiciele PZPO wzięli udział w spotkaniu Association Committee i Walnym Zgromadzeniu członków organizacji LightingEurope.

Pierwszego dnia, po Spotkaniu Stowarzyszeń, członków LE, uczestnicy Walnego Zgromadzenia odwiedzili Parlament Europejski gdzie spotkali się z przedstawicielami Parlamentu.



Obrady Walnego Zgromadzenia poprzedził wspólny obiad wszystkich uczestników spotkania. W trakcie Walnego Zgromadzenia podsumowano działalność LE w roku 2023 i wytyczono kierunki działania w roku 2024.

Obok spraw formalnych, związanych z zatwierdzeniem działalności Zarządu oraz zatwierdzeniem bilansu, przedstawiono również strategię rozwoju Lighting Europe. Wiele miejsca poświęcono

dalszej współpracy z Komisją Europejską w aspekcie zmian, które są przewidywane w związku ze zmianą składu Parlamentu Europejskiego w wyniku wyborów w czerwcu br. Przyjęto do grona członków nową organizację z Norwegii i zastanawiano się nad możliwością pozyskiwania nowych członków z sektora małych i średnich firm.



## **Nowości**

### **Wiosna w Elstead Lighting – 50 nowych produktów już dostępnych!**

Firma Elstead Lighting uczestniczyła jako wystawca w jednym z najważniejszych wydarzeń branżowych tego roku - Light+Building 2024 we Frankfurcie! Od 3 do 8 marca gościła na ekscytującym wydarzeniu w Messe Frankfurt, gdzie zaprezentowała najnowsze produkty i wyjątkowe kolekcje z oferty, w tym także wentylatory sufitowe marki Kichler.



Wydarzenia, takie jak Light+Building, odgrywają kluczową rolę w rozwoju branży. To nie tylko doskonała okazja do prezentacji najnowszych osiągnięć i innowacji, ale także znakomita platforma do wymiany doświadczeń, nawiązywania nowych kontaktów biznesowych oraz budowania relacji z klientami i partnerami.

Firma Elstead Lighting zaprezentowała aż 50 zupełnie nowych produktów, które miały swoją premierę właśnie podczas targów Light+Building. W wiosennym suplemencie znajdą Państwo oświetlenie pełne wdzięku do wnętrz i ogrodów w wyjątkowych wykończeniach. Ofertę została uzupełniona o niesamowite produkty w stylu retro, loft, vintage i wiele innych, a wśród nich między innymi atrakcyjne kinkiety, obrazówki w ciekawych wykończeniach. Zachęcamy do pobrania i przejrzenia suplementu na stronie internetowej oraz śledzenia działań firmy w social mediach!

## **Nowe oprawy typu downlight z rodziny: BARI NEW LED w ofercie PXF Lighting**

BARI NEW LED - oprawy wpuszczane do montażu w sufitach podwieszanych. Charakteryzują się podwyższonym stopniem ochrony IP54.

Downlighty występują w różnych wariantach:

- średnice: 100mm, 140mm, 185mm
- zakres mocy: 6W – 40W w zależności od wariantu
- zakres strumieni świetlnych: 680 lm – 4025 lm
- barwa światła: 3000K, 4000K
- zasilacze ON/OFF lub DALI
- do wyboru trzy rodzaje odbłyśników: biały, czarny, metaliczny



BARI NEW NT LED – oprawy natynkowe do montażu na powierzchni sufitów. Aluminiowy korpus lakierowany na biało z możliwością zmiany na dowolny kolor z palety RAL.

Downlighty występują w różnych wariantach:

- średnice: 82 mm, 115 mm, 149 mm
- zakres mocy: 6W – 40W w zależności od wariantu
- zakres strumieni świetlnych: 680 lm – 4025 lm
- barwa światła: 3000K, 4000K
- zasilacze ON/OFF lub DALI
- do wyboru trzy rodzaje odbłyśników: biały, czarny, metaliczny



Szczegółowe informacje na stronie [www.pxf.pl](http://www.pxf.pl)

## Nowości w SPECTRUM LED

### SOLARA BRILO: designerska i rewolucyjna oprawa solarna 3 w 1 w wersji CCT i DIMM

- CCT: dzięki funkcji zmiany temperatury barwowej w zakresie od 3000 – 6000K (za pomocą przycisku na obudowie) zawsze możemy dopasować barwę światła do roślin, architektury której piękno chcemy podkreślić
- DIMM: oprawa posiada możliwość zmiany natężenia światła: 100%, 60%, 30% oraz całkowite wyłączenie oprawy
- W trybie AUTO czas świecenia wynosi 12 godzin, czas do pełnego naładowania do 8 godzin



