

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Zoning of automatic lighting controls in buildings
2. Od 2026 r. weszły w życie nowe zasady kontroli zwolnień na L4

Wydarzenia

1. Podsumowanie Targów ŚWIATŁO 2026 i Targów ELEKTROTECHNIKA 2026
2. Rozstrzygnięcie 10. edycji Konkursu Osobowość Roku
3. Wyniki Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2025 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2025 Roku

Nowości

1. Elstead Lighting na Light + Building 2026
2. NIVISS - polski producent modułów LED
2. PXF Lighting wdrożył systemową oprawę wpuszczaną VIGO GK LED

Aktualności

Zoning of automatic lighting controls in buildings

Stowarzyszenie Lighting Europe przedstawiło swoją rekomendację w zakresie podziału oświetlanej przestrzeni w budynkach na odrębne, niezależnie sterowane strefy w celu optymalizacji zużycia energii oraz poprawy komfortu widzenia i użytkowania.

Strefy w zakresie oświetlenia nie powinny być związane ze strefami związanymi z ogrzewaniem, wentylacją i klimatyzacją czyli (HVAC), które wynikają w dużej mierze z barier jakie tworzą ściany i inne przegrody budynku.

Szczegóły na stronie internetowej www.pzpo.pl w Strefie Członkowskiej.

Nowe zasady kontroli zwolnień na L4

7 stycznia Prezydent RP Karol Nawrocki podpisał Nowelizacją Ustawy O Systemie Ubezpieczeń Społecznych. Nowelizacja wprowadza szybsze decyzje ZUS i większą elastyczność w wykonywaniu obowiązków zawodowych równocześnie zaostrzając kontrole zwolnień lekarskich (L4). ZUS zyskał m.in. prawo do kontrolowania zwolnień z tytułu opieki nad chorym członkiem rodziny oraz do żądania od ubezpieczonych dodatkowych wyjaśnień. Nowelizacja ma wyeliminować nadużycia oraz uszczelnić system.

Od 2027 roku nowe przepisy umożliwią pracę u jednego pracodawcy przy jednoczesnym korzystaniu ze zwolnienia w innym miejscu pracy, o ile charakter pracy na to pozwala.

Wydarzenia

Podsumowanie Targów ŚWIATŁO 2026 i Targów ELEKTROTECHNIKA 2026

Targi ŚWIATŁO 2026 i Targi ELEKTROTECHNIKA już za nami. Ponad trzy dekady doświadczenia, setki wystawców i tysiące uczestników z Polski i zagranicy – tak w skrócie można podsumować 33. Targi Światło 2026 i 23. Targi Elektrotechnika 2026, które odbyły się w dniach 28–30 stycznia 2026 r. w warszawskim EXPO XXI. Wydarzenie ponownie stało się centrum spotkań branżowych, wymiany wiedzy, innowacji i doświadczeń, łącząc specjalistów, inżynierów i wszystkich zainteresowanych nowoczesnymi rozwiązaniami w oświetleniu, elektrotechnice, teletechnice i energetyce.

W trakcie Targów odbyło się 11 szkoleń i konferencji. Połączone one były z praktycznymi warsztatami na terenie targowym. Uczestniczyło w nich 531 osób.

Szkolenia zostały zorganizowane we współpracy z Polską Izbą Inżynierów Budownictwa i Mazowiecką Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszeniem Elektryków Polskich i Oddziałem Warszawskim SEP, Krajową Radą Spółdzielczą, Związkiem Gmin Wiejskich, Polską Izbą Radiodfuzji Cyfrowej, Związkiem Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza, Stowarzyszeniem Teletechników Polskich XXI, Polskim Komitetem Ochrony Odgromowej SEP, Komitetem Bezpieczeństwa w Elektryce SEP oraz Polskim Związkiem Przemysłu Oświetleniowego.

