



RAPORT 2024

31 stycznia- 2 lutego 2024

Warszawa



ELEKTROTECHNIKA
international trade show

21. Międzynarodowe Targi Sprzętu
Elektrycznego i Systemów Zabezpieczeń



ŚWIATŁO
international trade show

31. Międzynarodowe Targi
Sprzętu Oświetleniowego

Honorowy Patronat



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



Polska Agencja
Inwestycji i Handlu
Grupa PFI

Partner Warsztatów i Konferencji



www.lightfair.pl
www.elektroinstalacje.pl



info@lightfair.pl
office@elektroinstalacje.pl

31. Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2024 i 21. Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA 2024 odbyły się w dniach 31 stycznia – 2 lutego w Warszawskim Centrum Wystawienniczym EXPO XXI. Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2024 i Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA 2024 to jedyna tego typu platforma kontaktów B2B w Polsce.

TARGI W LICZBACH

- 263 wystawców
- 4 hale wystawowe
- 5206 odwiedzających
- 11 szkoleń
- 1279 uczestników szkoleń, warsztatów i konferencji

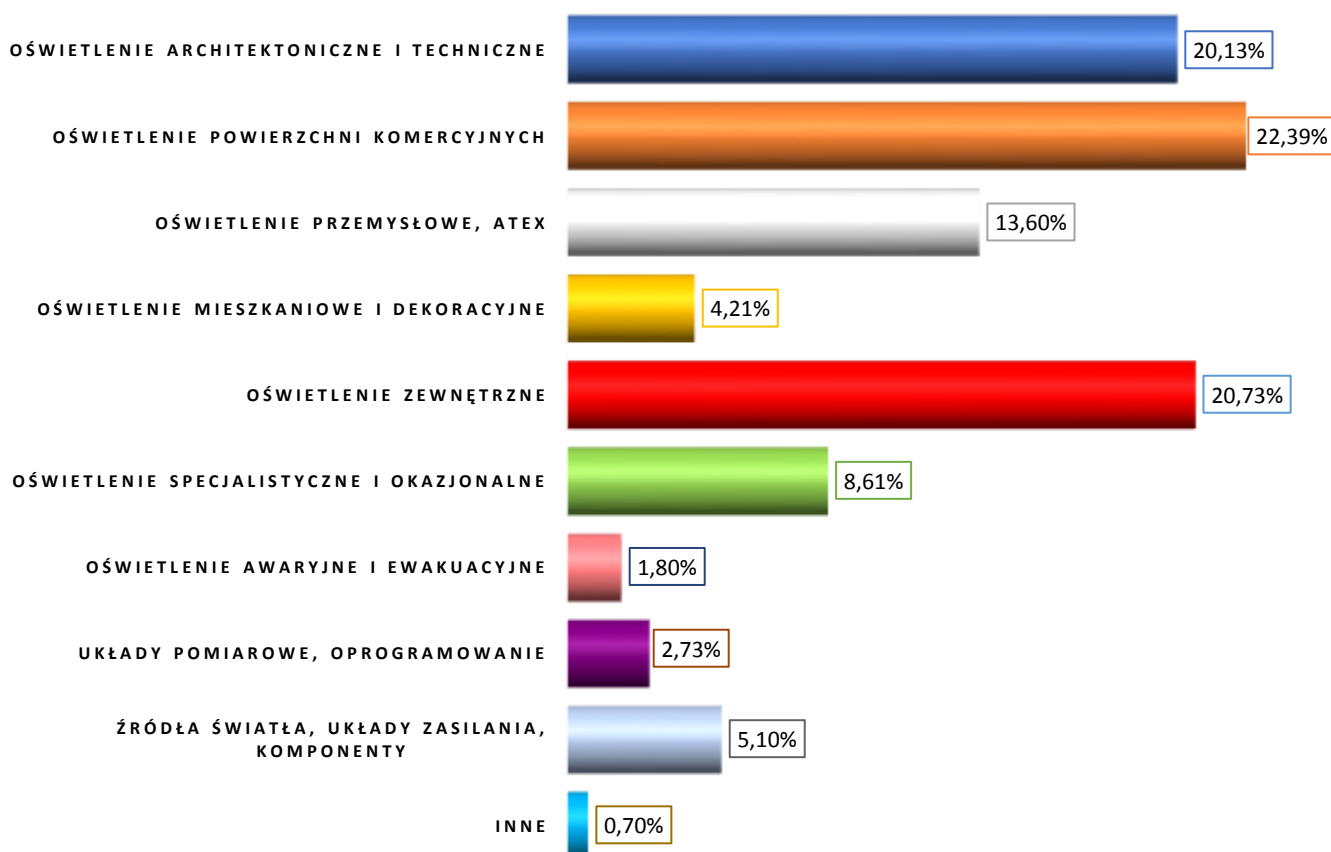
4 hale wystawowe, ponad 260 firm, bogata oferta pokazowo-wystawowa z zakresu oświetlenia, aparatury, urządzeń i rozwiązań dla sieci energetycznych, instalacji elektrycznych oraz instalacji OZE.

