

30. MIĘDZYNARODOWE TARGI SPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO ŚWIATŁO
20. MIĘDZYNARODOWE TARGI SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO
I SYSTEMÓW ZABEZPIECZEŃ ELEKTROTECHNIKA

15 -17 marca 2023 r.



Honorowy Patronat Ministerstwa Rozwoju i Technologii
oraz Polskiej Agencji Inwestycji i Handlu



Ministerstwo
Rozwoju i Technologii



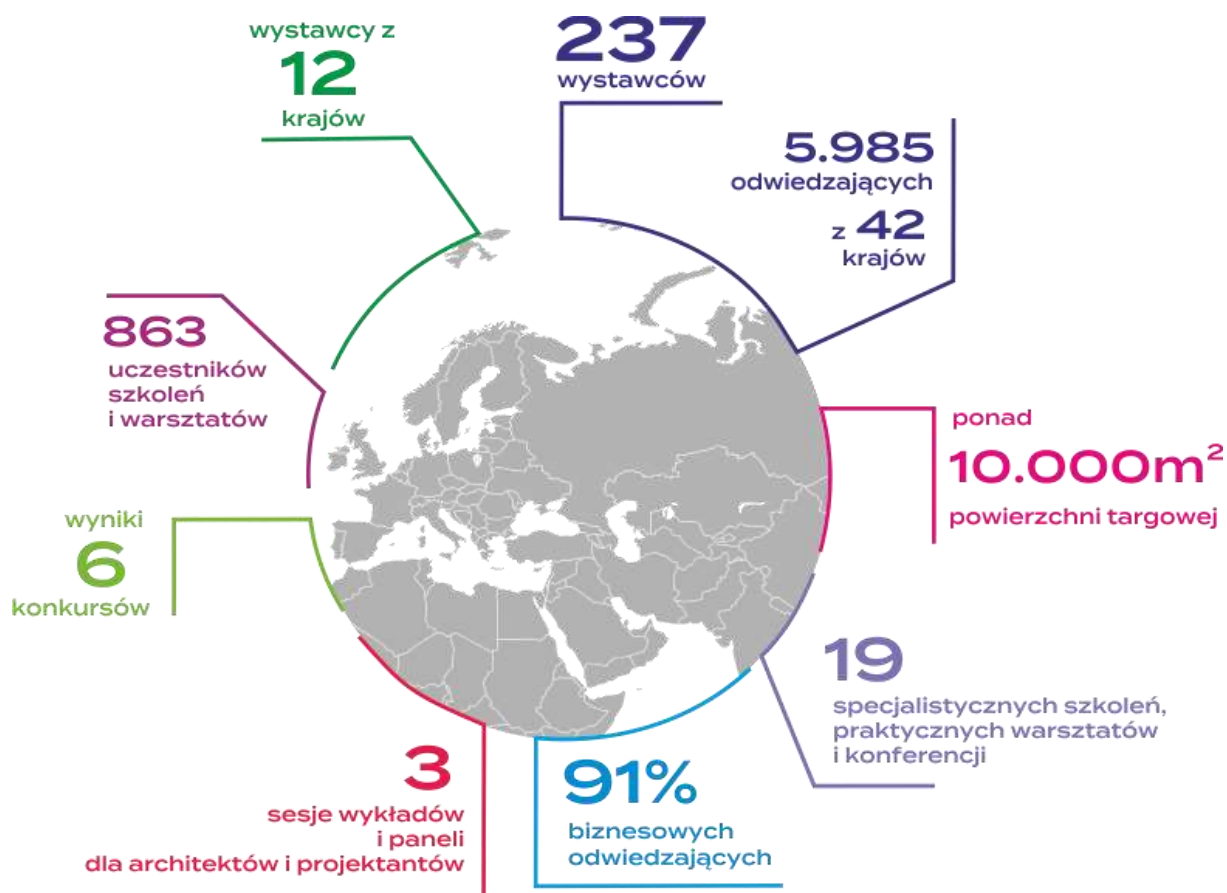
W dniach 15 - 17 marca, w EXPO XXI w Warszawie, odbyły się 30. Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2023 i 20. Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA 2023.