28 stycznia odbyło się spotkanie grupy przedsiębiorców z Algierii z polskimi producentami – wystawcami Targów ELEKTROTECHNIKA 2026 i ŚWIATŁO 2026. Spotkanie miało bardzo roboczy charakter. Jego kontynuacją były bezpośrednie rozmowy na stoiskach wystawców w kolejnych dniach Targów.

Targi Światło i Targi Elektrotechnika były współorganizatorem licznych konkursów branżowych i architektonicznych, które miały swoje rozstrzygnięcie w trakcie wydarzenia.

Wśród nich znajdują się konkursy na Najlepszy Produkt Targów 2026, Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2025 Roku, Osobowość Roku 2025 branży elektrotechnicznej, elektroenergetycznej, teletechnicznej i oświetleniowej.

Spotkaniu „Światło i Elektrotechnika dla Samorządów” towarzyszyła uroczystość wręczenia nagród w Konkursie na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2025 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2025 Roku.

W Konkursie Osobowość Roku 2025, którego Kapitułę stanowią przedstawiciele 11 organizacji branżowych, do tytułu nominowano 8 osób.

Tytuły Osobowości Roku 2025 otrzymali: Pan dr inż. Adam Mroziński (w Kategorii Nauka), Pan dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. PBS (w kategorii GOSPODARKA) oraz Pan Paweł Wołoch (w kategorii OTOCZENIE BIZNESU)

Tytuły oraz certyfikaty nominacji wręczono w trakcie uroczystości otwarcia Targów w dniu 28 stycznia.

Uroczystości wręczenia nagród w Konkursach dla młodych architektów i projektantów: „Dom zgodny z naturą” oraz „Lampa nocna nowej generacji – forma, która świeci”, w dniu 29 stycznia towarzyszyła wystawa nagradzanych prac. Specjalne nagrody, dla laureatów, ufundował sponsor Konkursu, firma KANLUX SA.

Nagrodę Główną 22-gich Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2026 otrzymała firma NIVISS Leszek Łosin Sp.j. za *Oprawę NIVISS REFLED BASIC*.

Nagrodę Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa otrzymało Biuro Techniczno-Handlowe TECHNOLIGHT za *Rodzinę opraw oświetlenia drogowego I-TRON 5P5*.

Gratulujemy nagrodzonym!

Szczegółowe informacje są dostępne na:

www.lightfair.pl, www.elektroinstalacje.pl i www.pzpo.pl

Rozstrzygnięcie 10. edycji Konkursu Osobowość Roku

W dniu 7 stycznia 2026 r. w siedzibie Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego odbyło się posiedzenie Kapituły Konkursu Osobowość Roku 2025.

Celem Konkursu jest wyróżnienie i promowanie, twórców wdrożonych, innowacyjnych rozwiązań i przedsięwzięć techniczno-gospodarczych oraz promocja i popularyzowanie dorobku twórców techniki, nauki i nowoczesnej gospodarki w zakresie elektrotechniki, elektroenergetyki, teletechniki i oświetlenia w Polsce.

Konkurs promuje konkretne osoby, o których bardzo często zapominamy, mówiąc tylko o osiągnięciach instytucji oraz firmy w których są oni zatrudnieni.

Do tegorocznej edycji Konkursu nominowano następujących kandydatów:

- **w kategorii GOSPODARKA**

dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. PBŚ – zgłoszenie SEP, Politechnika Bydgoska
mgr inż. Radosław Kohut – zgłoszenie PIGE

- **w kategorii OTOCZENIE BIZNESU**

mgr Irmina Dutkowska – zgłoszenie prywatne
mgr Stefan Kamiński – zgłoszenie PIGE
mgr inż. Janusz Nowastowski – zgłoszenie PIGE
mgr Paweł Wołoch – zgłoszenie PIRC

- **w kategorii NAUKA**

dr inż. Adam Mroziński – zgłoszenie PIGE
mgr Tomasz Grabowski – zgłoszenie prywatne

Tytuł Osobowości Roku 2025 otrzymali:

w kategorii NAUKA – Pan dr inż. Adam Mroziński
w kategorii GOSPODARKA – Pan dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. PBŚ
w kategorii OTOCZENIE BIZNESU – Pan mgr Paweł Wołoch

Serdecznie gratulujemy nominowanym i laureatom!!!

