

32. MIĘDZYNARODOWE TARGI ŚWIATŁO 2025

22. MIĘDZYNARODOWE TARGI ELEKTROTECHNIKA 2025

Honorowy Patronat



ELEKTROTECHNIKA
international trade show



ŚWIATŁO
international trade show



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



Polska Agencja
Inwestycji i Handlu
Grupa PFR



RAPORT 2025

CHARAKTERYSTYKA TARGÓW

Ponad 300 wystawców, setki innowacyjnych rozwiązań i tysiące odwiedzających z Polski i ze świata – Targi Światło 2025 oraz Targi Elektrotechnika 2025 to wydarzenie, które jest obowiązkowe do odwiedzenia dla specjalistów, inżynierów i wszystkich zainteresowanych najnowszymi rozwiązaniami w branży.

W dniach 12-14 marca 2025 roku Warszawa stała się sercem innowacji i technologii, gromadząc liderów branży oświetleniowej i elektrotechnicznej.

W trakcie targów uczestnicy mieli okazję zapoznać się z najnowszymi produktami, wziąć udział w konferencjach, warsztatach, seminariach i panelach dyskusyjnych, które pozwalały na zdobycie cennej wiedzy oraz na nawiązanie kluczowych kontaktów biznesowych.

Tegoroczna edycja przyniosła mnóstwo nowości oraz inspirujących pomysłów, które ukształtują przyszłość branży.

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

Targi to prezentacja najnowszych rozwiązań i technologii, połączona z profesjonalną platformą szkoleniową i warsztatową.

Formułę uzupełnia oferta praktycznych warsztatów na terenie targowym, które dają możliwość pozyskania nie tylko najnowszej wiedzy teoretycznej, ale i unikalnych umiejętności praktycznych.





TARGI W LICZBACH

Targi Światło i Targi Elektrotechnika to coroczne wydarzenia stanowiące platformę wymiany wiedzy i doświadczenia wśród ekspertów z całego świata. Na 10 000 m2 powierzchni wystawienniczej, co roku prezentuje się ponad 300 wystawców

Na stoiskach goście mają możliwość zapoznania się z nowoczesnymi i innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie oświetlenia i elektrotechniki.

Wydarzenia dedykowane są, m.in. inżynierom elektrykom, instalatorom, architektom, projektantom, deweloperom, inwestorom, producentom, dystrybutorom, przedstawicielom hurtowni i profesjonalnych kanałów dystrybucji artykułów elektrotechnicznych, projektantom instalacji, konstruktorom, inspektorom nadzoru, energetykom, przedstawicielom władz samorządowych, zarządcom budynków i obiektów, osobom odpowiedzialnym za inwestycje przemysłowe czy transportowe oraz wszystkim specjalistom, poszukującym wydajnych rozwiązań elektrotechnicznych oraz oświetlenia do różnych zastosowań.

316

*wystawców z takich krajów jak
Polska, Włochy, Niemcy,
Chorwacja, Litwa, Rumunia,
Ukraina, Chiny czy Korea.*

10 000 M2

*powierzchni wystawienniczej -
4 hale wystawowe Centrum
Wystawienniczego Expo XXI.*

7022

*odwiedzających - wydarzenie
odwiedziło tysiące gości
zarówno z kraju, jak i ze
świata.*

14

*szkoleń, warsztatów
i konferencji, w których łącznie
udział wzięło 1179 uczestników.*



STATYSTYKI

Na terenach targowych zaprezentowało się 316 firm.

Swoje produkty i rozwiązania zaprezentowali Wystawcy z Chorwacji, Chin, Korei, Niemiec, Litwy, Polski, Rumunii, Ukrainy oraz Włoch.