Jest to prezentacja najnowszych rozwiązań i technologii połączona z profesjonalną platformą szkoleniową i warsztatową. Związana jest ona z praktycznymi warsztatami na terenie targowym dając możliwość pozyskania nie tylko najnowszej wiedzy teoretycznej, ale i unikalnych umiejętności praktycznych.

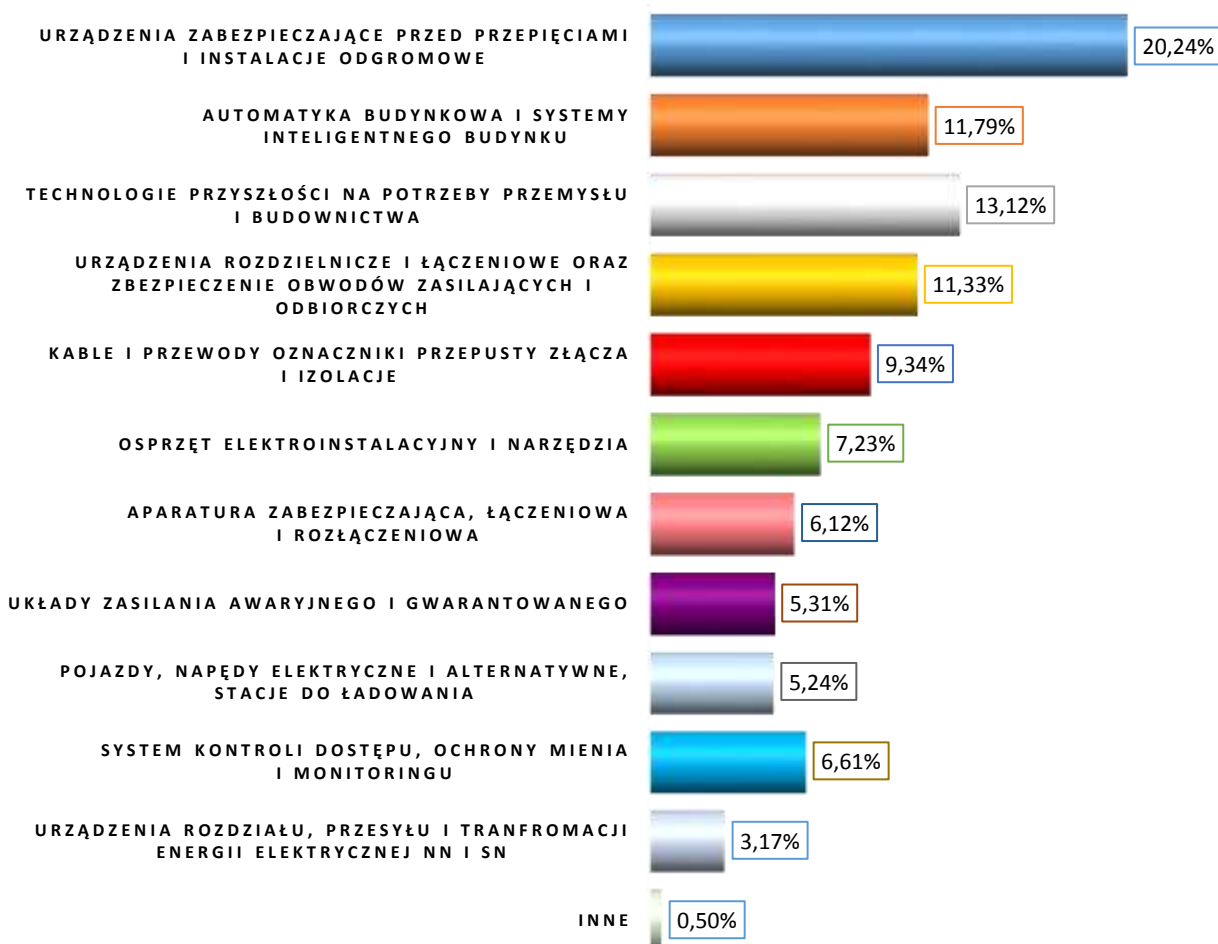
■ ■ ■ | WYSTAWCY

Na terenach targowych - 4 hale wystawiennicze, ponad 10 tys. metrów kw. zajętej powierzchni - zaprezentowały się 263 firmy. Swoje produkty i rozwiązania zaprezentowali Wystawcy z Bułgarii, Chin, Czech, Hiszpanii, Holandii, Niemiec, Litwy, Łotwy, Polski, Rumunii, Ukrainy oraz Włoch.

31. MIĘDZYNARODOWE TARGI ŚWIATŁO 2024 PODZIAŁ WYSTAWCÓW WG PREZENTOWANEGO ASORTYMENTU



21. MIĘDZYNARODOWE TARGI ELEKTROTECHNIKA 2024 PODZIAŁ WYSTAWCÓW WG PREZENTOWANEGO ASORTYMENTU



■ ■ ■ | ODWIEDZAJĄCY

Tegoroczną edycję Targów odwiedziło 5206 osób. Targi odwiedzili goście z ponad 30 krajów: Algierii, Austrii, Belgii, Białorusi, krajów Bałkańskich, Chin, Czech, Danii, Estonii, Finlandii, Francji, Grecji, Gruzji, Hiszpanii, Holandii, Izraela, Kataru, Litwy, Łotwy, Niemiec, Portugalii, Rumunii, Słowacji, Słowenii, Szwajcarii, Szwecji, Turcji, Ukrainy, Uzbekistanu, Węgier, Wielkiej Brytanii oraz Włoch.