Więcej informacji na temat Konkursu można znaleźć na stronie:

www.osobowoscroku.pl

Wyniki Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2025 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2025 Roku

W dniu 28 stycznia br. podczas 33. Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2026 odbyła się uroczystość ogłoszenia wyników i wręczenia nagród w 27. edycji Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2025 Roku oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2025 Roku.

Tytuł Najlepszej Inwestycji Oświetleniowej 2025 Roku, za iluminację Mostów Uniwersyteckich we Wrocławiu, otrzymała firma LUG Light Factory Sp. z o.o.

Tytuł Najlepiej Oświetlonej Gminy Wiejskiej 2025 Roku przyznano Gminie Ełk, za zaprojektowanie, budowę i utrzymanie energooszczędnego oświetlenia drogowego w pasach dróg gminnych dla wybranych miejscowości na terenie Gminy Ełk.

Nagrodzono także inne, warte uwagi inwestycje oświetleniowe:

- modernizację oświetlenia ulicznego poprzez wymianę nieenergooszczędnych opraw oświetleniowych w Gminie Legnica,
- modernizację oświetlenia ulicznego polegającą na wymianie opraw oświetleniowych oraz zastosowaniu w sieci oświetleniowej inteligentnego systemu sterowania na terenie Gminy Moszczenica
- oświetlenie hali sportowo-widowiskowej na terenie gminy Bobrowniki – Rogoźnik

Pełna lista laureatów Konkursu wraz z uzasadnieniem i dokumentacją fotograficzną z uroczystości znajduje się na stronie www.pzpo.pl/Konkursy.

Gratulujemy laureatom!

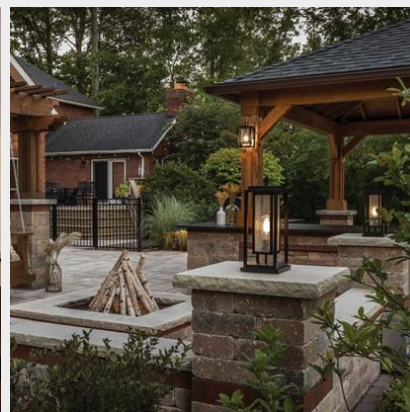
Nowości

Elstead Lighting na Light + Building 2026

W dniach 8–13 marca 2026 firma Elstead Lighting zaprasza do odwiedzenia swojego stoiska B01 w Hali 6.0 podczas targów Light + Building we Frankfurcie nad Menem. To jedno z najważniejszych wydarzeń branży oświetleniowej w Europie i doskonała okazja do spotkań z partnerami z całego rynku.

Premiera: Suplement Wiosna 2026

Podczas targów po raz pierwszy firma zaprezentuje Suplement Wiosna 2026 – nowe kolekcje do wnętrz, łazienek i przestrzeni zewnętrznych, przygotowane z myślą o aktualnych potrzebach rynku B2B. Szczególna uwaga zostanie poświęcona marce Alora Mood, która łączy świeże wzornictwo z projektowym charakterem i uniwersalnością zastosowań.



Na stoisku będzie można zobaczyć?

- premierowe kolekcje z Suplementu 2026,
- bestsellerowe kolekcje Quintiesse, w tym marki Arteriors, Currey & Company oraz Alora,
- kolekcje zewnętrzne do ogrodów i projektów hospitality,
- lampy łazienkowe dedykowane wymagającym strefom użytkowym.

Nowa odsłona [elsteadlighting.pl](http://www.elsteadlighting.pl)

Nowa wersja wizualna strony www.elsteadlighting.pl działa już od 1 lutego. Nowa struktura strony została zaprojektowana z myślą o wygodzie pracy – zapewnia intuicyjny dostęp do oferty, modeli 3D lamp i bieżących informacji handlowych takich jak dostępność produktów.