Międzynarodowe Targi Światło oraz Międzynarodowe Targi Elektrotechnika to jedna z najważniejszych, nie tylko w Polsce, ale i w Europie, prezentacji produktów, technologii, innowacji z szeroko pojętego obszaru oświetlenia, elektrotechniki, automatyki, teletechniki i nowych technologii.

237 wystawców, bogaty program wydarzeń towarzyszących, takich jak: warsztaty, panele dyskusyjne oraz konsultacje branżowe, a także wystawy i pokazy dla odwiedzających – zakończona właśnie edycja nie tylko pokazała, że targi powróciły w doskonałej formie, ale również, że są najważniejszym miejscem spotkań branży i nauki w tej części Europy.

Mimo trudnego czasu pandemii i obecnego kryzysu, wywołanego wojną w Ukrainie, udało się zorganizować unikalną platformę kontaktów B2B, która w bardzo dobrym świetle pokazuje zarówno rozwijającą się polską myśl technologiczną, jak i zaangażowanie przedsiębiorców w rozwój sektora oświetleniowego i elektrotechnicznego w Polsce.

TARGI W LICZBACH



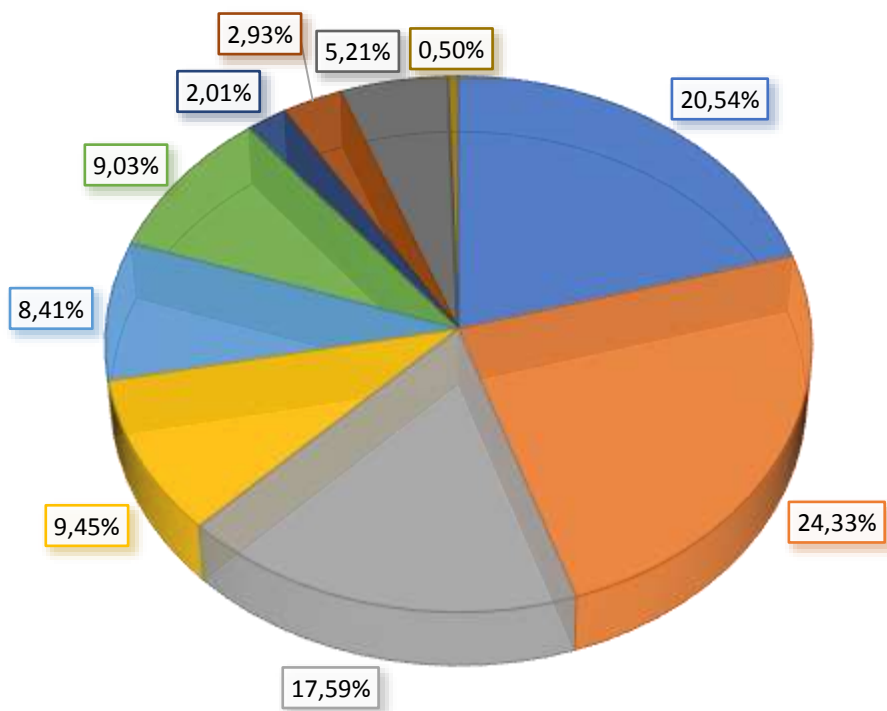
WYSTAWCY

Na terenach targowych - 3 hale wystawiennicze, ponad 10 tys. metrów kw. zajętej powierzchni - zaprezentowało się 237 firm. Poza firmami polskimi, swoje produkty zaprezentowali Wystawcy z: Bułgarii, Chin, Czech, Grecji, Holandii, Niemiec, Litwy, Turcji, Ukrainy, Włoch oraz Węgier.