ODWIEDZAJĄCY Z POLSKI

81,52%

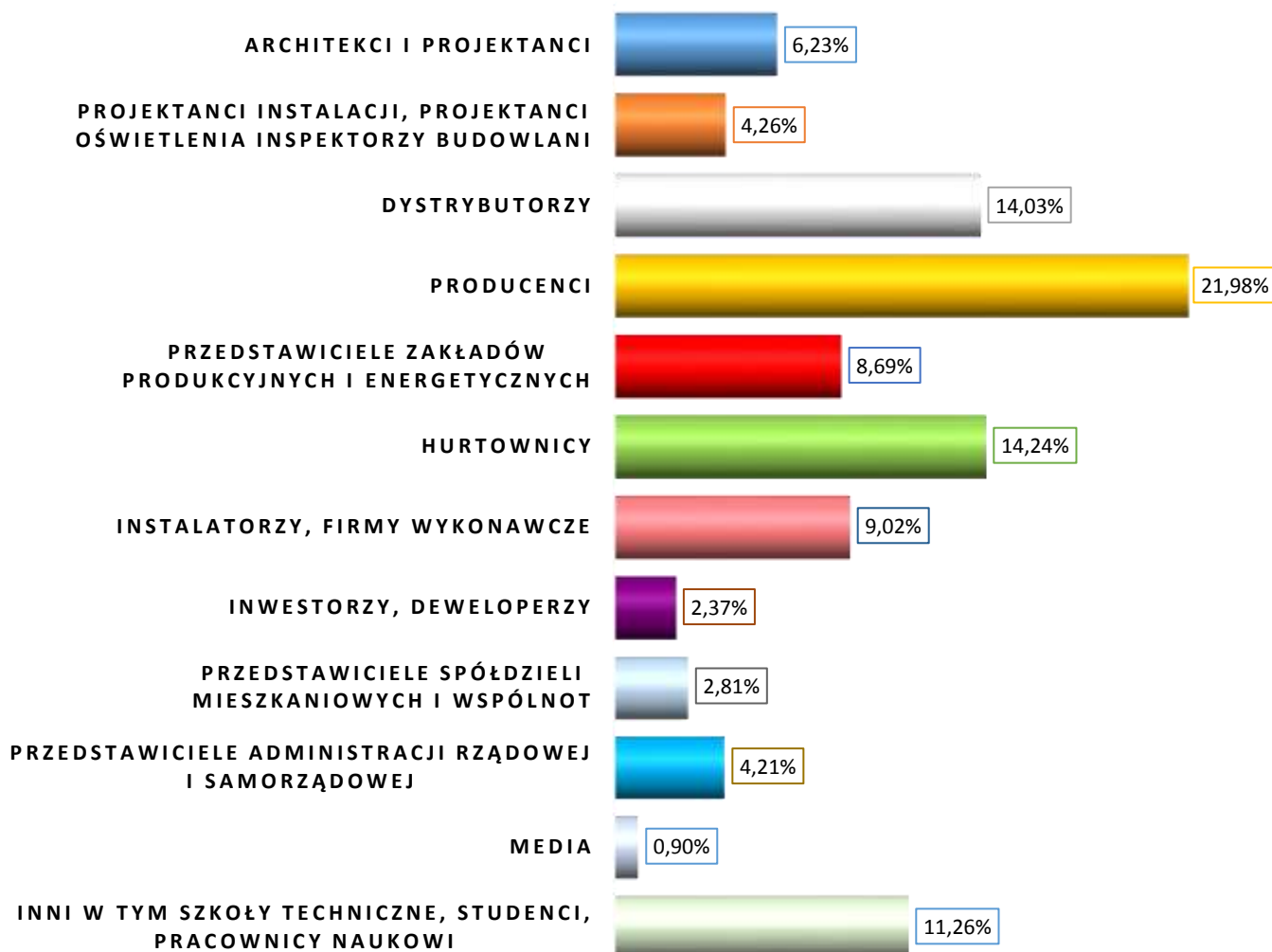


ODWIEDZAJĄCY Z ZAGRANICY

18,48%



ODWIEDZAJĄCY WG BRANŻ



■ ■ ■ | SZKOLENIA, KONFERENCJE, WARSZTATY

Specyfiką Targów jest ich pokazowo-szkoleniowy charakter. W trakcie Targów odbyło się 11 szkoleń i konferencji. Połączone one były z praktycznymi warsztatami na terenie targowym.

Ich zakres został specjalnie dostosowany do potrzeb:

- producentów, dystrybutorów i sprzedawców
- projektantów
- architektów
- inspektorów nadzoru
- kierowników robót
- instalatorów i wykonawców robót
- osób odpowiedzialnych za eksploatację urządzeń i sieci w przemyśle oraz energetyce
- osób odpowiedzialnych za gospodarkę energetyczną na terenie miast i gmin

W szkoleniach
i warsztatach łącznie
wzięło udział

1279

uczestników

Szkolenia zostały zorganizowane we współpracy z Polską Izbą Inżynierów Budownictwa i Mazowiecką Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa, Stowarzyszeniem Elektryków Polskich, 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.

Partnerem warsztatów i konferencji była ENEA S.A.