Zapraszamy do odwiedzenia strony firmy Elstead Lighting oraz zaplanowania wizyty na stoisku B01 w Hali 6.0 podczas Light + Building 2026.

NIVISS - polski producent modułów LED

NIVISS to polski producent modułów LED projektowanych i wytwarzanych zgodnie z indywidualnymi wytycznymi klientów. Firma łączy kompetencje inżynierskie, doświadczenie produkcyjne oraz dostęp do najnowszych technologii LED, realizując projekty dla wymagających i często niestandardowych zastosowań.

Dział inżynierski NIVISS opracowuje moduły LED m.in. dla branż takich jak: automotive (NIVISS jest oficjalnym dostawcą rozwiązań LED dla SCANIA), oświetlenie ogólne, kolejowe, horticulture, podświetlenie reklamowe, oświetlenie architektoniczne i uliczne, oświetlenie basenowe i sceniczne, latarki, branża meblarska oraz wszelkie niestandardowe aplikacje wykorzystujące diody LED.

Firma posiada status CREE LED Solution Provider, co zapewnia dostęp do informacji o najnowszych technologiach i planowanych premierach diod LED. Dzięki temu NIVISS może opracowywać moduły oraz przygotowywać prototypy jeszcze przed oficjalnym wprowadzeniem diod na rynek. Współpraca technologiczna z firmą LEDIL umożliwia zaawansowane symulacje optyczne, w tym projektowanie nietypowych rozwiązań (np. kilku diod pod jedną optyką) bez konieczności fizycznej walidacji na wczesnym etapie projektu.

Drugim istotnym segmentem działalności NIVISS są systemy oświetlenia uprzywilejowania pojazdów. Firma posiada doświadczenie i gotowe rozwiązania dla radiowozów, karet, pojazdów straży pożarnej, pogotowia gazowego,

energetycznego oraz innych służb. Oferta obejmuje zarówno oświetlenie, jak i pełen osprzęt elektroakustyczny.

Trzecim obszarem działalności są oprawy oświetlenia architektonicznego, landscape oraz basenowego – charakteryzujące się wysoką klasą szczelności, odpornością na korozję oraz trudne warunki atmosferyczne.

NIVISS dysponuje własnym, rozbudowanym zapleczem laboratoryjnym. Firma posiada laboratorium EMC, w którym możliwe jest przeprowadzanie badań kompatybilności elektromagnetycznej opracowywanych rozwiązań. Do dyspozycji pozostają również sfera integracyjna oraz fotogoniometr, umożliwiające precyzyjne pomiary parametrów świetlnych. Zaplecze badawcze obejmuje także komory termiczne, komorę mgły solnej oraz stół wibracyjny, co pozwala na kompleksową walidację produktów pod kątem warunków środowiskowych i mechanicznych. Firma dysponuje spektrometrem o zakresie pomiarowym 200–1050 nm. Na potrzeby branży horticulture NIVISS posiada sześć komór fitotronowych, umożliwiających testowanie i walidację lamp do uprawy roślin w kontrolowanych warunkach.

Zapraszamy na stronę producenta: www.niviss.com

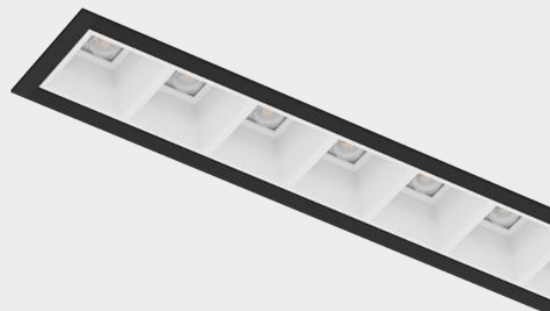
PXF Lighting wdrożył systemową oprawę wpuszczaną VIGO GK LED

Oferta PXF Lighting poszerzona została o nowy system oświetleniowy VIGO GK LED. Konstrukcja oprawy oparta jest o profil aluminiowy zaprojektowany pod nowego typu rastry typu PRS. Subtelne od strony wizualnej, lecz wytrzymałe mechanicznie VIGO GK LED charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną dochodzącą do 172 lm/W. Źródła LED renomowanego dostawcy zapewniają żywotność L80B10 100 000 h. Typoszereg produktów obejmuje moce z zakresu 15 W – 55 W.

