

## Wielkanoc 2021

*Od roku z pandemią wszyscy się zmagamy  
i z powodu obostrzeń się nie spotykamy.  
Czy to znaczy, że nie będziemy się cieszyć Świętami Wielkanocnymi?  
Wszystko zależy od nas!  
Postarajmy się spędzić je w miłej, radosnej atmosferze.  
Niech te Święta przyniosą radość i nadzieję,  
niech to będzie czas odmiany i pozytywnej zmiany.  
Tego Wam wszystkim, z całego serca życzymy*

*Sylwia Wilczyńska i Marek Orłowski*

### W bieżącym numerze:

#### Aktualności

1. Apel PZPO o uwzględnienie inwestycji modernizacji oświetlenia w Krajowym Planie Odbudowy
2. Biała Księga Rozwoju Przemysłu - konsultacje Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii
3. Konkurs Osobowość Roku 2020 – zgłoszenia jeszcze do końca marca!
4. Instalacje teletechniczne – temat magazynu WARUNKI TECHNICZNE.PL

#### Wydarzenia

1. Krajowe Centrum Doradztwa i Szkoleń Oświetleniowych dla JST
2. Webinaria i szkolenie dla firm wprowadzających na rynek UE źródła światła i oprawy oświetleniowe: Nowe wymagania dla opraw i źródeł światła wg. Rozporządzeń 2019/2015/UE i 2019/2020/UE oraz baza EPREL – 3, 11 i 23 marca 2021 r.

#### Nowości

1. Art Neon Lighting i marka BERGMEN
2. GEOMETRIC ARC LED - oświetlenie wnętrz
3. LED Labs Lighting Sponsorem Międzynarodowych Targów Światło 2021!
4. NOWOŚĆ w ofercie Spectrum LED: ALGINE LED 45W
5. Siłownia GYM INN w Dronten w Holandii – realizacja Spectrum LED i SMART

### Aktualności

**Apel PZPO o uwzględnienie inwestycji modernizacji oświetlenia w Krajowym Planie Odbudowy**

9 marca br. PZPO skierowało wniosek do Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej o uwzględnienie inwestycji modernizacji oświetlenia w Krajowym Planie Odbudowy. W oficjalnym wystąpieniu PZPO apeluje, aby w inwestycjach objętych KPO produkty dostarczane przez polskie firmy z sektora MŚP stanowiły 50% ogółu wykorzystywanych produktów oświetleniowych. Uwzględnienie wniosku PZPO w KPO byłoby niewątpliwie dużym wsparciem dla polskich producentów sprzętu oświetleniowego (w tym przedsiębiorców z sektora MŚP, którzy stanowią ponad 94% przedsiębiorstw naszej branży) przeżywających obecnie poważne trudności związane z epidemią COVID-19.

## **Biała Księga Rozwoju Przemysłu – konsultacje Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii**

Informujemy, iż uwagi do tzw. Białej Księgi Rozwoju Przemysłu zgłoszone przez PZPO w lutym br. zostały uwzględnione w ostatecznym opracowaniu Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii. Finalne wnioski i rekomendacje przyjęte w ostatecznej wersji Księgi posłużą do opracowania zapisów Polityki Przemysłowej Polski. Szczegóły [tutaj](#)

## **Konkurs Osobowość Roku 2020 – zgłoszenia jeszcze do końca marca!**

Informujemy, iż termin zgłaszania kandydatów do tytułu Osobowość Roku 2020 został wydłużony do końca marca 2021 r.

Tytuł Osobowość Roku przyznawany jest w trzech kategoriach:

- ▶ NAUKA
- ▶ GOSPODARKA
- ▶ OTOCZENIE BIZNESU

**Organizatorami Konkursu są:** Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki, Polskie Stowarzyszenie Branży Elektroenergetycznej, Stowarzyszenie Energetyków Polskich, Polska Izba Radiodfuzji Cyfrowej, Krajowa Izba Gospodarcza Elektryki, Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji, Stowarzyszenie Teletechników Polskich XXI, Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego

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

**Zachęcamy do zgłaszania kandydatur!**

## **Instalacje teletechniczne – tematem magazynu WARUNKI TECHNICZNE.PL**

Tematem wiodącym najnowszego numeru magazynu WARUNKI TECHNICZNE.PL są instalacje teletechniczne.