Na Targach zadebiutowała I Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Trendy w Ochronie Odgromowej i Przepięciowej”. Dwudniową Konferencję zorganizował Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP we współpracy z Agencją SOMA. Partnerem Konferencji były Polskie Sieci ELEKTROENERGETYCZNE S.A. Program Konferencji obejmował referaty naukowe i prezentacje firmowe, połączone z sesjami warsztatowymi na stoiskach wystawców, w tym pokazami montażu maszty teleskopowego firmy DEHN. W ciągu dwóch konferencyjnych dni wygłoszonych zostało dziewięć prezentacji naukowych oraz siedem prezentacji

technicznych. Konferencję prowadził Przewodniczący PKOO SEP dr inż. Konrad Sobolewski (Politechnika Warszawska). Konferencję zakończył panel dyskusyjny na głównej scenie targowej.

Tematem przewodnim panelu była transformacja energetyczna w świetle zagrożeń elektrycznych, a także dyskusja nad środkami, które mogą zminimalizować ich skutki. W dyskusji udział wzięli dr hab. inż. Sławomir Cieślik (Prezes SEP, Politechnika Bydgoska), dr inż. Konrad Sobolewski (Przewodniczący PKOO SEP, Politechnika Warszawska), mgr inż. Radosław Petluszewski (Dyrektor Handlowy Elko-BIS), mgr inż. Jerzy Obuchowicz (Przedstawiciel KIGEiT/SPA) oraz mgr inż. Sebastian Sobczak (p.o. Dyrektora ds. Zakupów ENEA Operator).

Stowarzyszenie Elektryków Polskich zorganizowało DZIEŃ ELEKTRYKI POLSKIEJ, a w jego ramach szkolenie „Mikroinstalacje fotowoltaiczne oraz sposoby magazynowania energii elektrycznej” wraz z praktycznymi warsztatami na terenie targowym, obejmującymi m.in. zagadnienie wyłączania się inwerterów oraz wybrane zagadnienia jakości energii.



Polska Izba Inżynierów Budownictwa i Mazowiecka Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa oraz Krajowa Rada Spółdzielcza współorganizowały szkolenia: „Obniżenie kosztów funkcjonowania budynków wielorodzinnych” oraz „Prawo budowlane - sieci, przyłącza i instalacje dla budownictwa liniowego i kubaturowego - prawne aspekty”.

Komitet Bezpieczeństwa w Elektryce SEP był współorganizatorem szkolenia „Zasady bezpiecznej eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych”

Związek Gmin Wiejskich współorganizował, unikalne pod względem tematyki, Spotkanie Światło i Elektrotechnika dla Samorządów. Spotkanie zakończyła uroczystość wręczenia nagród w Konkursie Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto Roku 2023 oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową Roku 2023.

Tematyka oświetleniowa poruszona została w ramach 4 szkoleń: „Co nowego w oświetleniu: innowacyjne i premierowe rozwiązania 2024, najnowsze wymagania, konieczne badania. Kompendium wiedzy dla producenta, dystrybutora, projektanta i użytkownika”, „Spotkanie Światło i Elektrotechnika dla Samorządów”, „Obniżenie kosztów funkcjonowania budynków wielorodzinnych” oraz szkolenia „Zapewnienie pewności zasilania”.

Organizatorzy Targów, jako jedyni w Polsce, podjęli trud organizacji szkoleń zawodowych, elektrycznych i teletechnicznych dla uczniów szkół średnich i studentów.

Na obszarze wystawowym, wydzielona została specjalna strefa edukacyjna, w której umiejscowione były warsztaty oraz interaktywne stanowiska pokazowe. Uczniom zostały zaprezentowane innowacyjne rozwiązania z dziedziny elektrotechniki i teletechniki. Podzielone zostały one na 6 obszarów tematycznych.

W ramach każdego tematu uczniowie wykonywali

konkretne zadania praktyczne. Udział w powyższych warsztatach i ćwiczeniach dawał uczniom prawo do otrzymania Dyplomu poświadczającego ukończenie szkolenia, specjalnie wystawionego przez organizatorów.

Ćwiczenia prowadzone były przez specjalistów z renomowanych firm polskich, takich jak Zakłady Kablowe BITNER, AKS ZIELONKA, Wytwórnia Sprzętu Elektroenergetycznego AKTYWIZACJA, BEMKO oraz ekspertów Polskiej Izby Radiodfuzji Cyfrowej.