VIGO GK LED profil czarny z rastrem PRS-B



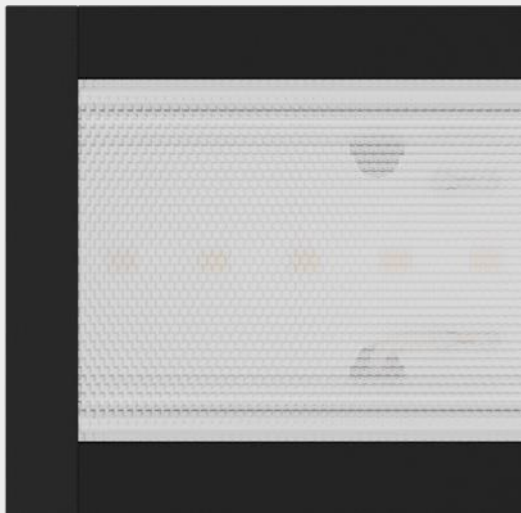
VIGO GK LED profil czarny z rastrem PRS-W



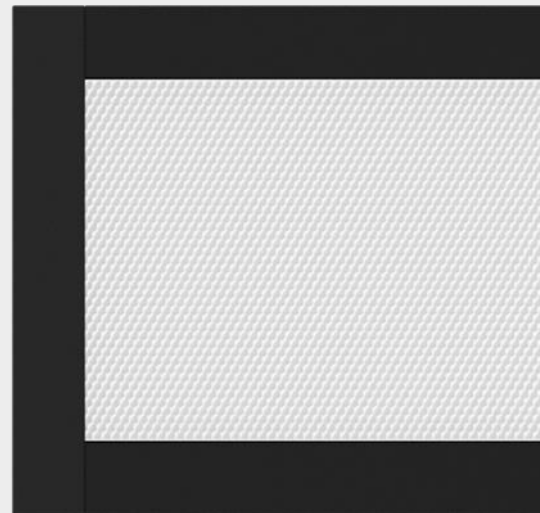
Oprawy dostępne są z kilkoma układami optycznymi:

- PRS-M – raster PAR kwadratowy z tworzywa, metalizowany matowy o kątach rozsyłu 65° i 80°
- PRS-W – raster PAR kwadratowy z tworzywa, biały matowy o kątach rozsyłu 65° i 80°
- PRS-B – raster PAR kwadratowy z tworzywa, czarny matowy o kątach rozsyłu 65° i 80°
- MPRM – wklikiwany klosz mikropryzmatyczny
- OPAL – wklikiwany klosz mleczny
- MPOP – wklikiwany klosz mikropryzmatyczny ze specjalną powłoką rozpraszającą

VIGO GK LED – klosz przezroczysty
mikropryzmatyczny MPRM



VIGO GK LED – klosz MPOP
z powłoką rozpraszającą



VIGO GK LED może być wyposażane w dodatkowe podzespoły elektroniczne: zasilacze do sterowania oświetleniem, systemy sterowania, czujniki ruchu, moduły awaryjne i wiele innych.

Oprawy mogą być montowane osobno lub jako łączone w linie świetlne. Za pomocą akcesoriów w postaci różnych łączników można aranżować linie świetlne o rozmaitych kształtach.

Wkrótce przedstawione zostaną możliwości adaptacji oprawy do nietypowych aranżacji wnętrza.

VIGO GK LED – raster PRS-ORANGE



VIGO GK LED – raster PRS-BLUE



Szczegółowe informacje dostępne są na stronie producenta: www.pxf.pl

Administratorem Państwa danych jest Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, z siedzibą przy ulicy Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa. Uprzejmie prosimy o przesłanie zwrótnym 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.