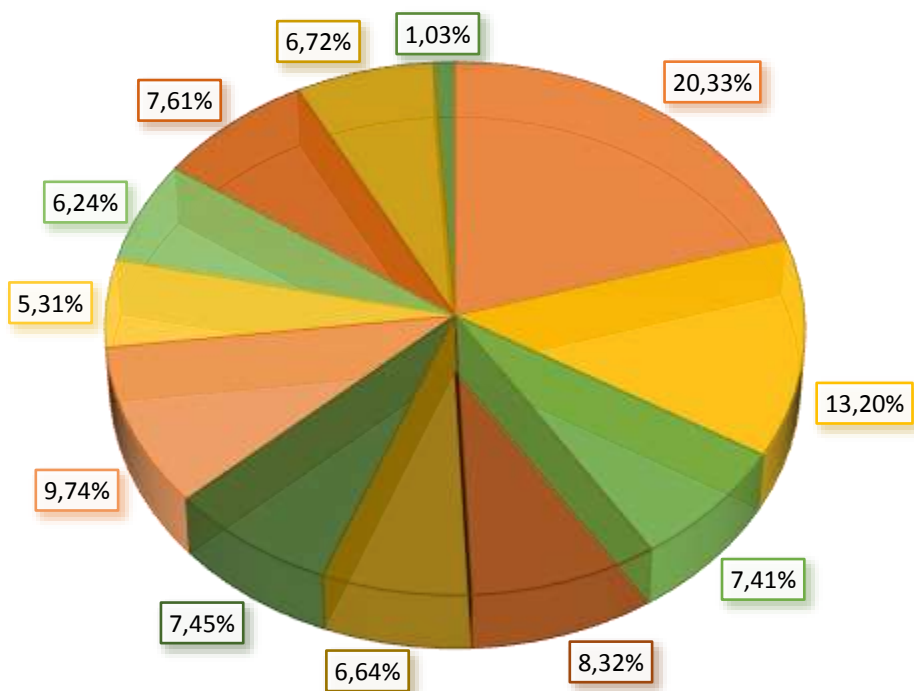


30. MIĘDZYNARODOWE TARGI ŚWIATŁO 2023 PODZIAŁ WYSTAWCÓW WG PREZENTOWANEGO ASORTYMENTU



- oświetlenie architektoniczne i techniczne
- oświetlenie przemysłowe, atex
- oświetlenie zewnętrzne
- oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne
- źródła światła, układy zasilania, komponenty
- oświetlenie powierzchni komercyjnych
- oświetlenie mieszkaniowe i dekoracyjne
- oświetlenie specjalistyczne i okazjonalne
- układy pomiarowe, oprogramowanie
- inne

20. MIĘDZYNARODOWE TARGI ELEKTROTECHNIKA 2023 PODZIAŁ WYSTAWCÓW WG PREZENTOWANEGO ASORTYMENTU



- urządzenia zabezpieczające przed przepięciami i instalacje odgromowe
- Sprzęt ochronny i zabezpieczający przy pracach pod napięciem
- automatyka i robotyka
- automatyka budynkowa i systemy inteligentnego budynku
- kable i przewody oznaczniki przepusty złącza i izolacje
- osprzęt elektroinstalacyjny i narzędzia
- urządzenia kontrolno-pomiarowe
- układy zasilania awaryjnego i gwarantowanego
- atestacja badanie i certyfikowanie wyrobów doradztwo techniczne i finansowe
- oprogramowanie w służbie cyberbezpieczeństwa
- monitoring parametrów sieci zasilających i ocena jakości energii kompensacja mocy biernej
- inne

ODWIEDZAJĄCY

Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO i Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA to unikalna i jedyna tego typu w Polsce platforma kontaktów B2B, na której inicjowane są rozmowy i relacje biznesowe wykorzystywane w szeroko pojętym budownictwie, przemyśle i energetyce.

To tu można zdobyć unikalną wiedzę o nowych produktach i rozwiązaniach technologicznych, przedyskutować możliwości dostosowania produktów do potrzeb i wymagań kupującego oraz zagwarantować sobie odpowiednią jakość, odpowiednie ceny oraz dogodne terminy dostaw i płatności.

Tegoroczną edycję Targów odwiedziło **5.985** osób. Warto podkreślić, że utrzymuje się stała tendencja wzrostu liczby odwiedzających Targi z zagranicy, co bardzo cieszy zarówno organizatorów, jak i wystawców.

Odwiedzający z zagranicy stanowili **19,6% wszystkich** odwiedzających.



