

## W bieżącym numerze:

### Aktualności

1. Nowy termin zgłoszeń do 26-ej edycji Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2024 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2024 Roku
2. Konkurs Osobowość Roku – zgłoszenia do końca listopada
3. Od 1 stycznia 2025 r. wzrasta dodatek za pracę dla pracowników pracujących w godzinach nocnych

### Wydarzenia

Coroczne, jesienne spotkanie członków PZPO – 29 listopada, Warszawa

### Nowości

1. Elstead Lighting - podsumowanie Targów Warsaw Home 2024
2. Otwarcie nowego showroomu SpectrumLed w Katowicach
3. Limea Gigant PRO – nowa era oświetlenia przemysłowego

## Aktualności

### Nowy termin zgłoszeń do 26-ej edycji Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2024 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2024 Roku

Termin przesyłania zgłoszeń do Konkursu został wydłużony do 23 grudnia br.

**Celem Konkursu** jest propagowanie oszczędności energii elektrycznej poprzez zastosowanie elektro-oszczędnych rozwiązań oświetleniowych oraz promowanie aktywności inwestycyjnej w zakresie oświetlenia w dużych i małych społecznościach lokalnych oraz przyznanie nagród najlepszym. Konkurs promuje liderów efektywności energetycznej poprzez przyznawanie dyplomów za elektro-efektywność wykonanej inwestycji oświetleniowej przy uwzględnieniu obowiązujących standardów oświetleniowych.

Inwestycje oświetleniowe mogą być zgłaszane przez Jednostki Samorządu Terytorialnego wszystkich szczebli, a także przez inwestorów, biura projektowe oraz dostawców sprzętu zastosowanego w danej inwestycji.

**Regulamin konkursu wraz z formularzem zgłoszeniowym** dostępne są na stronach:

[www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl) oraz [www.lightfair.pl](http://www.lightfair.pl)

Wszelkich informacji i odpowiedzi na pytania dotyczące Konkursu udziela biuro PZPO:  
tel. 22/ 843-20-19, mail: [biuro@pzpo.pl](mailto:biuro@pzpo.pl)

**Zapraszamy do udziału!**

## **Konkurs Osobowość Roku – zgłoszenia do końca listopada**

Konkurs ma na celu wyróżnienie i promowanie konkretnych osób, twórców wdrożonych, innowacyjnych rozwiązań i przedsięwzięć techniczno-gospodarczych oraz promocję i popularyzowanie dorobku twórców techniki, nauki i nowoczesnej gospodarki.

Nagroda OSOBOWOŚĆ ROKU nagradza działalność osób fizycznych, które przyczyniły się do rozwoju branży elektrotechnicznej, elektroenergetycznej, teletechnicznej i oświetleniowej poprzez swoją aktywność w obszarze nauki, przemysłu, usług, popularyzacji wiedzy, a także prawa, normalizacji i kształtowania przedsiębiorczości w Polsce.

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

- NAUKA
- GOSPODARKA
- OTOCZENIE BIZNESU

Organizatorami Konkursu OSOBOWOŚĆ ROKU jest 10 ogólnopolskich organizacji branżowych:

Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki, 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 12 marca 2025 r. podczas Targów ELEKTROTECHNIKA 2025 i Targów ŚWIATŁO 2025 w Warszawie.

**Wypełnione formularze zgłoszeniowe należy przesyłać do 30 listopada 2024 r.**

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

Serdecznie zapraszamy do zgłaszania kandydatów!

## **Od 1 stycznia 2025 r. wzrasta dodatek za pracę dla pracowników pracujących w godzinach nocnych**

Od 1 stycznia 2025 r. pracownicy wykonujący swoje obowiązki w godzinach nocnych dostaną wyższy dodatek do wynagrodzenia z tytułu pracy w godzinach nocnych. Wynika to ze wzrostu minimalnego wynagrodzenia za pracę. Od stycznia 2025 roku, minimalne wynagrodzenie wzrośnie do wysokości 4626 zł brutto, a nowa minimalna stawka godzinowa wyniesie 30,20 zł brutto. Wpłynie to bezpośrednio na wysokość dodatku nocnego.

Zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy, dodatek nocny przysługuje każdemu pracownikowi pracującemu w godzinach między 21:00 a 7:00. Dodatek nocny stanowi 20% minimalnej stawki godzinowej obowiązującej w danym roku, a jego wysokość uzależniona jest od liczby godzin pracy w miesiącu.

W związku z tym, w styczniu 2025 r. dodatek nocny będzie wynosił 5,51 zł brutto za godzinę pracy nocnej. W kolejnych miesiącach kwota ta będzie się zmieniać ze względu na różną liczbę godzin roboczych występujących w poszczególnych miesiącach.

## **Wydarzenia**

### **Coroczne, jesienne spotkanie członków PZPO – 29 listopada, Warszawa**

29 listopada br. odbędzie się w Warszawie coroczne, jesienne spotkanie szkoleniowo – informacyjne firm członkowskich PZPO.

Będzie ono poświęcone aktualnym problemom, przed którymi stoją polscy producenci oświetlenia, wynikającym z sytuacji na rynku, rozwoju nowych technologii i wejściem w życie nowych wymagań i przepisów. W czasie spotkania poruszane zostaną między innymi takie sprawy jak wdrażanie i wykorzystanie narzędzi AI w firmie, certyfikacja ENEC i ENEC + oraz przewidywane obowiązki wynikające z nowelizacji Ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa w związku z wejściem w życie Dyrektywy NIS-2.

## Nowości

### Elstead Lighting - podsumowanie Targów Warsaw Home 2024

Podczas Targów Warsaw Home 2024 firma Elstead Lighting miała okazję premierowo zaprezentować najnowsze produkty i nawiązać inspirujące rozmowy z osobami z branży.

#### Nowoczesny design i inspiracja naturą – nowe marki Elstead Lighting

Elstead Lighting zaprezentowała marki Eurofase i Accord Lighting, które wzbogaciły prestiżową linię Quintiesse o produkty będące kwintesencją nowoczesności i stylu. Eurofase to marka wyróżniająca się elegancją i minimalizmem, łącząca w sobie prostotę formy i funkcjonalność, która idealnie wpasowuje się w wyrafinowane wnętrza. Accord Lighting z Brazylii wprowadza wyjątkową estetykę inspirowaną naturą, dzięki połączeniu wysokiej jakości drewna i szkła z zaawansowaną technologią LED.



#### Seraph i Atomo – ruch i światło w perfekcyjnej harmonii

Wśród nowych kolekcji marki Eurofase znajdują się między innymi – Seraph i Atomo, które spotkały się z dużym zainteresowaniem. Lampy Seraph oferują wyjątkowy pokaz formy i ruchu, tworząc efektowne aranżacje liniowego oświetlenia.

Przemysłane pasma światła rozprawdają zrównoważony blask, który subtelnie ożywia przestrzeń, tworząc atmosferę pełną elegancji i dynamiki.

Kolekcja Atomo to wyjątkowy design, w którym tradycyjna forma globusa zostaje połączona z innowacyjnym, opatentowanym oświetleniem LED. Dzięki zastosowaniu tego unikalnego rozwiązania Atomo emituje spektakularne załamania światła, które dodają wnętrzom wyjątkowego charakteru i głębi.



