

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. 13 kwietnia 2026 r. weszła w życie nowelizacja ustawy o świadczeniach pieniężnych z ubezpieczenia społecznego w razie choroby i macierzyństwa (Dz.U. 2026 poz. 441)
2. 2 kwietnia 2026 r. Prezydent podpisał nowelizację ustawy o Państwowej Inspekcji Pracy
3. Dni wolne od pracy w roku 2026

Wydarzenia

1. Podsumowanie rozwoju i działalności organizacji ZPP
2. W dniach 8 – 13 marca odbyły się we Frankfurcie Targi Light & Building
3. Rozwiązanie Europejskiego Klastra Oświetleniowego ELCA

Nowości

1. CRYSTAL LINE & CRYSTAL SPHERE firmy Spectrum LED
2. Nowa marka Spectrum Studio na tegorocznych targach Light + Building
3. Nowości Elstead Lighting – Supplement Wiosna 2026
4. Oświetlenie ogrodowe jako element projektowania przestrzeni
5. Oprawy typu downlight z rodziny: BARI NEW LED wyposażone w odbłyśniki o złotym kolorze w ofercie PXF Lighting

Aktualności

13 kwietnia 2026 r. weszła w życie nowelizacja ustawy o świadczeniach pieniężnych z ubezpieczenia społecznego w razie choroby i macierzyństwa (Dz.U. 2026 poz. 441)

Od 13 kwietnia zmieniają się przepisy dotyczące przesłanek utraty prawa do zasiłku przez osoby, które nieprawidłowo wykorzystują zwolnienia od pracy. Zmieniły się również przepisy w sprawie kontroli prawidłowości wykorzystywania takich zwolnień.

2 kwietnia 2026 r. Prezydent podpisał nowelizację ustawy o Państwowej Inspekcji Pracy

Nowe przepisy pozwalają inspektorom przekształcać fikcyjne kontrakty B2B i zlecenia w umowy o pracę oraz umożliwiają pracodawcom uzyskanie indywidualnych interpretacji potwierdzających prawidłowość stosowanej formy zatrudnienia.

Dni wolne od pracy w roku 2026

Zgodnie z art. 1 ustawy o dniach wolnych od pracy dniami wolnymi od pracy w Polsce są: wszystkie niedziele oraz:

- 1 stycznia – Nowy Rok,
- 6 stycznia – Święto Trzech Króli,
- 5 kwietnia, pierwszy dzień Wielkiej Nocy,
- 6 kwietnia, drugi dzień Wielkiej Nocy,
- 1 maja – Święto Pracy,
- 3 maja – Święto Konstytucji Trzeciego Maja,
- 24 maja, Zesłanie Ducha Świętego (Zielone Świątki)
- 4 czerwca, Boże Ciało,
- 15 sierpnia, Święto Wojska Polskiego, Wniebowzięcie Najświętszej Maryi Panny,
- 1 listopada, Wszystkich Świętych,
- 11 listopada, Święto Niepodległości,
- 24 grudnia, Wigilia Bożego Narodzenia,
- 25 grudnia, pierwszy dzień Bożego Narodzenia,
- 26 grudnia, drugi dzień Bożego Narodzenia.

Wydarzenia

Podsumowanie rozwoju i działalności organizacji ZPP

Związek Przedsiębiorców i Pracodawców złożył wniosek o ponowne stwierdzenie reprezentatywności – to ważny moment podsumowania ostatnich lat i rozwoju tej organizacji, której PZPO jest członkiem od 2025 r.



Dzięki zaangażowaniu zrzeszonych firm i organizacji dziś ZPP to:

- ◆ ok. 23 tysiące firm,
- ◆ ponad 1,3 mln pracowników,
- ◆ trzykrotny wzrost w ciągu 4 lat,
- ◆ reprezentatywność w 21 z 22 sekcji PKD,
- ◆ 18 organizacji regionalnych (i kolejne w drodze),
- ◆ ponad 20 tys. mikro i małych przedsiębiorstw,
- ◆ 33 wiodące organizacje sektorowe.

To realna, szeroka reprezentacja polskiego biznesu – obecna niemal w całej gospodarce i oparta na fundamencie mikro, małych i średnich firm.

W dniach 8 – 13 marca odbyły się we Frankfurcie Targi Light & Building, największe europejskie targi oświetlenia, elektrotechniki oraz automatyki domów i obiektów

Na tegorocznej edycji targów pokazano wiele nowości. Tegoroczną edycję targów zdominowało oświetlenie techniczne. Na targach zaprezentowało się 58 firm z Polski. Niewątpliwie z ogromnym zainteresowaniem spotkała się prezentacja opraw oświetleniowe tworzonych w technologii druku 3D. Prezentację tę zaprezentowała polska firma - Spectrum LED pod nową marką – Spectrum Studio. Na frekwencję odwiedzających Targi miała niewątpliwie wpływ trwająca wojna na Bliskim Wschodzie i strajk pilotów Lufthansy.