Targi odwiedzili goście z **42 krajów**, w tym m.in. z: Algierii, Austrii, Belgii, Białorusi, krajów Bałkańskich, Chin, Czech, Danii, Estonii, Finlandii, Grecji, Gruzji, Hiszpanii, Holandii, Izraela, Kataru, Korei Południowej, Litwy, Łotwy, Niemiec, Portugalii, Rumunii, Słowacji, Słowenii, Szwajcarii, Szwecji, Turcji, Ukrainy, Uzbekistanu, Węgier, Wielkiej Brytanii oraz Włoch.

Dla gości zagranicznych Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2023 i Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA 2023 stały się okazją do bezpośrednich spotkań z polskimi producentami.

15 marca Targi odwiedził i zapoznał się z ekspozycją targową Pan Minister Grzegorz Piechowiak, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju i Technologii, Pełnomocnik Rządu do spraw inwestycji zagranicznych.

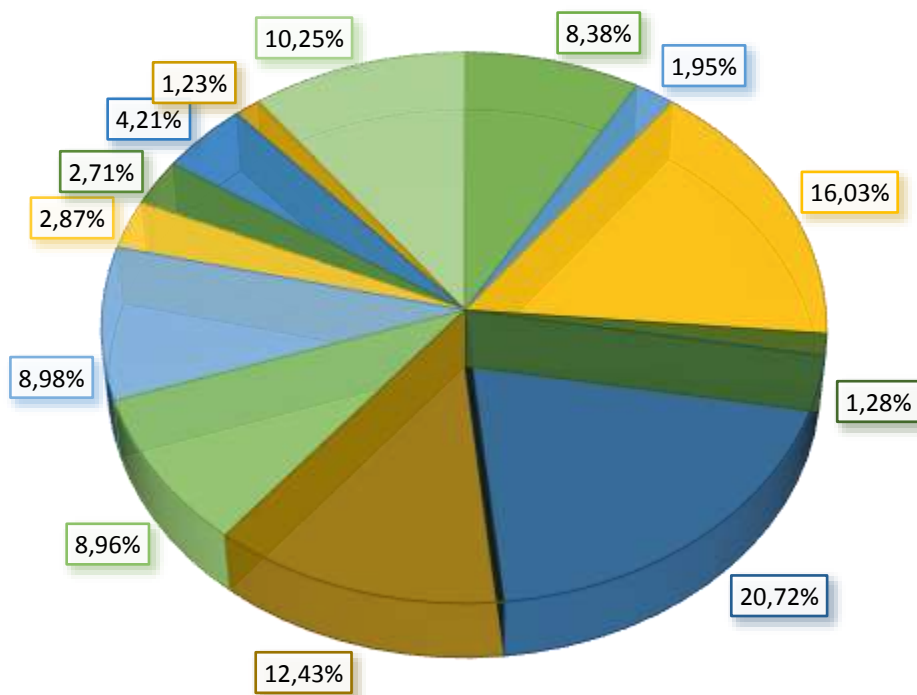


MISJA PRZEDSIĘBIORCÓW Z KAZACHSTANU

Wraz z Polską Agencją Inwestycji i Handlu zorganizowana została misja handlowa przedsiębiorców z Kazachstanu, którzy uczestniczyli, w specjalnie zorganizowanych, spotkaniach z wystawcami polskimi. Ponadto mieli oni okazję odwiedzić zakłady produkcyjne w celu zapoznania z technologią produkcji i jej wymaganiami.



ODWIEDZAJĄCY WG BRANŻ



- architekci i projektanci
- dystrybutorzy
- producenci
- hurtownicy
- inwestorzy, deweloperzy
- przedstawiciele administracji rządowej i samorządowej
- inni w tym szkoły techniczne, studenci, pracownicy naukowci
- projektanci instalacji, inspektorzy budowlani
- przedstawiciele branży hotelowej, SPA, medycznej
- przedstawiciele zakładów produkcyjnych
- instalatorzy, firmy wykonawcze
- przedstawiciele spółdzielni mieszkaniowych i wspólnot
- media

SZKOLENIA

Specyfiką Targów ŚWIATŁO i Targów ELEKTROTECHNIKA jest ich pokazowo-szkoleniowy charakter. Obu imprezom towarzyszyło w tym roku 19-cie specjalistycznych szkoleń i praktycznych warsztatów.

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 **863** uczestników.