STATYSTYKI TARGÓW

Tegoroczna edycja Targów zgromadziła **7022 osób**. Targi odwiedzili goście z ponad 30 krajów:

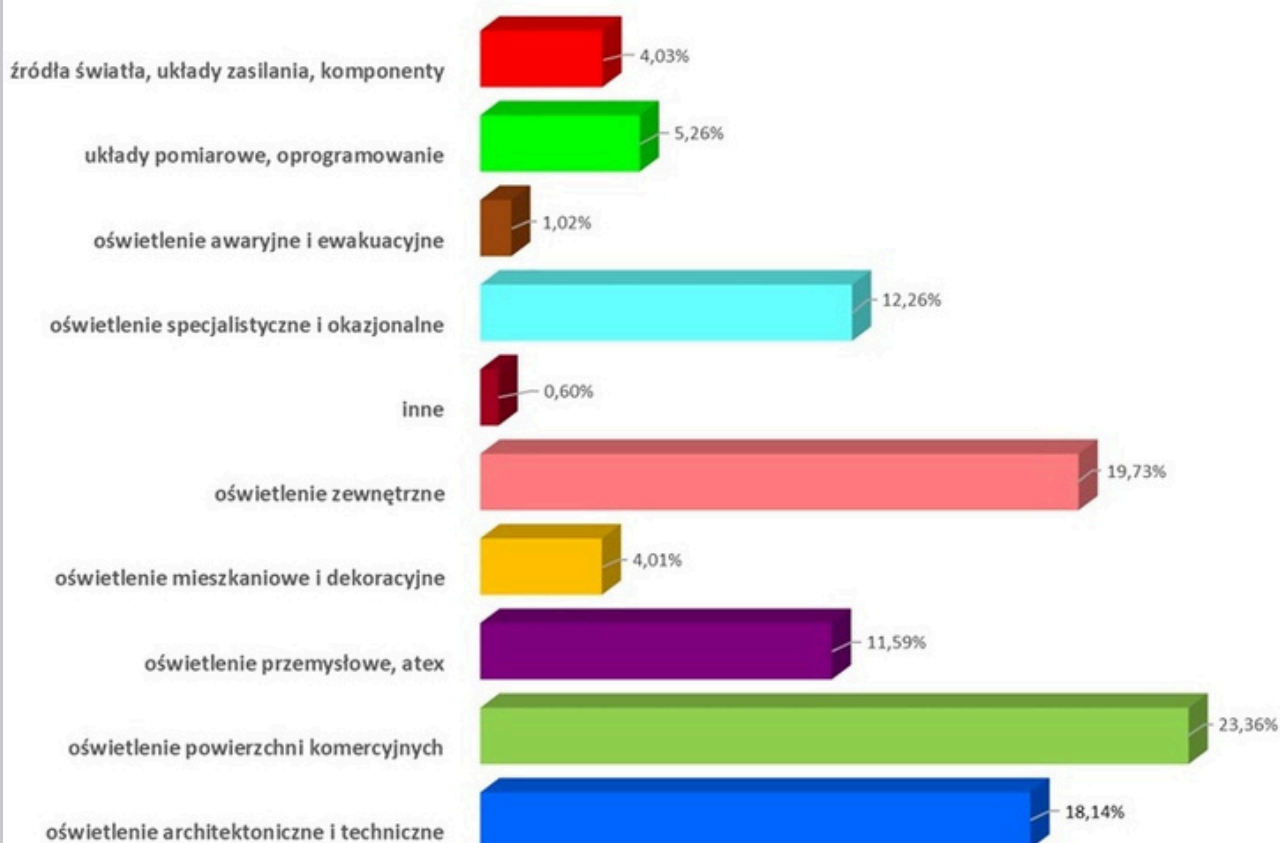
Algierii, Austrii, Belgii, Białorusi, krajów Bałkańskich, Chin, Czech, Danii, Estonii, Finlandii, Francji, Grecji, Gruzji, Hiszpanii, Holandii, Izraela, Kataru, Litwy, Łotwy, Niemiec, Portugalii, Rumunii, Słowacji, Słowenii, Szwajcarii, Szwecji, Turcji, Ukrainy, Uzbekistanu, Węgier, Wielkiej Brytanii oraz Włoch.

Targi ŚWIATŁO i Targi ELEKTROTECHNIKA to doskonała okazja do poznania najnowszych trendów, nawiązania wartościowych kontaktów biznesowych oraz zdobycia wiedzy na temat innowacyjnych rozwiązań technologicznych w branży.

