

## W bieżącym numerze:

### Aktualności

1. PZPO.pl w jesiennej odświeżeniu!
2. Oznakowanie produktów oświetleniowych wprowadzanych na rynek UE - wymagania
3. Badania sprzętu oświetleniowego
4. PZPO jednym z wnioskodawców wystąpienia europejskich organizacji branżowych w sprawie przesunięcia terminu wprowadzania obowiązku składania informacji do bazy SCIP
5. Szczepionki na gripę fundowane przez pracodawców mają być zwolnione z podatku dochodowego
6. Zdalna praca od 5 września
7. Już za miesiąc nastąpi zmiana czasu z letniego na zimowy. Czy będzie to ostatnia zmiana czasu w Polsce?
8. Oświetlenie w przetargach SIERPIEŃ

### Wydarzenia

1. NOWOŚĆ – Strefa Oświetlenia Terenów Publicznych - Targi ŚWIATŁO 2021
2. Konkurs na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku
3. KONKURS OSOBOWOŚĆ ROKU 2020 – to już 5 edycja!

### Nowości

1. Czarne klosze Lumines Lighting od LED Labs!
2. SIGMA II TRIMLESS CORNER X/T/Y LED – OPRAWY SYSTEMOWE

## Aktualności

### PZPO.pl w jesiennej odświeżeniu!

Choć wciąż miło wspominać dni słonecznego lata ... od września wróciliśmy z nową energią i zapałem do pracy. Przed kilkoma dniami uruchomiliśmy odświeżoną stronę PZPO. Celem wprowadzonych zmian było przede wszystkim poprawienie jej funkcjonalności. Przy okazji zainstalowany został specjalny panel do edycji naszego Newslettera, dzięki któremu proces otrzymywania i czytania wysyłanego przez nas Newslettera będzie dla Państwa sprawniejszy i bardziej interesujący.

Realizujemy także rozpoczęty w sierpniu projekt polegający na przeprowadzeniu wywiadów z przedstawicielami firm członkowskich PZPO. Wywiady będziemy na bieżąco publikować na naszej stronie, w Newsletterze i profilu FB. Pokażemy ludzi tworzących nasz polski przemysł oświetleniowy, a przez ich dokonania będziecie mogli Państwo zapoznać z poszczególnymi firmami, poznać rozwiązania i pozycję jaką uzyskały na rynku. Pierwszy wywiad już znalazł na naszej stronie. Z kim? Zobaczcie i przeczytajcie Państwo sami – [zapraszamy!](#)

## Oznakowanie produktów oświetleniowych wprowadzanych na rynek UE - wymagania

W związku z opublikowaniem Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2019/2015 przygotowaliśmy zestawienie zmian w oznakowaniu produktów oświetleniowych wprowadzanych na rynek UE, które już weszły w życie i tych które będą obowiązywać od 2021 roku.

Opracowanie jest dostępne po zalogowaniu w strefie członkowskiej na stronie [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl) – zakładka 'Dokumenty PZPO'.

## Badania sprzętu oświetleniowego

Firmy nieposiadające własnych laboratoriów fotometrycznych zachęcamy do kontaktu z dr inż. Markiem Kurkowskim - CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU OŚWIETLENIA I ENERGETYKI PROSUMENCKIEJ. Centrum prowadzi badania opraw i źródeł światła w zakresie wymagań dokumentacji technicznej określonymi aktualnymi przepisami prawnymi i normami, jak również wymaganymi przez system EPREL (termin wprowadzenia do systemu EPREL 1 maja 2021r.) Szczegółowa oferta Centrum w części członkowskiej na stronie PZPO. Kontakt: [prezescbiroiep@gmail.com](mailto:prezescbiroiep@gmail.com)

## PZPO jednym z wnioskodawców wystąpienia europejskich organizacji branżowych w sprawie przesunięcia terminu wprowadzania obowiązku składania informacji do bazy SCIP