Tematyka szkoleń obejmowała szeroki zakres zagadnień związany z wytwarzaniem, przetwarzaniem, przesyłaniem, rozdziałem, magazynowaniem oraz użytkowaniem energii elektrycznej od średnich napięć do zagadnień słaboprądowych.

Specjalne szkolenie dotyczyło wymagań dla sprzętu elektrycznego i oświetleniowego, w którym wykładawcami byli przedstawiciele Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

Sprawom skutecznej ochrony odgromowej i przeciwprzepięciowej, w tym również dla instalacji fotowoltaicznych, poświęcone zostało szkolenie zorganizowane przez Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP.

Specjaliści z Polskiej Izby Radiodfuzji Cyfrowej oraz Stowarzyszenia Teletechników Polskich XXI prowadzili szkolenie, z zakresu teletechniki, obejmujące problematykę budowy instalacji teletechnicznych w budynkach o różnym przeznaczeniu i charakterze, w tym w hotelach i szpitalach oraz ośrodkach wypoczynkowych i rehabilitacyjnych.

We współpracy i pod patronatem Polskiego Komitetu Bezpieczeństwa w Elektryce SEP odbyło się szkolenie Prace pod napięciem. Szkolenie stanowiło kompendium wiedzy dla osób

wykonujących i nadzorujących prace na liniach napowietrznych, liniach kablowych i urządzeniach rozdzielczych nn i SN.

Osobne szkolenie poświęcone było kwestiom prawnym związanym z błędami projektowymi, błędami w zawieranych umowach oraz zasadom udzielania gwarancji.

Przedstawione i omówione zostały także praktyczne kwestie związane z cyfryzacją procesu inwestycyjno-budowlanego w ramach Dnia Mazowieckiego Inżyniera Budownictwa.

Szkolenie ŚWIATŁO I ELEKTROTECHNIKA DLA SAMORZĄDÓW skierowane było do władz gmin i powiatów oraz przedstawicieli jednostek podległych samorządom.

Partnerami szkoleń byli: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Związek Gmin Wiejskich, Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP, Polska Izba Radiodyfuzji Cyfrowej, Polski Komitet Bezpieczeństwa w Elektryce SEP, Stowarzyszenie Teletechników Polskich XXI, Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego.

WARSZTATY POMIAROWE

Przez trzy dni targowe, prowadzone były praktyczne i profesjonalne warsztaty z programowania przekaźników oraz warsztaty z badania parametrów elektrycznych paneli fotowoltaicznych i badania ochrony przeciwporażeniowej stacji ładowania samochodów elektrycznych. Zorganizowały je firmy RELPOL i SONEL.

Można też było dokonać badania zasilaczy w zakresie spełnienia Normy dotyczącej Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) w specjalnym Punkcie Konsultacyjnym w zakresie bezpieczeństwa użytkowania urządzeń elektrycznych przeznaczonych do użytku domowego i biurowego.



INNE WYDARZENIA TARGÓW

DZIEŃ MAZOWIECKIEGO INŻYNIERA BUDOWNICTWA

Już po raz drugi w ramach Targów zorganizowano Dzień Mazowieckiego Inżyniera Budownictwa. Zorganizowany został on wspólnie z Mazowiecką Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa i był spotkaniem projektantów, instalatorów, przedstawicieli budownictwa i energetyki oraz firm wykonawczych.

Tematem przewodnim spotkania była cyfryzacja procesu budowlanego. Wykłady prowadzone były przez przedstawicieli i ekspertów z Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.

Patronat Honorowy nad wydarzeniem sprawował Główny Urząd Nadzoru Budowlanego. Spotkanie otworzyli: Mariusz Dobrzeńcki, Prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Roman Lulis, Przewodniczący Rady MOIIB, Mieczysław Grodzki, wiceprezes Krajowej Rady PIIB oraz Marek Orłowski Prezes Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego.



Na terenie targowym przedstawiciele MOIIB udzielali porad i konsultacji z zakresu tematyki elektryczno-sanitarnej i budowlanej.