Rozwiązanie Europejskiego Klastra Oświetleniowego ELCA

10 marca 2026 r. odbyło się we Frankfurcie Walne Zgromadzenie członków Europejskiego Klastra Oświetleniowego w czasie którego podjęto uchwałę o rozwiązaniu European Lighting Cluster Alliance – ELCA.

Nowości

CRYSTAL LINE & CRYSTAL SPHERE firmy Spectrum LED

Nowoczesne, eleganckie oprawy LED, które wyróżniają się wysoką jakością światła, designem i możliwością personalizacji.

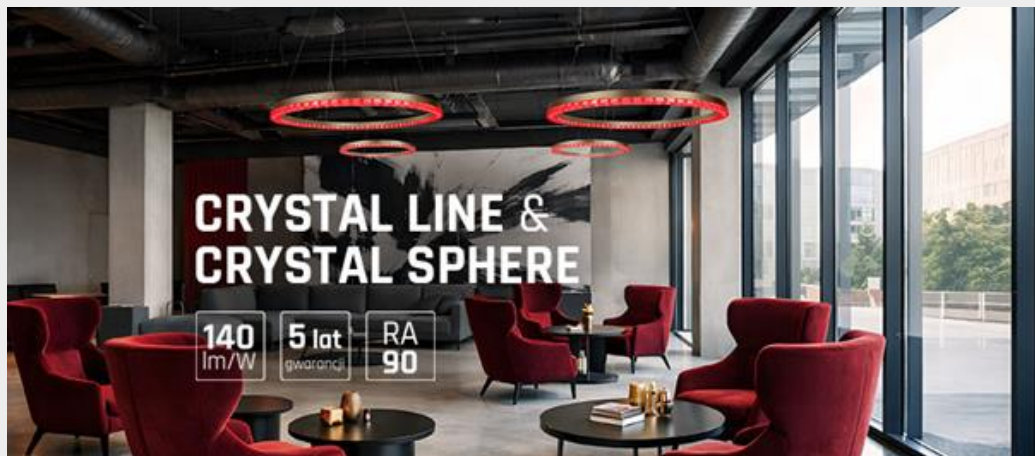
To coś więcej niż oprawy oświetleniowe – to elementy, które budują charakter i wizerunek przestrzeni. Stworzone z myślą o recepcjach, lobby, biurach

i nowoczesnych przestrzeniach komercyjnych, gdzie światło ma nie tylko funkcję użytkową, ale też estetyczną i wizerunkową. Nowoczesna, elegancka forma – subtelny efekt świetlny z charakterystyczną strukturą „crystal” przyciąga uwagę, nie dominując wnętrza.

Najważniejsze cechy:

- Gwarancja: 5 lat
- Wysokie odwzorowanie barw: CRI 90
- Skuteczność świetlna: do 140 lm/W
- Temperatura barwowa: 2200 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K / 5000 K
- Warianty mocy:
 - CRYSTAL LINE: 12 W / 24 W
 - CRYSTAL SPHERE: 20 W / 36 W
- Strumień świetlny:
 - do ok. 3350 lm (LINE)
 - do ok. 5040 lm (SPHERE)
- Możliwość personalizacji: reflektory transparentne lub kolorowe
- Systemy sterowania: Mesh z pilotem, DALI, CASAMBI (bezprowadowe)
- Produkt Made in Poland

Link do produktu: <https://spectrumled.pl/pl/produkt-lp/crystal/>



Nowa marka Spectrum Studio na tegorocznych targach Light + Building

Podczas tegorocznych targów Light + Building firma Spectrum LED zaprezentowała nową markę – Spectrum Studio. To projekt, który redefiniuje sposób myślenia o świetle w architekturze.

Spectrum Studio powstało z połączenia dwóch światów: ponad 36 lat doświadczenia produkcyjnego oraz projektowego podejścia do światła jako narzędzia kształtowania przestrzeni. Efektem jest nowa jakość – oprawy oświetleniowe tworzone w technologii druku 3D, które pozwalają projektantom wyjść poza ograniczenia standardowych rozwiązań.

Nie jest to jednak kolejna kolekcja lamp. Spectrum Studio to system pracy z architektem – od idei, przez formę, po światło dopasowane do konkretnego wnętrza. Każda oprawa może być rozwijana, modyfikowana i dostosowywana, zarówno pod względem geometrii, jak i parametrów świetlnych. To światło projektowane, a nie wybierane z katalogu.