Dla studentów uczelni technicznych, wspólnie z Oddziałem Warszawskim SEP oraz Wytwornią Sprzętu Elektroenergetycznego AKTYWIZACJA, zorganizowano szkolenie i warsztaty „Organizacja bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych”.



■ ■ ■ | INNE WYDARZENIA TARGÓW

Luce di Venezia - prezentacja lamp i wystawa prac studentów

Podczas Targów można było podziwiać projekty przygotowane przez studentów Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej oraz **Universita IUAV di Venezia** w ramach warsztatu Foodture Design, które ze strony włoskiej prowadzili Prof. Maximilian Romero, Prof. Giorgio de Ponti, Prof. Barbara Pino i Mimicoco Design, a ze strony polskiej dr inż. arch. Anna Lorens.



Obok imponującej wystawy rezultatów pracy studentów, Anna Lorens podjęła się zaprojektowania i stworzenia **kolekcji lamp ze szkła w tradycyjnej weneckiej technologii**, którą wyprodukowała firma **Siru Lighting** z Wenecji, wystawca Targów Światło. Lampy te stanowiły istotny element ekspozycji firmy Siru na Targach.

Wystawa Polskiego Designu

Wieloletnia współpraca Targów Światło ze środowiskiem architektów i projektantów zawsze przynosi bardzo ciekawe efekty. W tym roku na terenie targowym zaprezentowana została bardzo interesująca wystawa zorganizowana przez Polskie Stowarzyszenie Projektantów



Form Przemysłowych. Niezwykłe

lampy, zaprojektowane przez polskich designerów, wzbudziły duże zainteresowanie zwiedzających Targi Światło i Targi Elektrotechnika.

Wystawa Finalistów i Laureatów w Konkursach dla młodych twórców

Targi Światło od lat wspierają młodych. Ich świeże spojrzenie na nowoczesne oświetlenie jest niezwykle cenne zarówno dla producentów, jak i konsumentów na rynku. Z tego powodu organizowane są od lat konkursy dla młodych architektów

i projektantów, a nagradzane prace prezentowane są na wystawie pokonkursowej na Targach ŚWIATŁO.

W tym roku tematami konkursów były **Oprawa oświetleniowa do przestrzeni publicznych i komercyjnych** oraz **Przestrzeń Coworkingowa**.

Na konkurs na oprawę zgłoszono 18 projektów. Decyzją Komisji Konkursowej przyznano dwie równorzędne wyróżnienia oraz 1-szą i 2-gą nagrodę.

Na konkurs architektoniczny wpłynęło również 18 prac. Jury przyznało dwa wyróżnienia oraz 1-szą oraz 2-gą nagrodę. Prace laureatów zostały zaprezentowane na Wystawie Pokonkursowej, którą można było oglądać przez cały czas trwania Targów. Drugiego dnia Targów odbyła się uroczystość ogłoszenia zwycięzców Konkursów oraz wręczenie nagród.



Była to czwarta odsłona konkursu dla osób związanych z branżą elektryczną i teletechniczną. W Lidze Specjalistów mogli uczestniczyć zarówno profesjonaliści, jak również uczniowie powyżej 18 lat i studenci. Konkurs przeprowadzony został w czterech turach. Każdego dnia targów, na stoisku firmy SCHRACK TECHNIK Polska, rozegrane zostały finały dnia. W finałach wzięło udział 31 osób. Do zdobycia były atrakcyjne nagrody rzeczowe oraz pieniądze.



■ ■ ■ | KONKURSY

Na tegorocznych Targach wręczone zostały prestiżowe nagrody i wyróżnienia. Uroczystość wręczenia nagród, połączona z oficjalnym otwarciem Targów odbyła się 31 stycznia. Podczas gali wręczono nagrody w konkursie:

- na Najlepszy Wyrób Targów ŚWIATŁO 2024 i Targów ELEKTROTECHNIKA 2024
- na Najlepsze Stoisko Targów
- Osobowość Roku 2023

Nagrodę Główną 21. Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2024 otrzymała firma DREWART-ENERGY za Promiennik wielofunkcyjny Solart - M/M500.