„ŚWIATŁO i ELEKTROTECHNIKA dla Samorządów”

W ramach 20. Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2023 oraz 30. Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2023 zostało zorganizowane spotkanie przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego - „ŚWIATŁO i ELEKTROTECHNIKA dla Samorządów”, poświęcone energooszczędności, gospodarce energetycznej w zakresie oświetlenia, OZE na terenie miast i gmin. Spotkanie zakończyła uroczystość wręczenia nagród w Konkursie Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2022 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2022 Roku.

Spotkanie „ŚWIATŁO i ELEKTROTECHNIKA dla Samorządów” zorganizowane zostało we współpracy ze Związkiem Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej. Prezentacje merytoryczne prowadzili m.in. przedstawiciele Związku Gmin Wiejskich, Związku Miast Polskich i Unii Metropolii Polskich.

ŚWIADOMY PROJEKTANT i ŚWIATŁO ZINTEGROWANE

Jednymi z najważniejszych wydarzeń tegorocznych Targów były wykłady i panele dyskusyjne z architektami i projektantami.

ŚWIADOMY PROJEKTANT

Przez dwa pierwsze dni Targów prowadzone były spotkania z cyklu ŚWIADOMY PROJEKTANT, których pomysłodawczynią jest architekt Justyna Smolec.

W tym roku tematyka zarówno prezentacji, jak i dyskusji krążyła wokół problematyki energooszczędności i projektowania zrównoważonego. Wśród zaproszonych gości nie zabrakło takich naukowych autorytetów architektury jak prof. dr hab. inż. arch. Ewa Kuryłowicz – Kuryłowicz & Associates, czy dr inż. arch. Anna Lorens – wykładowczyni na Politechnice Warszawskiej.





W wydarzeniu tym wzięli również udział: arch. Anna Chodorowska NAAP Architekci, dr arch. wnętrz Katarzyna Richter – Politechnika Białostocka, arch. wnętrz Grzegorz Goworek STUDIO ORGANIC, Iwona Ławecka – Marczevska DESIGNDOC.PL, Paweł Dylewski – DYLEWSKI | Lighting, Dominik Sitko i Łukasz Prokopiuk – KANLUX, Monika Komalska – YAK oraz Marcin Majewski – firma LED LABS.

ŚWIATŁO ZINTEGROWANE

Trzeciego dnia Targów odbyło się seminarium ŚWIATŁO ZINTEGROWANE – człowiek, oświetlenie, architektura, przygotowane przez dr hab. inż. arch. Justynę Martyniuk – Pęczek, profesor Politechniki Gdańskiej. W trakcie spotkania przedstawiono kluczowe elementy nowego kierunku w oświetleniu, zgodnie, z którym rośnie znaczenie światła dziennego w kształtowaniu architektury. Naukowcy z polskich i zagranicznych uczelni, tacy jak: dr hab. inż. arch. Anna Maria Wierzbicka, prof. inż. arch. Elżbieta Ryńska, dr Aicha Diakite-Kortlever, dr Natalia Sokół i Marek Marciniec, zaprezentowali metody projektowania, przy wykorzystaniu światła dziennego, do oświetlenia przestrzeni architektonicznych oraz przedstawili wyzwania z tym związane, poparte przykładami z praktyki.



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 "LAMPA SYSTEMOWA do wnętrz mieszkalnych" oraz „MOVABLE HOUSE – Dom Współczesnego Nomada”.

Na konkurs Lampa Systemowa do wnętrz mieszkalnych, zgłoszono 28 projektów. Decyzją Komisji Konkursowej przyznano 3 równorzędne wyróżnienia oraz 1-szą, 2-gą i 3-cią nagrodę.

Na konkurs Movable House wpłynęły 22 prace, a Jury przyznało jedno wyróżnienie oraz 1-szą, 2-gą i 3-cią 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 wręczenia nagród i była pełna pozytywnej energii, dobrych pomysłów na przyszłość i nadziei, że młodzi zrewolucjonizują technologię i design w oświetleniu!



WARSZTATY DLA UCZNIÓW SZKÓŁ TECHNICZNYCH

Dla uczniów szkół technicznych zorganizowano warsztaty edukacyjne teletechniczne i elektro-techniczne z zakresu spawania światłowodów, kabli LAN oraz prawidłowego wyposażenia rozdzielnic w technologii Push-in. Zainteresowanie tymi szkoleniami przerosło oczekiwania organizatorów. W warsztatach tych uczestniczyło ponad 200 uczniów ze szkół z terenu całej Polski. Nadzór nad praktycznymi warsztatami sprawowali specjaliści z Polskiej Izby Radiodifuzji Cyfrowej i Stowarzyszenia Teletechników Polskich XXI.