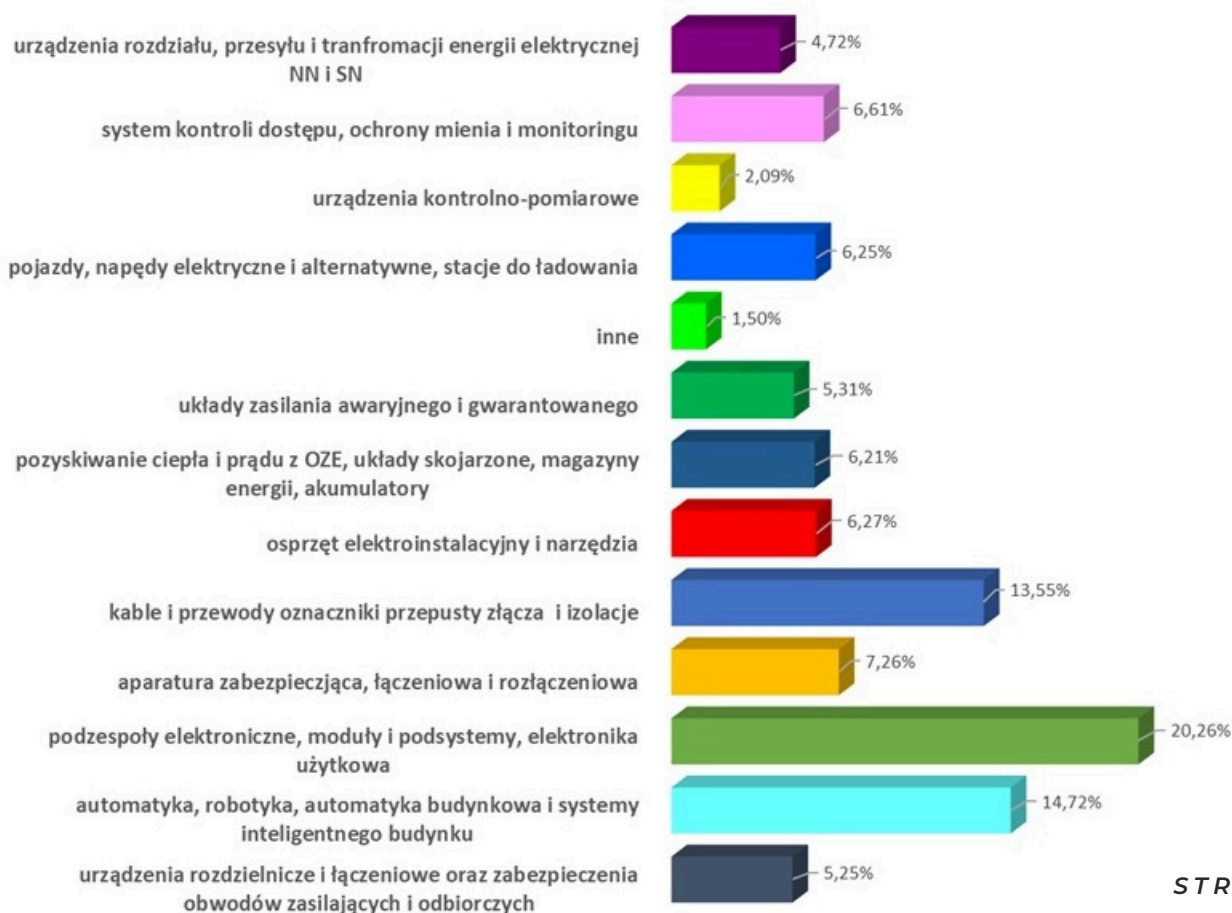
Udział w Targach zapewnia Wystawcom:

- poszerzenie sieci kontaktów o nowych klientów
- bezpośrednie kontakty z praktykami z branży
- porady ekspertów
- liczne kontakty biznesowe w formule B2B i B2C
- możliwość udziału w warsztatach i szkoleniach dla branżystów
- pozyskanie partnerów biznesowych