Nagrodę Główną 31. Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2024 wręczono firmie GW Sp. z o.o. za Rodzinę lamp roboczych GERMINA.

W kategorii – oświetlenie mieszkaniowe i dekoracyjne I Nagrodę przyznano firmie TK TOMASZ KRYWULT za Rodzinę opraw oświetleniowych DUO.

W kategorii – inteligentne rozwiązania w oświetleniu I Nagrodę przyznano firmie RABBIT za System monitorowania i zarządzania oświetleniem ulicznym CPAnet fiber.

Nagrodę Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa przyznano firmie RABBIT za System monitorowania i zarządzania oświetleniem ulicznym CPAnet fiber

Nagrodę Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki w zakresie elektrotechniki przyznano firmie DREWART-ENERGY za Promiennik wielofunkcyjny Solart - M/M500

Nagrodę Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki w zakresie oświetlenia przyznano firmie GW Sp. z o.o. za Rodzinę lamp roboczych GERMINA.

W Konkursie Osobowość roku 2023, którego celem jest promocja osób, które wniosły istotny wkład w rozwój i propagowanie nowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz systemowych w zakresie elektrotechniki, elektroenergetyki, teletechniki i oświetlenia w Polsce, nominacje otrzymało 5 osób. Kapituła konkursowa składała się z przedstawicieli 9-ciu organizacji branżowych.



Tytuły OSOBOWOŚĆ ROKU 2023, otrzymali:
w kategorii GOSPODARKA, Pan Zbigniew Winkiel
w kategorii NAUKA,
dr nauk technicznych Pani Joanna Ewa Ratajczak
w kategorii OTOCZENIE BIZNESU,
Pan Robert Składowski

Certyfikaty Nominacji w Konkursie otrzymali: Pan prof. zw. dr hab. inż. Tadeusz Knych, Pan Tomasz Krywult, Pan Maciej Zieliński.

Szczegółowe Informacje o nagrodzonych znajdują się na www.osobowoscroku.pl

Nagrodę Główną oraz tytuł „NAJLEPIEJ OŚWIETLONEJ GMINY I MIASTA 2023 ROKU” otrzymała Gmina Busko Zdrój za oświetlenie Parku zdrojowego Busko-Zdrój.

Tytuł NAJLEPSZEJ INWESTYCJI OŚWIETLENIOWEJ 2023 Roku przyznano firmie ATM Lighting Sp. z o.o. za oświetlenie tunelu drogowego „na Zakopiance” w ciągu drogi ekspresowej S7 pod górą Luboń Mały na odcinku Lubień-Rabka Zdrój.

Nagrodę Specjalną im. Alicji Peczyńskiej przyznano firmie ATM Lighting Sp. z o.o. za bardzo profesjonalne oświetlenie tunelu drogowego „na Zakopiance” w ciągu drogi ekspresowej S7 pod górą Luboń Mały na odcinku Lubień-Rabka Zdrój.

Szczegółowe Informacje o nagrodzonych inwestycjach znajdują się na www.pzpo.pl

Gratulujemy wszystkim nagrodzonym!

■ ■ ■ | PATRONI I SPONSORZY

PATRONAT HONOROWY



PATRONAT BRANŻOWY



PARTNERZY TARGÓW I SZKOLEŃ ELEKTROTECHNIKA 2024



SPONSOR TARGÓW I SZKOLEŃ ŚWIATŁO 2024



PARTNERZY TARGÓW I SZKOLEŃ ŚWIATŁO 2024



PARTNER WARSZTATÓW I KONFERENCJI



GLÓWNY PATRON MEDIALNY

Inżynier
budownictwa

PATRONAT MEDIALNY



KOLEJNA EDYCJA



ELEKTROTECHNIKA
international trade show



ŚWIATŁO
international trade show

12 – 14 marca 2025, Warszawa, EXPO XXI