STOISKO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Po raz pierwszy, na terenie targowym, zaprezentował się Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej. Studenci zapraszali kandydatów ze stolicy na studia, a pracownicy wydziału przedstawili ofertę badań komercyjnych w laboratorium Linte^2 oraz przykład

innowacyjnego opracowania generatora 5 -fazowego dwustronnie zasilanego (dr inż. Krzysztof Blecharz i dr inż. Roland Ryndzionek). W ramach szkolenia Skuteczna Instalacja Odgromowa i Przeciwpzepięciowa dr inż. Stanisław Wojtas zaprezentował referat dotyczący pomiarów uziemień, a dr hab. inż. Marek Olesz i dr inż. Leszek Litzbarski omówili tematykę przeprowadzania badań warystorowych ograniczników przepięć oraz analizy ryzyka podczas wyładowania burzowego dla instalacji fotowoltaicznych.

KONKURSY

Na tegorocznych Targach wręczone zostały prestiżowe nagrody i wyróżnienia w 6-ciu konkursach – wśród nich wręczono nagrody dla najlepszych produktów prezentowanych na Targach, Nagrodę Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Tytuły Osobowości Roku 2022 branży elektrotechnicznej, elektroenergetycznej, teletechnicznej i oświetleniowej.

W dniu 15 marca odbyła się uroczystość otwarcia 30. Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2023 i 20. Międzynarodowych Targów Elektrotechnika 2023 w trakcie, której wręczono nagrody w Konkursie:

- na Najlepszy Wyrób Targów ŚWIATŁO 2023 i Targów ELEKTROTECHNIKA 2023
- na Najlepsze Stoisko Targów
- Osobowość Roku 2022



W uroczystości otwarcia Targów udział wzięli: Pan Wiesław Kołodziejski, Prezes Zarządu Mazowieckiego Funduszu Poręczeń Kredytowych, który reprezentował Marszałka Województwa Mazowieckiego, Pana Adama Struzika, Pana Mariusza Dobrzeńcekiego, Prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Pana Jarosława Kuklińskiego, członek Krajowej Rady PIIB, Pana Sławomira Cieślika, Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Prezesi Izb i Stowarzyszeń branżowych.

Nagrodę Główną 30-tych Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2023 przyznano firmie LED LABS za Konfigurator 3D do projektowania opraw LED.

Firma LED LABS otrzymała również Nagrodę Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Nagrody targowe w poszczególnych kategoriach otrzymali:

W zakresie oświetlenia:

W kategorii – oświetlenie mieszkaniowe i dekoracyjne

I Nagrodę przyznano firmie ALFA SOSNOWSCY za Oprawę oświetleniową SAGITO MOSIĄDZ

W kategorii – oświetlenie architektoniczne i techniczne

I Nagrodę przyznano firmie GW Sp. z o.o. za Lampy warsztatowe rodziny HERKULES



W kategorii – oświetlenie zewnętrzne, parkowe i iluminacyjne
I Nagrodę przyznano firmie RABBIT za System sterowania oświetleniem ulicznym midiBLUE NFC wraz z Centralną Fotokomórką

W kategorii – inteligentne rozwiązania w oświetleniu
I Nagrodę przyznano firmie ORANGE POLSKA za System SmartAstro 4G PCZ Orange

Nagrodę Główną 20-tych Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2023 przyznano firmie ELMARCO TECHNIKA ŚWIETLNA za Stację ładowania samochodów elektrycznych AMPER MASTER 22 SMART.



Nagrody targowe zakresie elektrotechniki:

W kategorii – urządzenia zabezpieczające przed przepięciami i instalacje odgromowe

Wyróżnienie przyznano firmie GROMTOR za GROMTOR CAD - program do projektowania instalacji odgromowych.