W numerze 1(37)/2021 eksperci tego sektora dzielą się z Państwem usystematyzowaną wiedzą o wyzwaniach, które napotyka branża instalacji telekomunikacyjnych i teletechnicznych, ale też o możliwościach, jakie dają nam te instalacje. Autorami tekstów są eksperci, łączący wiedzę

i doświadczenie, będący jednocześnie wnikliwymi obserwatorami branży i jej miejsca na rynku budowlanym.

Polecamy Państwu także lekturę wartościowych tekstów spoza bloku tematu wiodącego.

Zachęcamy Państwa do subskrypcji magazynu <https://magazyn.warunkitechniczne.pl/subskrypcja>.

Po rejestracji, otrzymają Państwo na podany adres e-mail kolejne wydania elektroniczne oraz informację o wznowieniu wydawania wersji drukowanej pisma. Jeśli ciekawą Państwa numery archiwalne, są one dostępne na stronie [magazyn.warunkitechniczne.pl](https://magazyn.warunkitechniczne.pl).

## Wydarzenia

### Krajowe Centrum Doradztwa i Szkoleń Oświetleniowych dla JST

Przy Polskim Związku Przemysłu Oświetleniowego powołane zostało Krajowe Centrum Doradztwa i Szkoleń Oświetleniowych dla urzędów gmin (miast) i powiatów oraz został uruchomiony bezpłatny program pilotażowy.

Zadaniem Krajowego Centrum jest m.in.:

- Dostarczenie rzetelnej i obiektywnej wiedzy, która pozwoli władzom JST wybrać rzeczywiście optymalne rozwiązanie z punktu widzenia konkretnej gminy i jej rzeczywistych potrzeb.
- Udzielanie fachowej pomocy w zakresie przygotowania przedstawicieli władz samorządowych do:
  - przeprowadzenia modernizacji lub budowy oświetlenia drogowego na terenie gminy, miasta, lub powiatu,
  - przeprowadzenia aranżacji iluminacji miejsc publicznych,
  - wykonania oświetlenia obiektowego, - inteligentnego i zdalnego monitorowania, zarządzania oraz zbierania informacji na terenie miasta i gminy (IoT), które pozwolą obniżyć koszty utrzymania miasta i gminy oraz zwiększyć wydajność infrastruktury komunalnej.
- Udzielanie informacji na temat możliwości finansowania inwestycji w ramach PPP.

Szczegółowe Informacje na temat Krajowego Centrum Doradztwa i Szkoleń Oświetleniowych znajdują się na naszej stronie internetowej [www.pzpo.pl](http://www.pzpo.pl)

### Webinaria i szkolenie dla firm wprowadzających na rynek UE źródła światła i oprawy oświetleniowe

W dniach 3 i 11 marca br. odbyły się szkolenia/webinaria dotyczące nowych obowiązków dla firm wprowadzających na rynek UE źródła światła i oprawy oświetleniowe, zaś 23 marca odbyło się interaktywne szkolenie na temat wprowadzania danych do bazy EPREL.

Patronem tych wydarzeń był Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego.

Spotkania poprowadził ekspert techniki świetlnej, ekspert PZPO, dr inż. Marek Kurkowski z Politechniki Częstochowskiej. Oprócz wykładu, dr Kurkowski odpowiadał na pytania uczestników. Szkolenia spotkały się z dużym zainteresowaniem przedstawicieli firm.

Dla przypomnienia: nowe rozporządzenia UE - 2019/2015/UE i 2019/2020/UE - wprowadzające nowe wymagania i obowiązki dla producentów i dystrybutorów sprzętu oświetleniowego zaczną obowiązywać od 1 września 2021 r.

## Nowości

### Art Neon Lighting i marka BERGMEN



Art Neon Lighting to polski producent oświetlenia w technologii LED. Od 1999 roku pod marką BERGMEN® dostarcza na rynki całego świata innowacyjne i profesjonalne rozwiązania oświetleniowe. W swoim portfolio posiada ponad 2 500 produktów, których odbiorcami są firmy architektoniczne, reklamowe i projektowe, a także inwestorzy budowlani, deweloperzy i branża meblowa.

Zakres działalności to m. in. szeroka gama źródeł światła LED – moduły, taśmy, oświetlacze, otoki i oprawy LED, systemy reklamowe i ich elementy, a także bogaty wybór zasilaczy do LED, sterowników, czujników i ściemniaczy. Marka BERGMEN® Aluminium oferuje także profile kasetonowe i aluminiowe do taśm LED, systemy OWZ i panele kompozytowe.