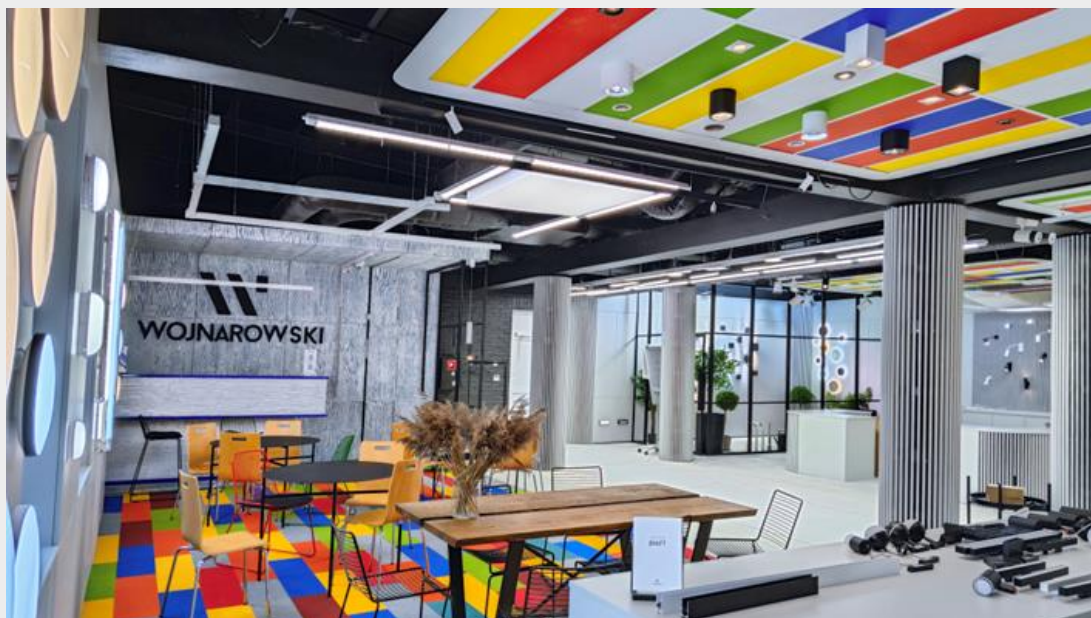
### **Wyróżnienie na Warsaw Home 2024**

Firma Elstead Lighting zdobyła nagrodę za ekspozycję targową. Wyróżnienie to jest dowodem uznania i motywacją do dalszego podnoszenia standardów w branży oświetleniowej.

### **Otwarcie nowego showroomu SpectrumLed w Katowicach**

10 października 2024 roku SpectrumLed otworzyło nowy, odświeżony showroom w Katowicach przy ulicy Gospodarczej 16.

Po kilkumiesięcznym remoncie przestrzeń wystawowa wróciła do użytku, prezentując najnowsze trendy w oświetleniu. W nowo otwartym showroomie klienci mogą zapoznać się z nowoczesnymi rozwiązaniami, które są dostępne zarówno dla sektora biznesowego, jak i indywidualnych odbiorców. Otwarcie showroomu było nie tylko okazją do zaprezentowania oferty produktowej, ale również początkiem nowych możliwości organizacji szkoleń i wydarzeń branżowych.



## **Limea Gigant PRO – nowa era oświetlenia przemysłowego**

Spectrum Led wypuściło na rynek LIMEA GIGANT PRO – nową erę oświetlenia przemysłowego.

LIMEA GIGANT PRO to innowacyjny model, który łączy wydajność, energooszczędność i wyjątkową wygodę montażu, oferując kompleksowe rozwiązanie dla nowoczesnych przestrzeni przemysłowych.

Jest to ulepszona wersja uznanego modelu LIMEA GIGANT. Dzięki zaawansowanym funkcjom i wszechstronności w dostosowaniu do różnorodnych potrzeb, produkt wyznacza nowe standardy w branży.



### **Najważniejsze cechy LIMEA GIGANT PRO:**

- **Wyjątkowa wydajność:** Zapewnia maksymalną efektywność świetlną przy minimalnym zużyciu energii.
- **Szybszy montaż:** Intuicyjne rozwiązania konstrukcyjne skracają czas instalacji.
- **Wszechstronność zastosowań:** Idealne do różnorodnych przestrzeni przemysłowych i dostosowane do specyficznych wymagań użytkowników.

LIMEA GIGANT PRO to odpowiedź na potrzeby przedsiębiorstw szukających nowoczesnych, ekologicznych i ekonomicznych rozwiązań oświetleniowych. Dzięki tej innowacji przestrzenie przemysłowe mogą osiągnąć nowy poziom funkcjonalności i oszczędności.

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.