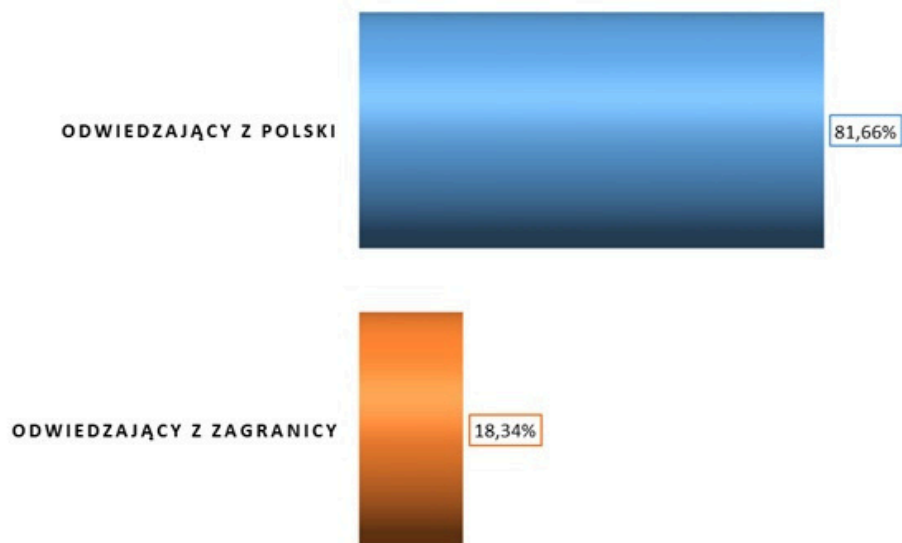
32. Międzynarodowe TARGI ŚWIATŁO 2025 PODZIAŁ WYSTAWCÓW WG PREZENTOWANEGO ASORTYMENTU



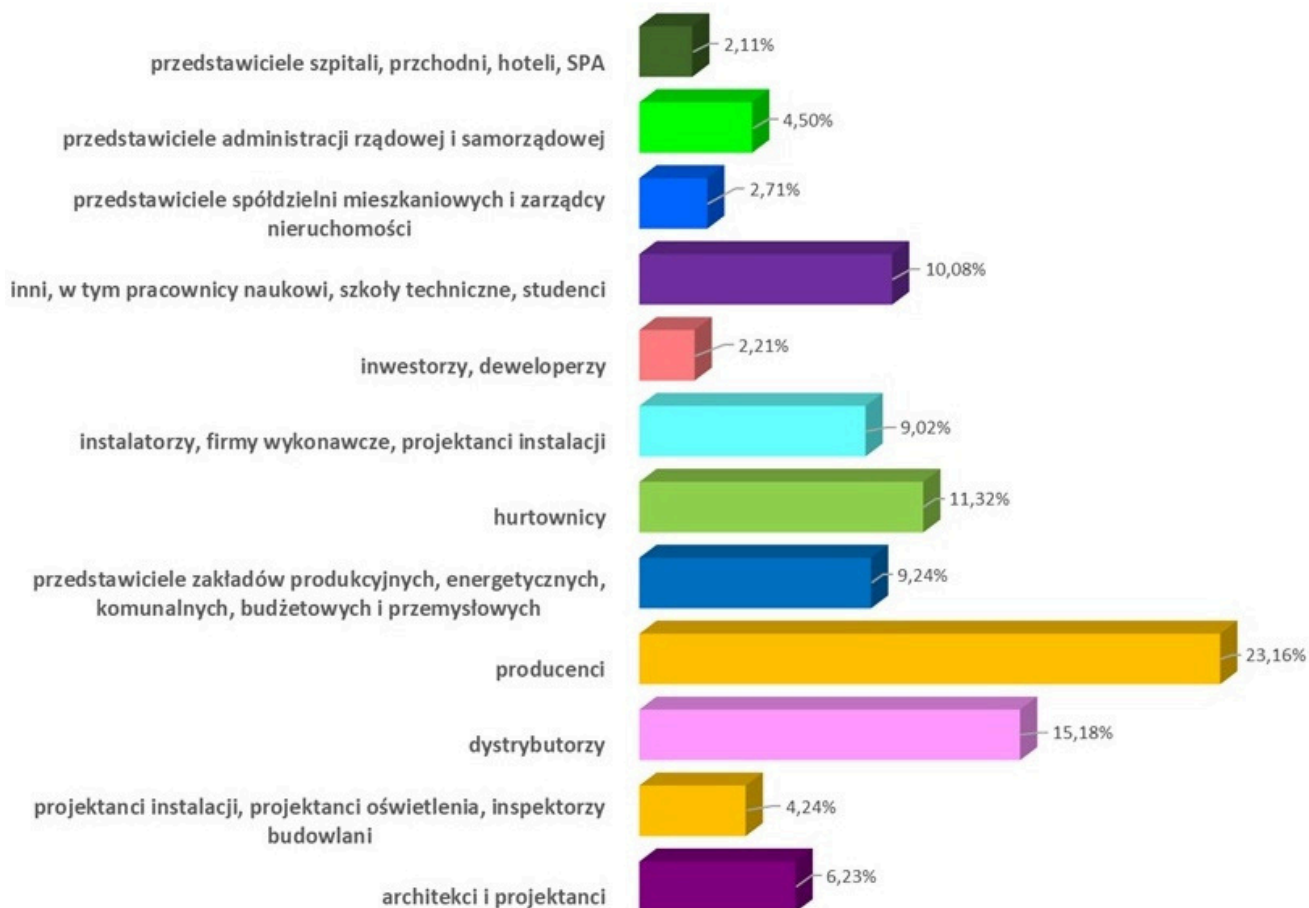
22. MIĘDZYNARODOWE TARGI ELEKTROTECHNIKA 2025 PODZIAŁ WYSTAWCÓW WG PREZENTOWANEGO ASORTYMENTU