Premiera marki podczas targów była nie tylko prezentacją produktów, ale przede wszystkim zaproszeniem do dialogu. Stoisko Spectrum LED stało się miejscem rozmów o tym, jak technologia może wspierać kreatywność, a produkcja – nadążać za indywidualnym myśleniem projektowym.

Spectrum Studio to naturalny krok w rozwoju firmy – od producenta do partnera w procesie projektowym.

www.spectrumstudio.com.pl



Nowości Elstead Lighting – Supplement Wiosna 2026

Suplement zaprezentowany podczas targów Light+Building we Frankfurcie wprowadza szeroki wybór nowych kolekcji ogrodowych, odpowiadających na aktualne potrzeby rynku. Wśród nich szczególnie wyróżniają się dwie propozycje – ze względu na dopracowaną formę i wyrazisty charakter.

Ripley

Nowoczesna kolekcja o geometrycznej, uporządkowanej formie. Minimalizm połączony z detalem sprawia, że dobrze wpisuje się w projekty współczesnej architektury.

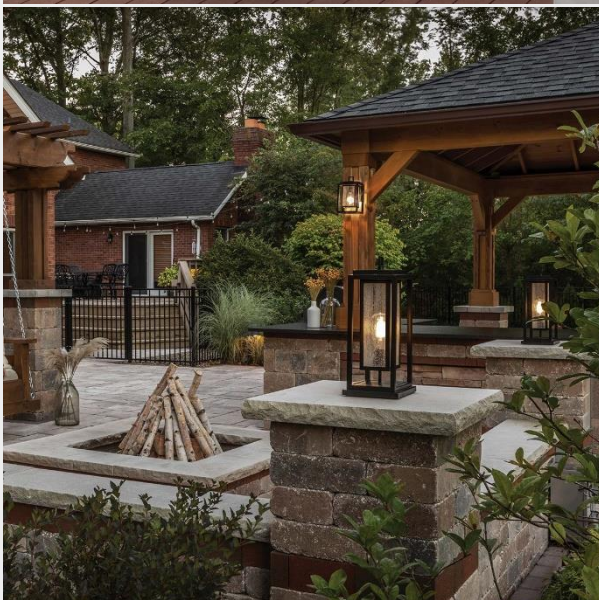
Monte

Kolekcja inspirowana klasycznymi latarniami, w bardziej eleganckiej i aktualnej interpretacji. Sprawdza się w realizacjach o dekoracyjnym, ponadczasowym charakterze.

Kierunki na sezon 2026

W oświetleniu zewnętrznym wyraźnie widoczna jest potrzeba spójności i kompleksowego podejścia do projektu. Równolegle rośnie znaczenie nowoczesnych form, technologii LED oraz trwałych materiałów odpornych na warunki atmosferyczne. Coraz częściej inwestorzy oczekują rozwiązań, które pozwalają konsekwentnie poprowadzić estetykę całej przestrzeni.

Pełną ofertę oświetlenia zewnętrznego Elstead można znaleźć na stronach internetowych: elsteadlighting.pl oraz quintiesse.pl.



Oświetlenie ogrodowe jako element projektowania przestrzeni

Ogród coraz częściej traktowany jest jako przedłużenie wnętrza – przestrzeń do życia, spotkań i relaksu. Wraz z tym zmienia się rola oświetlenia zewnętrznego, które nie tylko zapewnia funkcjonalność, ale również buduje atmosferę i podkreśla charakter architektury.

Spójne projektowanie oświetlenia ogrodowego

Dobrze zaprojektowane oświetlenie zewnętrzne to dziś coś więcej niż pojedyncze punkty świetlne. W ofercie Elstead Lighting poszczególne kolekcje tworzone są jako kompletne rodziny produktów – obejmujące latarnie ścienna na elewacje, plafony i lampy wiszące na taras lub werandę, słupki w różnych wysokościach do doświetlenia ścieżek oraz wysokie latarnie. Dzięki temu możliwe jest zaprojektowanie całej przestrzeni ogrodu w jednej, spójnej estetyce – od wejścia po strefy wypoczynkowe.

Oprawy typu downlight z rodziny: BARI NEW LED wyposażone w odbłyśniki o złotym kolorze w ofercie PXF Lighting

W ofercie PXF Lighting dostępne są oprawy typu downlight z rodziny: BARI NEW LED wyposażone odbłyśniki o złotym kolorze.

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



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



Szczegółowe informacje na stronie www.pxf.pl