

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Uruchomienie centrum wsparcia dla firm starających się o Kredyt Ekologiczny w ramach FENG (Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki na lata 2021-2027)
2. Znamy już zakres tematyczny szkoleń i warsztatów organizowanych w ramach Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2025 i Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2025
3. Komisja Europejska opublikowała w dzienniku urzędowym rozporządzenie dotyczące sztucznej inteligencji (AI Act)

Wydarzenia

1. Jesienna Konferencja Szkoleniowa Związku Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza, Toruń, 24-27 września 2024 r.
2. Zapraszamy do zgłaszania kandydatów do 9-tej edycji KONKURSU OSOBOWOŚĆ ROKU 2024!
3. Nowe edycje dwóch konkursów dla studentów i młodych projektantów w ramach Targów ŚWIATŁO 2025

Aktualności

Uruchomienie centrum wsparcia dla firm starających się o Kredyt Ekologiczny w ramach FENG (Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki na lata 2021- 2027)

W lipcu br. PZPO uruchomiło Centrum Wsparcia, które oferuje firmom, starającym się o kredyt ekologiczny z Programu FENG na lata 2021-2027, wsparcie w zakresie modernizacji oświetlenia w firmach produkcyjnych oraz w przedsiębiorstwach usługowych.

Z Kredytu ekologicznego mogą skorzystać przedsiębiorstwa, które prowadzą działalność gospodarczą na terytorium Polski (potwierdzoną wpisem do odpowiedniego rejestru), spełniające kryteria mikro, małego lub średniego przedsiębiorcy (zgodnie z Rozporządzeniem KE 651/2014) oraz posiadające zdolność kredytową.

Kredyt ekologiczny można przeznaczyć na zmodernizowanie posiadanej infrastruktury w tym budynków.

PZPO oferuje:

- 1) Wsparcie w zakresie wymiany oświetlenia na energooszczędne i optymalnie dostosowane do potrzeb i wymagań.
2. Wsparcie w zakresie przygotowania wniosku na pozyskanie kredytu ekologicznego.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <https://pzpo.pl/centrum-wsparcia/>
Zainteresowanych uzyskaniem wsparcia zachęcamy do kontaktu z biurem PZPO: biuro@pzpo.pl tel.: 22 843 20 19.

Znamy już zakres tematyczny wszystkich szkoleń i warsztatów organizowanych w ramach 32. Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2025 i 22. Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2025, które odbędą się w dniach 12-14 marca 2025 r. w Warszawie

Obejmuje on 22 tematy i powstał we współpracy z kilkunastoma organizacjami i stowarzyszeniami branżowymi. Przewidujemy, że w ciągu trzech dni Targów w szkoleniach weźmie udział ponad 1200 osób.

Wybrane tematy:

- Nowe standardy oświetlenia dziennego i nocnego w miastach wyzwaniem dla projektantów i architektów.
- Jak radzić sobie z nowymi wymaganiami dla sprzętu oświetleniowego i elektrycznego.
- Fakty i mity na temat miejskich i gminnych inwestycji oświetleniowych.
- Wykorzystanie sztucznej inteligencji.
- Zapewnienie poprawnej i bezpiecznej eksploatacji oraz konserwacji instalacji elektrycznych w budynkach wielorodzinnych.

Pełna tematyka dostępna jest na www.lightfair.pl i www.elekroinstalacje.pl

Dodatkowo, na terenie targowym prowadzone będą szkolenia zawodowe dla uczniów szkół średnich i wyższych. Mamy nadzieję na poprowadzenie tych szkoleń również przez firmy oświetleniowe.

Komisja Europejska opublikowała w dzienniku urzędowym rozporządzenie dotyczące sztucznej inteligencji (AI Act)

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 2 sierpnia 2024 roku.

Nowe prawo dzieli rodzaje AI na cztery grupy: oprogramowanie wysokiego ryzyka, technologie ograniczonego i minimalnego wpływu oraz systemy zakazane w krajach Unii Europejskiej.

Modele niestwarzające ryzyka systemowego, takie jak chatboty czy gry, będą podlegać niewielkim wymogom. Wymogi bezpieczeństwa nałożone zostaną na treści zmanipulowane, tzw. deepfakes. Zakazane będzie wprowadzanie do obrotu, oddawania do użytku lub wykorzystywania systemu sztucznej inteligencji, który stosuje techniki podprogowe, a także wykorzystuje dowolne słabości określonej grupy osób.