PODZIAŁ ODWIEDZAJĄCYCH



ODWIEDZAJĄCY TARGI WG BRANŻ



1179 uczestników szkoleń i warsztatów

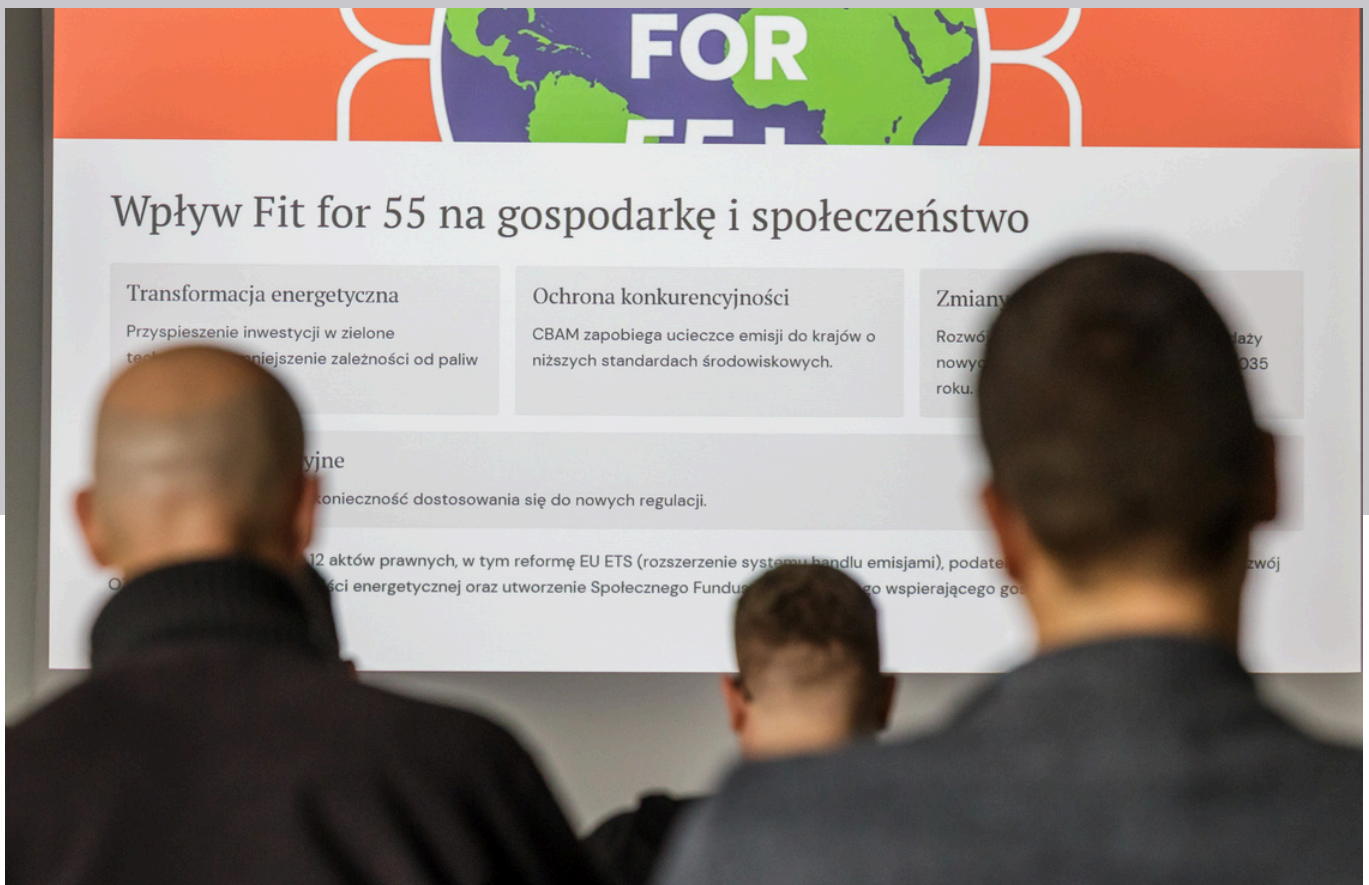
SZKOLENIA KONFERENCJE WARSZTATY

Specyfiką Targów jest ich pokazowo-szkoleniowy charakter. W trakcie Targów odbyło się 14 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

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 Radiodiffuzji 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.



WYDARZENIA TOWARZYSZĄCE

Światło Dnia i Nocy i OVERTIME_GLASS

Ważnym punktem Targów Światło 2025 było seminarium „Światło Dnia i Nocy”. To wydarzenie, które skupiło się na zgłębianiu znaczenia światła – zarówno naturalnego, jak i sztucznego. Uczestnicy spotkania mieli możliwość wysłuchać prelekcji ekspertów w dziedzinie oświetlenia i urbanistyki świetlnej. Wśród prelegentów gościliśmy Rogera Narboni – francuskiego projektanta, który wprowadził pojęcie „Urbanistyki świetlnej” oraz jest autorem ponad 130 planów oświetleniowych na całym świecie, a także Niko Gentile – adiunkta na Uniwersytecie w Lund, autora książki „Daylighting and Lighting under a Nordic Sky”.