21 września 40 europejskich organizacji branżowych wystąpiło z wnioskiem do Przewodniczącej Komisji Europejskiej, Pani Ursuli von der Leyen o przesunięcie, minimum o 12 miesięcy, terminu wprowadzenia obowiązku dostarczania informacji, na temat substancji niebezpiecznych w wyrobach, do bazy SCIP (Substances of Concern in Products) i przeprowadzenia analizy skutków ekonomicznych dla przedsiębiorstw w związku z jej wprowadzeniem. Baza SCIP jest prowadzona przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA). Nowy obowiązek ma dotyczyć wszystkich wyrobów, od najmniejszego komponentu np. śruby czy też cegły do produktów złożonych jak np. samochód, statek, samolot czy też pojazd kosmiczny. Art. 9 Dyrektywy ramowej w sprawie odpadów (RDW), nakłada, od 5 stycznia 2021 roku, na każdą firmę w Europie, obowiązek dostarczenia do ECHA następujących danych:

- informacji, które pozwalają zidentyfikować wyrób,
- nazwa, zakres stężeń i lokalizacja substancji stanowiących duże zagrożenie/obawy w wyrobie czyli tzw. SVHC - Substances of Very High Concern,
- ewentualnie innych informacji na temat bezpiecznego korzystania z wyrobu.

Jednym z sygnatariuszy listu jest Lighting Europe, której członkiem jest PZPO.

W sierpniu br. PZPO wnioskowało, aby Zarząd Lighting Europe wystąpił do KE z pismem w sprawie przesunięcia terminu nowych obowiązków związanych z wprowadzaniem substancji niebezpiecznych.

## Szczepionki na grypę fundowane przez pracodawców mają być zwolnione z podatku dochodowego

Zgodnie z decyzją ministra finansów w Ministerstwie trwają prace nad zwolnieniem osób fizycznych z zapłaty podatku dochodowego od wartości nieodpłatnych szczepień ochronnych przeciw grypie, sfinansowanych przez pracodawcę.

## Zdalna praca od 5 września

5 września zaczęła obowiązywać znowelizowana ustawa o delegowaniu pracowników. Zgodnie z jej zapisami pracodawca może zlecać pracownikowi pracę zdalną do końca epidemii Covid-19 oraz trzy miesiące po jej zakończeniu. Przepisy obowiązujące po 4 września obejmują osoby z umowami o pracę. Pracodawca będzie musiał określić czas wykonywania pracy zdalnie, poza zakładem pracy.

Art. 4. ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2020 r. o zmianie ustawy o delegowaniu pracowników w ramach świadczenia usług oraz niektórych innych ustaw uzyskał nowe brzmienie. Warto przy tym wspomnieć, że w Ministerstwie Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej trwają prace nad zmianami kodeksu pracy, które regulować będą pracę zdalną. Z różnych wypowiedzi, w tym Wiceministra Finansów podczas Forum Ekonomicznego, należy oczekiwać, że pracownicy przebywający w domu otrzymają od pracodawców prawo do rekompensat za zużyty sprzęt, zużyta energię elektryczną i ogrzewanie. Uregulowana zostanie najprawdopodobniej także sprawa odszkodowań za wypadki, do których doszło w domu.

## Już za miesiąc nastąpi zmiana czasu z letniego na zimowy. Czy będzie to ostatnia zmiana czasu w Polsce?

W nocy z 24 na 25 października przesuniemy zegarki z godziny trzeciej na drugą. Czas letni obowiązuje w Polsce przez 7 miesięcy, a zimowy przez 5 miesięcy. Zmiana czasu z letniego na zimowy nastąpi w ostatni weekend października.

W marcu 2019 roku Parlament Europejski zdecydował o zniesieniu zmiany czasu. Europosłowie zdecydowali, że zmiana czasu w ostatnią niedzielę marca 2021 r. będzie ostatnią zmianą w tych krajach Unii Europejskiej, które wybiorą na stałe czas letni. W tych zaś krajach UE, które będą chciały mieć u siebie na stałe czas zimowy, zmiana czasu będzie miała miejsce w ostatnią niedzielę października 2021 roku.

## Oświetlenie w przetargach SIERPIEŃ

**Raport dotyczy ogłoszonych wyników przetargów na budowę oświetlenia drogowego i ulicznego. Dane zebrała i przeanalizowała redakcja Rynku Elektrycznego.**

Liczba ogłoszeń o udzieleniu zamówienia na budowę oświetlenia ulicznego i drogowego w sierpniu 2020 r. wyniosła 68. Zazwyczaj budowa oświetlenia pojawia się jako część przetargów – dotyczyły one budowy ciągów pieszo-rowerowych, modernizacji chodnika i jezdni czy przebudowy drogi. Inne tematy to: opracowanie dokumentacji technicznej,

wykonanie prac elektroenergetycznych.