Punkty stacjonarne znaleźć można w Krakowie, Warszawie, Gdańsku oraz Nowym Targu, a dla klientów indywidualnych funkcjonuje również sklep internetowy.



Firma zapewnia (wciąż poszerzaną) paletę usług, obejmującą kompleksowe wsparcie wysokiej klasy specjalistów, inżynierów, działu technicznego, projektantów oświetleniowych i pozostałych pracowników, dbających o to, by wszystkie projekty były realizowane sprawnie, kompleksowo i z zachowaniem najwyższej jakości.

Misją firmy są kompleksowe i innowacyjne rozwiązania technologii LED dla wszystkich branż.



## GEOMETRIC ARC LED - oświetlenie wnętrz

PXF Lighting prezentuje rozbudowane rodziny opraw GEOMETRIC ARC LED oraz GEOMETRIC LINE LED umożliwiające tworzenie kształtów świetlnych.

Produkty oparte są o profil aluminiowy lakierowany na szaro z możliwością lakierowania na inne kolory RAL. Wysokiej jakości diody LED i klosz OPAL umożliwiają zaprojektowanie ciekawego oświetlenia wnętrz reprezentacyjnych. Za pomocą Geometric LED można tworzyć różne kształty świetlne – od pojedynczo mocowanych opraw aż do bardzo rozbudowanych struktur oświetleniowych. Każdy element może występować w połączeniu z innymi. W ofercie dostępne są oprawy w kształcie łuków stanowiących wycinki okręgów (45°, 60°, 90°, 180°) oraz oprawy proste o 4 długościach.

Parametry świetlne i bezobsługowa eksploatacja zapewnione są przez wysokiej jakości podzespoły elektroniczne renomowanych dostawców.

**PXF LIGHTING** SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ

**GEOMETRIC ARC LED**

OPRAWY WNĘTRZOWE DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I REPREZENTACYJNYCH

**PROFIL Z ALUMINIUM**  
MOŻLIWOŚĆ LAKIEROWANIA NA DOWOLNY KOLOR RAL

**KLOSZ OPAL**  
RÓWNOMIERNY RÓŻNYŚL ŚWIATŁA NA POWIERZCHNI KLOSZA

DEKORACYJNE OPRAWY SYSTEMOWE

OŚWIETLENIE DLA KREATYWNYCH ARCHITEKTÓW

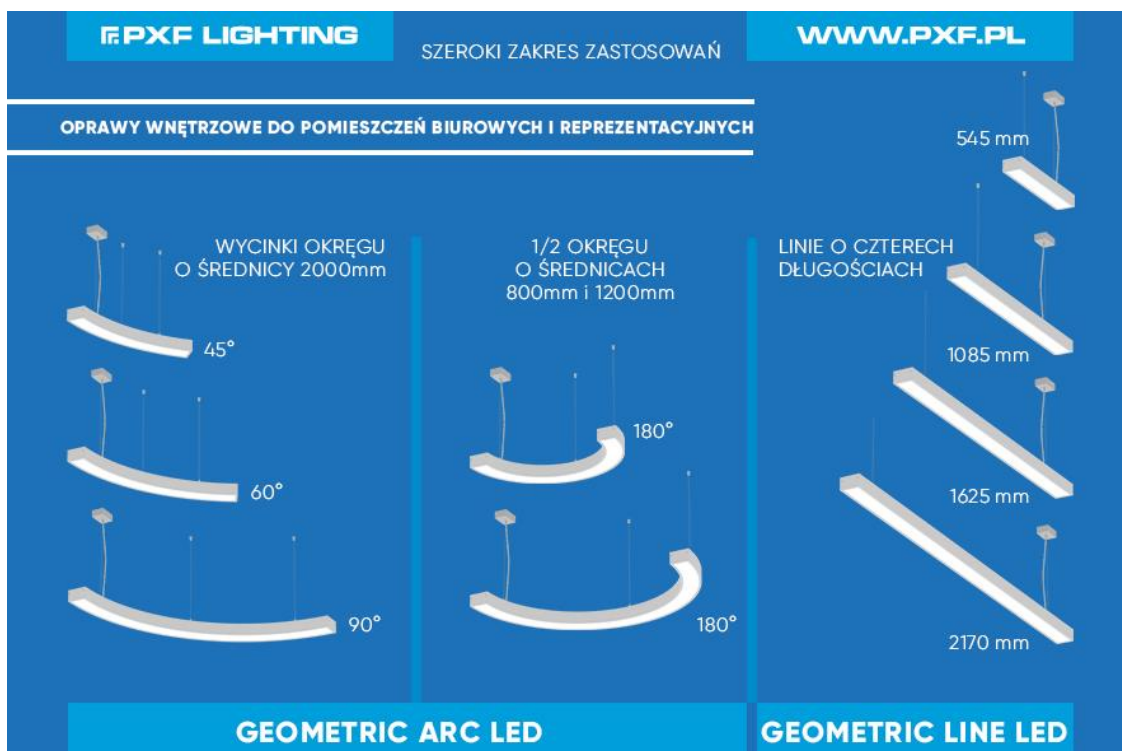
[WWW.PXF.PL](http://WWW.PXF.PL)