Seminarium „Światło Dnia i Nocy” stało się również doskonałą okazją, aby opowiedzieć o **Muzeum Sztuki Nowoczesnej** w Warszawie, które zostało otwarte pod koniec października 2024 roku. Obiekt, od momentu rozpoczęcia budowy, budzi ogromne zainteresowanie i stał się tematem licznych dyskusji, głównie ze względu na swoją unikalną architekturę. Uznaliśmy, że w kontekście takich wydarzeń jak Targi Światło, warto przybliżyć tę przestrzeń, która zachwyca nie tylko formą, ale również tym, że została „zbudowana” ze światła.

Wydarzenie uświetniła także wystawa OVERTIME_GLASS, poświęcona połączeniu światła i szkła w architekturze.

Stanowiła ona kontynuację wcześniejszych wspólnych przedsięwzięć dr Anny Lorens (WAPW) i dr Marii Antonii Barucco (IUAV), które są pomysłodawczyniami wystawy. W jej trakcie zaprezentowane zostały prace studentów Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej, którzy dzięki programowi Erasmus+, mieli możliwość wziąć udział w wyjątkowych warsztatach w Wenecji i na Murano. Odwiedzający mieli także okazję zapoznać się z najnowszą kolekcją włoskiej marki Siru Lighting, którą współtworzyła dr Anna Lorens.