NOWOŚĆ

# SOLARA BRILO

Designerska i rewolucyjna oprawa solarna w wersji CCT i DIMM

IP44    charging... 6-8h    12h

3W1

### Montaż natynkowy

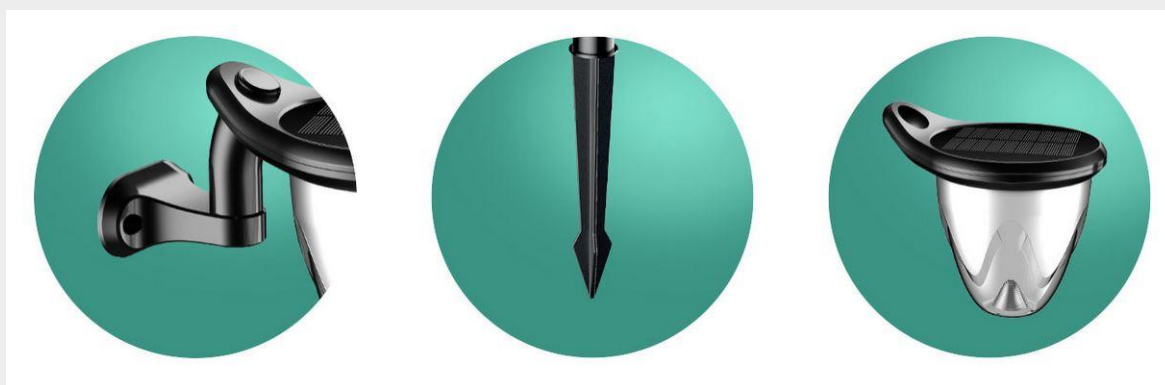
Oprawę można przykręcić do elewacji za pomocą załączonego adaptera

### Montaż gruntowy

Lampę możemy wbić w ziemię za pomocą szpikulca będącego w komplecie

### Postaw na podłożu

Po zdemontowaniu uchwytów montażowych otrzymujemy przenośną lampę którą możemy postawić w dowolnym miejscu



Dowiedź się więcej na dedykowanej stronie:

[https://www.spectrumled.pl/landing/SOLARA\\_BRILO/PL/](https://www.spectrumled.pl/landing/SOLARA_BRILO/PL/)

**NOCTIS SOLARIS TECHNIC: przenośny, kompaktowy naświetlacz solarny z funkcją powerbanku**



- Naświetlacz wyposażony jest w **port ładowania USB-C, port powerbanku USB-A oraz 1 metrowy kabel USB-A/C**

- Naświetlacz posiada **3 tryby świecenia**:  
100% - do 3 godzin  
50% - do 7 godzin  
25% - do 14 godzin
- Klasa szczelności oprawy **IP54**
- **Możliwość przymocowania oprawy** do statywu lub powieszenia za pomocą karabińczyka
- **Regulowany uchwyt ułatwiający montaż**, który po złożeniu nie wystaje poza obrys lampy
- **Rączka ułatwiająca przenoszenie oprawy** dzięki czemu świetnie sprawdzi się np. podczas biwakowania
- Oprawa wyposażona w wysokiej skuteczności **wymienny akumulator litowy**
- **Wykonany z wysokiej jakości materiałów**
- **Zastosowanie**: oświetlenie zewnętrzne, ogrodowe, biwakowe, garażowe, techniczne

Dowiedź się więcej na dedykowanej stronie:

[https://www.spectrumled.pl/landing/NOCTIS\\_SOLARIS\\_TECHNIC/PL/](https://www.spectrumled.pl/landing/NOCTIS_SOLARIS_TECHNIC/PL/)

## PAVA 2: oprawa na szynoprzewód 3F z regulacją mocy na zasilaczu i ze zmiennym kątem świecenia



- **DIP SWITCH**: możliwość zmiany mocy oprawy na zasilaczu w zakresie od 19W do 42W
- **Zmienny kąt świecenia**: możliwość płynnej zmiany kąta świecenia w zakresie od 20° do 45°
- **RA90 / CRI90**: rewelacyjny współczynnik oddawania barw
- 5 lat gwarancji
- **107 lm/W**: bardzo wysoka skuteczność świetlna
- Dostępna w kolorze białym oraz czarnym



## **Newsletter PZPO nr 02/2024**



Dowiedź się więcej na dedykowanej stronie:

[https://www.spectrumled.pl/landing/MADARA\\_SCANDI/PL/](https://www.spectrumled.pl/landing/MADARA_SCANDI/PL/)

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.