Konkurs na Najlepsze Stoisko Targów

Pierwsze miejsce w konkursie przyznano firmie Kanlux. Drugą nagrodę otrzymało stoisko firmy MILTECH, zaś trzecią nagrodę otrzymała firma TP-Link Polska.

Konkurs Osobowość Roku 2022

W Konkursie Osobowość roku 2022, 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.

Certyfikaty Nominacji otrzymali: Pan Konrad Sobolewski i Pan Robert Olsztyn.

Tytuł OSOBOWOŚĆ ROKU 2022, w kategorii GOSPODARKA, otrzymał Pan Stanisław Sosnowski.

W Kategorii NAUKA osobowością Roku 2022 został Pan Maciej Zajkowski, zaś w kategorii OTOCZENIE BIZNESU, Pan Bolesław Pałac.



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

Konkurs Najlepszego Oświetlonego Gmina i Miasto 2022 Roku i Najlepszej Inwestycji Oświetleniowej 2022 Roku

Nagrodę Główną przyznano Zarządowi Dróg Miejskich Warszawa oraz firmie Lug Light Factory Sp. z o. o., producentowi i dostawcy opraw SAVA, montowanych na latarniach, oraz opraw Urbano i Urbino montowanych na wysokich masztach, za modernizację oświetlenia ulicznego ponad 300 ulic na terenie Miasta Stołecznego Warszawa.

Równocześnie tytuł „NAJLEPIEJ OŚWIETLONEJ GMINY I MIASTA 2022 ROKU” otrzymało miasto stołeczne Warszawa reprezentowane w Konkursie przez Zarząd Dróg Miejskich.

Tytuł NAJLEPSZEJ INWESTYCJI OŚWIETLENIOWEJ 2022 Roku przyznano firmie Luxon Sp. z o. o. za modernizację oświetlenia LED dla zakładów CIECH Soda Polska w Janikowie oraz Inowrocławiu.



W kategorii OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE

I miejsce przyznano firmie Wojnarowscy Sp. z o.o. za oświetlenie salonu samochodowego Ferrari i MASERATI z częścią restauracyjną.

W kategorii OŚWIETLENIE DRÓG i TERENÓW PUBLICZNYCH

I nagrodę przyznano Gminie Miejskiej Legionowo za oświetlenie drogi nr 61 Warszawa - Ostrołęka na odcinku przejścia przez Legionowo.

Gmina Miejska Legionowo otrzymała również II miejsce w kategorii OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE za oświetlenie integracyjnej przestrzeni rekreacyjnej na terenie osiedla "Jagiellońska" w Legionowie.

W kategorii OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE: Terenów Miejskich i Publicznych, Terenów Rekreacyjnych, Parków i Ogrodów oraz Małej Architektury

I miejsce przyznano Gminie Korycin za oświetlenie plaży nad zalewem w Korycinie wraz z infrastrukturą rekreacyjną.

Gratulujemy wszystkim nagrodzonym.

Podsumowując, tegoroczne 30-te Międzynarodowe Targi Światło 2023 i 20-te Międzynarodowe Targi Elektrotechnika 2023 były wydarzeniem bardzo owocnym, pokazującym polską

branżę oświetleniową i elektrotechniczną, mimo problemów światowych, w bardzo dobrej kondycji, z wielkimi perspektywami na przyszłość oraz dużymi możliwościami ekspansji za granicę. Organizatorzy Targów Światło i Targów Elektrotechnika są pewni, że kolejna edycja Targów, która odbędzie się na przełomie stycznia i lutego 2024, będzie kolejnym, bardzo ważnym wydarzeniem dla branży nie tylko w Polsce, ale i w Europie.

SPONSORZY I PATRONI

PATRONAT HONOROWY



PATRONAT
BRANŻOWY



PARTNERZY
TARGÓW I SZKOLEŃ
ELEKTROTECHNIKA



SPONSOR
TARGÓW
ŚWIATŁO



PARTNERZY
TARGÓW I SZKOLEŃ
ŚWIATŁO



GŁÓWNY
PATRON MEDIALNY



PATRONAT MEDIALNY



NASTĘPNA EDYCJA

31 stycznia – 2 lutego 2024, Warszawa EXPO XXI, Zapraszamy!
Włącz myślenie o świetle! Włącz myślenie o technologii!