Spotkanie „Światło i Elektrotechnika dla Samorządów”, na którym zastanawialiśmy się, czy w czasach kryzysu energetycznego możliwe jest przeprowadzenie inwestycji oświetleniowej, która spełni oczekiwania władz i mieszkańców

Już po raz czwarty, wspólnie ze Związkiem Gmin Wiejskich RP i Unią Miasteczek Polskich odbyło się spotkanie przedstawicieli Jednostek Samorządu Terytorialnego „ŚWIATŁO i ELEKTROTECHNIKA dla Samorządów”. Poświęcone ono było optymalnym warunkom przeprowadzenia inwestycji oświetleniowej na terenie miast i gmin, spełnieniu wymagań przez sprzęt oświetleniowy stosowany i eksploatowany przez JST oraz wykorzystaniu sztucznej inteligencji w administracji publicznej.

WYDARZENIA TOWARZYSZĄCE

Referaty naukowe i prezentacje firmowe połączone z sesjami warsztatowymi

Dzień Elektryki Polskiej - "Moc i energia bierna – od teorii do praktyki"

W ramach „Dnia elektryki polskiej”, które miało miejsce w dniu 13 marca, przedstawiono kompleksowo zagadnienie mocy i energii biernej oddawanej do sieci elektroenergetycznej. Przedstawiono analizę i metody obliczania mocy biernej, generowanej przez urządzenia oraz instalacje domowe, mikroinstalacje prosumenckie oraz sposoby jej kompensacji.

Ogólnopolskie Spotkanie Konferencyjno-Szkoleniowe

Krajowa Rada Spółdzielcza wraz z Polską Izbą Inżynierów Budownictwa i Polskim Związkiem Przemysłu Oświetleniowego zorganizowała szkolenie „Zapewnienie poprawnej i bezpiecznej eksploatacji oraz konserwacji instalacji elektrycznych w spółdzielczych budynkach wielorodzinnych. Wytwarzanie energii elektrycznej z instalacji OZE należącej do spółdzielczego budynku wielolokalowego”.

Otwarcia spotkania dokonał Prezes Zarządu KRS dr inż. Mieczysław Grodzki.

Konferencja Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej TOOP#2

Wśród różnorodnych wydarzeń towarzyszących Targom Elektrotechnika można wyróżnić II Ogólnopolską Naukowo - Techniczną Konferencję TOOP#2, skupioną wokół nowoczesnych rozwiązań w zakresie ochrony odgromowej i przepięciowej. Konferencja współorganizowana była z Polskim Komitetem Ochrony Odgromowej SEP.

Liga Specjalistów 5.0

Ważnym uzupełnieniem Targów Elektrotechnika 2025 była Liga Specjalistów, czyli konkurs organizowany wspólnie z firmą Schrack Technik Polska. Jest on skierowany do specjalistów z branży elektrycznej i teletechnicznej, a przeprowadzany w formie teleturnieju w trakcie Targów.

Praktyczne warsztaty dla uczniów

Na obszarze wystawowym, wydzielona została specjalna strefa edukacyjna, obejmująca siedem obszarów tematycznych, w której prowadzone były warsztaty oraz interaktywne stanowiska pokazowe. Uczniom zaprezentowane zostały innowacyjne rozwiązania z dziedziny elektrotechniki i teletechniki. Ćwiczenia prowadzone były przez specjalistów z Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej, ekspertów Polskiej Izby Radiodfuzji Cyfrowej oraz specjalistów z renomowanych firm takich jak SCHRACK TECHNIK Polska i AKS ZIELONKA. W szkoleniach uczestniczyło 554 uczniów z 17 szkół z terenu całej Polski.

WYDARZENIA TOWARZYSZĄCE

Eksperckie szkolenia prowadzone przez specjalistów z branży

Dostarczanie najnowszej wiedzy i informacji niezbędnych, w pracy osób zajmujących się projektowaniem, eksploatacją urządzeń i instalacji elektrycznych i teletechnicznych, było jednym z nadrzędnych celów Targów. W tym kontekście na uwagę zasługują dwa spotkania szkoleniowe.