Łączna wartość zamówień związanych z budową oświetlenia, ogłoszonych w sierpniu 2020 r. wyniosła blisko 61 mln zł.

Wśród 68 przetargów 39 odnosiło się wyłącznie do budowy oświetlenia.

Najwięcej zamówień było w województwie mazowieckim – 12, następnie w dolnośląskim i pomorskim – po 8. Z pozostałych województwach pojawiły się średnio 3 zamówienia.

Najdroższy przetarg oświetleniowy to Budowa oświetlenia ulicznego w ramach zadania inwestycyjnego o nazwie „Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego” zamówiony przez Gminę Miasta Włocławek. Zlecenie za 1 883 931,64 zł zostało udzielone firmie FBSerwis S.A. z Warszawy.

Źródło: <https://www.rynekelektryczny.pl/przetargi-rozstrzygniete-oswietlenie/>

## Wydarzenia

### NOWOŚĆ – Strefa Oświetlenia Terenów Publicznych - Targi ŚWIATŁO 2021

Podczas Targów w specjalnej Strefie Oświetlenia Terenów Publicznych zorganizowane będą spotkania dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego, podczas których zostaną omówione ważne kwestie z zakresu gospodarki energetycznej dla polskich gmin i miast.

Będziemy rozmawiać m.in. o:

- oświetleniu ulic i budynków,
- oświetleniu terenów wiejskich i miejskich,
- prowadzeniu i rozbudowie sieci średniego i niskiego napięcia,
- zapewnieniu dostaw energii na potrzeby m.in. do budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej, szpitali, centr handlowych,
- wykorzystywaniu urządzeń i systemów pozyskiwania ciepła i prądu z odnawialnych źródeł energii,
- nowych technologiach.

**W imieniu organizatorów serdecznie zapraszamy!**

### Konkurs na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku

Przypominamy, że trwa nabór zgłoszeń do Konkursu na Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku oraz Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku.

**Zgłoszenia można przesyłać do końca listopada br.**

**Do udziału w Konkursie zapraszamy także firmy produkujące sprzęt oświetleniowy!**

Regulamin Konkursu i formularz zgłoszeniowy dostępne na: [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl) i [www.lightfair.pl](http://www.lightfair.pl).

Dodatkowe informacje uzyskacie Państwo w naszym biurze: 22/843-20-19, e-mail: [biuro@pzpo.pl](mailto:biuro@pzpo.pl)

## KONKURS OSOBOWOŚĆ ROKU 2020 – to już 5 edycja!

Serdecznie zapraszamy do zgłaszania kandydatów do tytułu OSOBOWOŚĆ ROKU 2020.

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

- NAUKA
- GOSPODARKA
- OTOCZENIE BIZNESU

Celem Konkursu jest wyróżnienie i promowanie twórców wdrożonych, innowacyjnych rozwiązań i przedsięwzięć techniczno-gospodarczych oraz promocję i popularyzowanie dorobku twórców techniki, nauki i nowoczesnej gospodarki.

Zgłoszenia przyjmujemy do 31 grudnia 2020 r.

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

### Nowości

## Czarne klosze Lumines Lighting od LED Labs!

LED Labs wprowadził do portfolio swojej marki Lumines czarne klosze do profili aluminiowych.

Klosze są niezwykle atrakcyjne wizualnie, przyciągając wzrok do nietypowego efektu jaki pojawia się po ich montażu w systemach oświetlenia LED. Przy wyłączonym źródle światła przyjmują czarną barwę, otwierając zupełnie nowe możliwości aranżacyjne. Po zapaleniu diod LED, klosze rozbłyskują światłem przy przepuszczalności na poziomie 25% co pozwala na uzyskanie dość efektywnego a jednocześnie łagodnego doświetlenia przestrzeni.

Dostępne są w czterech wariantach: Basic, Double, High oraz Slim, dzięki czemu mogą być montowane do większości profili marki LUMINES.