### Łuki świetlne Geometric Arc LED:

- Geometric Arc LED 1/2-Ring-180° 800mm
- Geometric Arc LED 1/2-Ring-180° 1200mm
- Geometric Arc LED 1/4-Ring-90° 2000mm
- Geometric Arc LED 1/6-Ring-60° 2000mm

### Linie proste Geometric Line LED:

- Geometric Line LED 545mm
- Geometric Line LED 1085mm
- Geometric Line LED 1625mm
- Geometric Line LED 2170mm



Parametry dostępne na stronach: [>> GEOMETRIC ARC LED <<](#) [>> GEOMETRIC LINE LED <<](#)

PXF LIGHTING – PROFESJONALNA TECHNIKA OŚWIETLENIOWA

## LED Labs Lighting Sponsorem Międzynarodowych Targów Światło 2021!

Mimo wciąż niepewnej sytuacji epidemiologicznej, LED Labs Lighting wraz z organizatorami tegorocznych Targów Światło, mają zaszczyt zaprosić na zaplanowane w dniach 19-21 maja 2021, tegoroczne spotkanie branży oświetleniowej.

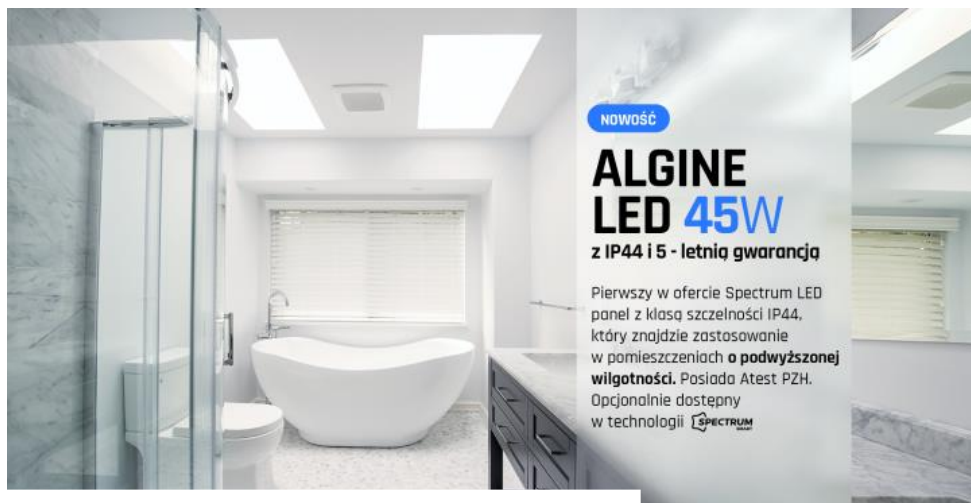


Mamy nadzieję, że wraz z nadejściem wiosny, sytuacja pozwoli na organizację 29 Międzynarodowych Targów Światło 2021, które w tym roku zapowiadają się wyjątkowo ciekawie. Po raz pierwszy w ramach trzech dni wystawienniczych, odbędą się aż trzy imprezy targowe: Targi Automaticon, Targi Elektrotechnika oraz Targi Światło.

**Zapraszamy w imieniu LED Labs Lighting & Lumines Lighting !**

## NOWOŚĆ w ofercie Spectrum LED: ALGINE LED 45W

Pierwszy w ofercie Spectrum LED panel z klasą szczelności IP44, który znajdzie zastosowanie w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Posiada atest PZH. Opcjonalnie jest dostępny w technologii Spectrum SMART.