Szkolenie "Wyzwania elektromobilności: problemy techniczne i ppoż."

Szkolenie zorganizowane zostało przez Oddział Warszawski SEP. Spotkanie połączone było z prezentacją pierwszego polskiego bolidu elektrycznego, zbudowanego na Politechnice Warszawskiej.

Szkolenie "Rozwiązania teletechniczne w instalacjach budynkowych, w tym światłowodowych, w budynkach wielorodzinnych, użyteczności publicznej i jednorodzinnych - kompendium wiedzy dla Inspektora nadzoru, projektanta i Inwestora".

Szkolenie zorganizowane zostało przy współpracy z Polską Izbą Radiodfuzji Cyfrowej, Stowarzyszeniem Teletechników Polskich XXI oraz Związkiem Telewizji Kablowych w Polsce Izba Gospodarcza.

Goście Targów mogli odwiedzić Punkt Informacyjny zorganizowany przez Mazowiecką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Można było uzyskać w nim informacje o działalności Samorządu Zawodowego Inżynierów Budownictwa oraz porady z zakresu Prawa Budowlanego, w tym m.in. z zakresu działania Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa jako Samorządu Zawodu Zaufania Publicznego i wiele innych przydatnych informacji w działalności zawodowej.

Odwiedzający mogli również zapoznać się z ofertą skierowaną do producentów szeroko pojętego przemysłu elektrotechnicznego i teletechnicznego. Tej tematyce dedykowana była Strefa Podzespołów Elektronicznych.

Konkursy

Targi Światło 2025 były współorganizatorem licznych konkursów branżowych i architektonicznych, które miały swoje rozstrzygnięcie w trakcie wydarzenia. Wśród nich znajdują się konkursy na Najlepszy Produkt Targów 2025, Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2024 Roku, Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2024 Roku oraz Osobowość Roku 2024 branży elektrotechnicznej, elektroenergetycznej, teletechnicznej i oświetleniowej. Z kolei młodzi twórcy mieli szansę pokazać swój talent w konkursach na Projekt Przedszkola, którego zadaniem było stworzenie przestrzeni, która zachwyci funkcjonalnością i przyjaznym designem dla najmłodszych oraz Oprawę oświetleniową do szynoprzewodu. Prace młodych projektantów zaprezentowane zostały na wystawie pokonkursowej. Sponsorem konkursów dla młodych twórców była firma KANLUX S.A.

SPONSORZY I PARTNERZY TARGÓW

PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



Polska Agencja
Inwestycji i Handlu
Grupa PFR

SPONSOR I PARTNERZY TARGÓW I SZKOLEŃ ŚWIATŁO 2025

LUMINES® LIGHTING **LED Labs**® Lighting

LUG® **Kanlux** **rabbit** **MPL**® GROUP

PATRONAT BRANŻOWY



GLÓWNY PATRON MEDIALNY

Inżynier
budownictwa

PATRONAT MEDIALNY



MAGAZIF

italian
LIGHTING

compolux

IA. infoarchitekta.pl

DESIGN/DOC



Elektronik
MAGAZYN ELEKTRONIKI PROFESJONALNEJ

rynek
elektryczny.pl

We wiadomości
elektrotechniczne

Autostrady
Magazyn Budownictwa drogowo-mostowego

Drogi Publiczne
Kompleksowa realizacja dróg gminnych i powiatowych



lighting.pl

Drogowo-Mostowy.pl

budownictwo.org
Portal branży budowlanej

elektryka.org
Portal branży elektrycznej

budowa.org
Portal branży budowlanej

KOLEJNA EDYCJA TARGÓW

*Kolejna edycja
Międzynarodowych Targów Światło
i Międzynarodowych Targów
Elektrotechnika odbędzie się w dniach
28 - 30 stycznia 2026 r.
na terenie Warszawskiego Centrum
Wystawienniczego Expo XXI.*

Zapraszamy do współpracy!