Zabronione będzie też stosowanie tzw. systemu punktowania społecznego, służącego do oceny obywateli na podstawie ich zachowań społecznych. Zakaz dotyczył będzie także systemów monitorujących emocje ludzi w miejscach pracy, urzędach, szkołach lub na uczelniach.

Wydarzenia

Jesienna Konferencja Szkoleniowa Związku Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza, Toruń, 24-27 września 2024 r.

W imieniu Związku Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza przekazujemy zaproszenie do udziału w Jesiennej Konferencji Szkoleniowej organizowanej w Toruniu w dniach od 24 - 27 września 2024 r. Szkolenie skierowane jest przede wszystkim do nadawców programów radiowych i telewizyjnych, producentów oraz dystrybutorów sprzętu i urządzeń telekomunikacyjnych.

Zakres tematyczny Konferencji obejmuje problematykę: telekomunikacyjną, sprzętu telekomunikacyjnego i rozwiązań z nim związanych, rynku usług komunikacyjnych z perspektywy konsumenta, optymalizacji podatkowej, zbiorowego zarządzania prawami autorskimi i pokrewnymi oraz problematykę e-doręczeń.

Udział w Konferencji Szkoleniowej jest odpłatny. Zgłoszenia udziału można dokonać do dnia 3 września 2024 r. za pomocą poczty elektronicznej: ztk@ztkig.pl lub konferencje@ztkig.pl

Zapraszamy do udziału!

Zapraszamy do zgłaszania kandydatów do 9-tej edycji KONKURSU OSOBOWOŚĆ ROKU 2024!

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 31 października 2024 r.

Formularz zgłoszeniowy, Regulamin Konkursu, Kryteria przyznawania tytułu znajdują się na stronie www.osobowoscroku.pl

Serdecznie zapraszamy do zgłaszania kandydatów!

Nowe edycje dwóch konkursów dla studentów i młodych projektantów w ramach Targów ŚWIATŁO 2025

Celem pierwszego Konkursu jest zaprojektowanie koncepcji, najlepszego pod względem architektonicznym, przestrzennym i funkcjonalno-użytkowym, obiektu przedszkola.

Zadanie polega na zaprojektowaniu budynku przedszkola wraz z otoczeniem (placami zabaw i zielenią) dla dzieci w wieku od 3 do 6 lat. Należy zwrócić uwagę na ergonomię i funkcjonalność pomieszczeń dla różnych grup wiekowych (maluchy i starszaki). Zaprojektowane pomieszczenia powinny zachęcać dzieci do przebywania w przedszkolu i kontaktu z rówieśnikami, traktowania przedszkola, jako drugiego domu. Istotną rolę w projektowanej przestrzeni przedszkola powinna odgrywać analiza oddziaływania światła zarówno naturalnego jak i sztucznego.

Tematem przewodnim drugiego Konkursu jest **“OPRAWA OŚWIETLENIOWA DO SZYNOPRZEWODU”**.

Szynoprzewody mają szerokie zastosowanie. Oprawy na szynoprzewodach mogą występować w różnego typu wnętrzach i służyć do oświetlania różnych obiektów. Zastosowanie uniwersalnych adapterów daje możliwość zasilania różnych opraw – od klasycznych reflektorków do lamp różnych kształtach, funkcjach i przeznaczeniu.

Zadanie konkursowe polega na zaprojektowaniu oprawy do szynoprzewodu (rodzina szyn TEAR z oferty firmy KANLUX). Należy skupić się na samym projekcie oprawy do zasilania wykorzystując istniejący adapter typu TEAR (w przypadku zasilania sieciowego 230VAC) lub ogólnodostępne zasilacze stałoprądowe wbudowane w adapter do szyn (in-track driver dedykowane do opraw zintegrowanych LED).

Sponsorem Konkursów jest firma KANLUX S.A

Prace można zgłaszać do 17 stycznia 2025r.

Regulaminy Konkursów oraz karty zgłoszeniowe dostępne są na stronie: <https://lightfair.pl/konkursy/>

Konkurs objęty został honorowym patronatem Europejskiego Klastra Oświetleniowego ELCA.

Zapraszamy do przesyłania projektantów!