### Zalety:

- **Klasa szczelności IP44** - nadaje się do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności
- **Produkt posiada atest PZH**, dzięki czemu można go zastosować do pomieszczeń podwyższonych wymaganiami higienicznymi
- **5 lat gwarancji**
- Klasa odporności na uderzenia **IK06**
- Skuteczność świetlna **100 lm/W**
- Dostępny w **dwóch rozmiarach**: 600x600mm oraz 300x1200mm
- **Opcja: możliwość współpracy systemem inteligentnego oświetlenia.**



Dowiedz się więcej o technologii na [www.spectrumsmart.pl](http://www.spectrumsmart.pl)

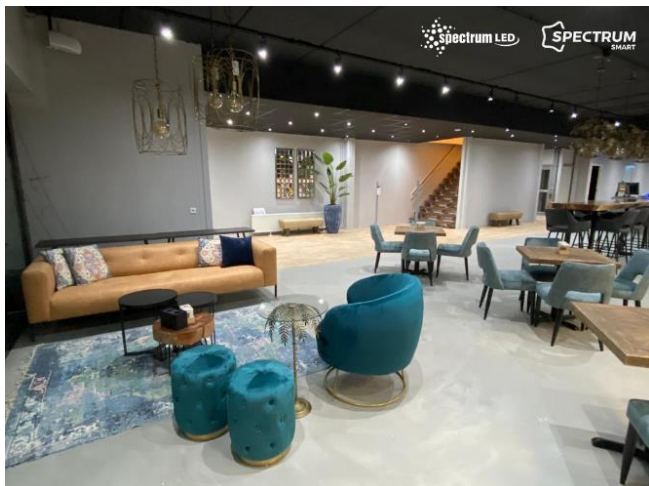
Zastosowanie: pomieszczenia o podwyższonej wilgotności, szpitale, przychodnie, kuchnie, szkoły, korytarze, szatnie itp.

Dowiedz się więcej na: [www.spectrumled.pl](http://www.spectrumled.pl) lub odwiedź [dedykowaną stronę produktu](#)

## Siłownia GYM INN w Dronten w Holandii – realizacja Spectrum LED i SMART

Imponująca realizacja- siłownia GYM INN w Dronten w Holandii to jeden z wielu międzynarodowych projektów, które firma Wojnarowscy Sp. z o.o. miała przyjemność zrealizować na produktach Spectrum LED i Spectrum SMART oraz zakończyć z początkiem stycznia 2021 roku.





Jako firma istniejąca na rynku oświetleniowym od ponad 30 lat i mająca ogromne doświadczenie w zakresie projektowania, jak również doboru posiadanego asortymentu mogliśmy bez problemu sprostać wysokim wymaganiom postawionym przez inwestora.

Co więcej, zaproponowaliśmy system inteligentnego oświetlenia Spectrum SMART.



**GYM INN to duże centrum sportowe**, gdzie na przestrzeni ponad 2200m<sup>2</sup> można nie tylko ćwiczyć i dbać o zdrowy tryb życia, ale też odpocząć, coś przekąsić lub skorzystać z zabiegów kosmetycznych czy fizjoterapeutycznych.

#### **Marka Spectrum LED wyposażyła GYM INN w lampy:**

- ALLDAY INSPIRE DARK LIGHT - w wersji zwieszanej i na szynoprzewód w wersji SMART, klasa premium wśród opraw liniowych, z 5-letnią gwarancją, z optyką soczewki "dark light"
- ALLDAY INSPIRE IP44 – jakość premium wśród opraw liniowych, z 5-letnią gwarancją i z podwyższoną klasą szczelności IP44
- ALGINE LINE BLACK - panele LED, o wysokiej skuteczności świetlnej 120 lm/W, z 5-letnią gwarancją
- CHLOE DUO GU10 - oprawy dekoracyjne, na wymienne źródła światła oraz inne.



Ponadto, **dostarczyliśmy ponad 300 sztuk inteligentnych źródeł światła Spectrum SMART.**



Więcej o technologii SMART na: [www.spectrumsmart.pl](http://www.spectrumsmart.pl), a o pozostałych produktach na: [www.spectrumled.pl](http://www.spectrumled.pl)

Zobacz także nasz profil na LinkedIN:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6765597265437442048>

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.