## SIGMA II TRIMLESS CORNER X/T/Y LED – OPRAWY SYSTEMOWE

W ofercie produktów **PXF Lighting** dostępne są nowe oprawy wewnętrzne **SIGMA II TRIMLESS CORNER X/T/Y LED**. Produkty dedykowane jako oświetlenie podstawowe do montażu nastropowego lub zwieszanego. Umożliwiają łączenie w linie świetlne i tworzenie ciekawych aranżacji oświetlenia. Stanowią rozbudowę rodziny SIGMA II TRIMLESS LED. Oprawy posiadają obudowę z profilu aluminiowego o konstrukcji bezramkowej. Dystrybucję światła zapewnia klosz OPAL o równomiernej luminancji na całej powierzchni. Rodzina **SIGMA II TRIMLESS CORNER X/T/Y LED** może być przystosowana do współpracy z systemami sterowania oświetleniem oraz dodatkowo wyposażana w moduły awaryjne 1h/3h.

### PARAMETRY SIGMA II TRIMLESS CORNER X/T/Y LED

- Moce:

48 W LED – 3000K 5380lm - wersja X  
48 W LED – 4000K 5500lm - wersja X  
36 W LED – 3000K 3840lm - wersja T  
36 W LED – 3000K 3900lm - wersja T  
36 W LED – 3000K 3840lm - wersja Y  
36 W LED – 3000K 3900lm - wersja Y

Wysoka trwałość eksploatacyjna

LED > 72 000h L80B10

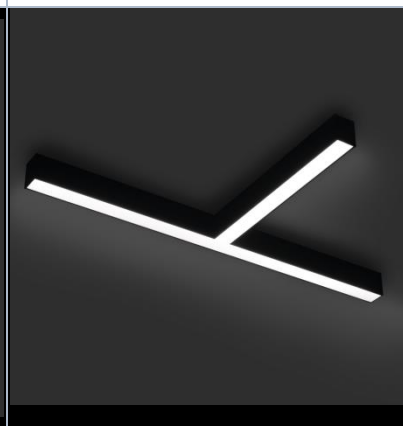
- Jednorodność barwy światła SDCM 3
- Wskaźnik oddawania barw CRI  $\geq 80$
- Niski współczynnik ośnienia UGR
- 100% strumienia świetlnego od razu po włączeniu
- Montaż nastropowy lub zwieszany

#### SIGMA II TRIMLESS CORNER X LED



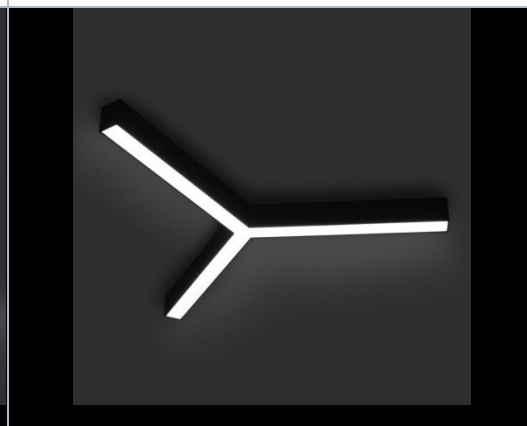
[SZCZEGÓŁY: KLIKNIJ](#)

#### SIGMA II TRIMLESS CORNER T LED



[SZCZEGÓŁY: KLIKNIJ](#)

#### SIGMA II TRIMLESS CORNER Y LED



[SZCZEGÓŁY: KLIKNIJ](#)

### ZALETY SIGMA II TRIMLESS CORNER X/T/Y LED

- Nowoczesny wygląd, możliwość tworzenia systemów oświetlenia o złożonych kształtach
- Wysoka jakość emitowanego światła
- Energooszczędność
- Diody LED renomowanych producentów
- Zasilacz z zabezpieczeniami przeciwzwarciowym i termicznym
- Szybki montaż, łatwa regulacja zwiesznień
- Estetyczny profil aluminiowy
- Możliwe lakierowanie na dowolny kolor RAL
- Możliwość sterowania oświetleniem
- Długa, bezobsługowa eksploatacja
- 5 lat gwarancji po rejestracji inwestycji
- Spójność wizualna z rodziną opraw: SIGMA II TRIMLESS LED

OPRAWY SYSTEMOWE PXF Lighting >> [KLIKNIJ](#) <<

**Administratorem Państwa danych jest Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, z siedzibą przy ulicy Gintrowskiego 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.**

