



ŚWIATŁO
international trade show

28 Międzynarodowe Targi
Sprzętu Oświetleniowego



5 - 7 lutego 2020,
Warszawa

RAPORT TARGÓW

2020



info@lightfair.pl
office@elektroinstalacje.pl



www.lightfair.pl
www.elektroinstalacje.pl
www.tele-technika.com

18 Międzynarodowe Targi
Sprzętu Elektrycznego
i Systemów Zabezpieczeń



ELEKTROTECHNIKA
international trade show

X Wystawa Teletechnika 
www.tele-technika.com

NAJWIĘKSZE WYDARZENIE BRANŻY OŚWIETLENIOWEJ I ELEKTRYCZNEJ W WARSZAWIE

XXVIII MIĘDZYNARODOWE TARGI SPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO ŚWIATŁO 2020
XVIII MIĘDZYNARODOWE TARGI SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO
I SYSTEMÓW ZABEZPIECZEŃ ELEKTROTECHNIKA 2020
X WYSTAWA TELETECHNIKA 2020

5-7 02.2020r.

PATRONAT HONOROWY



MINISTERSTWO
ROZWOJU



Polska Agencja
Inwestycji i Handlu
Grupa PFR

XXVIII edycja Międzynarodowych Targów Światło oraz XVIII edycja Międzynarodowych Targów Elektrotechnika to jedna z najważniejszych w roku 2020, nie tylko w Polsce ale i w Europie, prezentacji produktów, technologii, innowacji z szeroko pojętego obszaru oświetlenia, elektrotechniki, automatyki, teletechniki i nowych technologii.

Targi uzupełniało pięć, wydzielonych dodatkowo, specjalnych stref wystawowych: Elektromobilności, OZE, Automatyki Budynkowej, Oświetlenia Terenów Publicznych i Teletechniki (X Wystawa Teletechnika 2020). Wydarzenie odwiedziło prawie 7 tysięcy osób, a w specjalistycznych szkoleniach, towarzyszących targom, wzięło udział blisko 1.350 specjalistów z terenu całej Polski.

Odwiedzający mogli zapoznać się z ekspozycją ponad 260 wystawców, a także zobaczyć 4-tą już edycję Wnętrza Otwartego – przestrzeni zaaranżowanej przez arch. Justynę Smolec. W tym roku projekt nawiązywał do setnej rocznicy Bauhausu oraz poświęcony był inteligentnym rozwiązaniom automatyki domowej i budynkowej.

Targi Światło 2020 i Targi Elektrotechnika 2020 miały charakter szkoleniowo-wystawowy. Szkolenia, warsztaty oraz spotkania dyskusyjne stanowiły integralną część Targów.

Mimo, że było mniej niż zwykle wystawców i odwiedzających, co było spowodowane sytuacją wywołaną przez koronawirus, tegoroczne Targi pozwoliły na ugruntowanie pozyskanych wcześniej relacji biznesowych oraz na nawiązanie nowych interesujących kontaktów z gośćmi z całego niemal świata. Potwierdziły to opinie większości wystawców oraz wyniki ankiety przeprowadzonej wśród uczestników szkoleń.



TARGI W LICZBACH

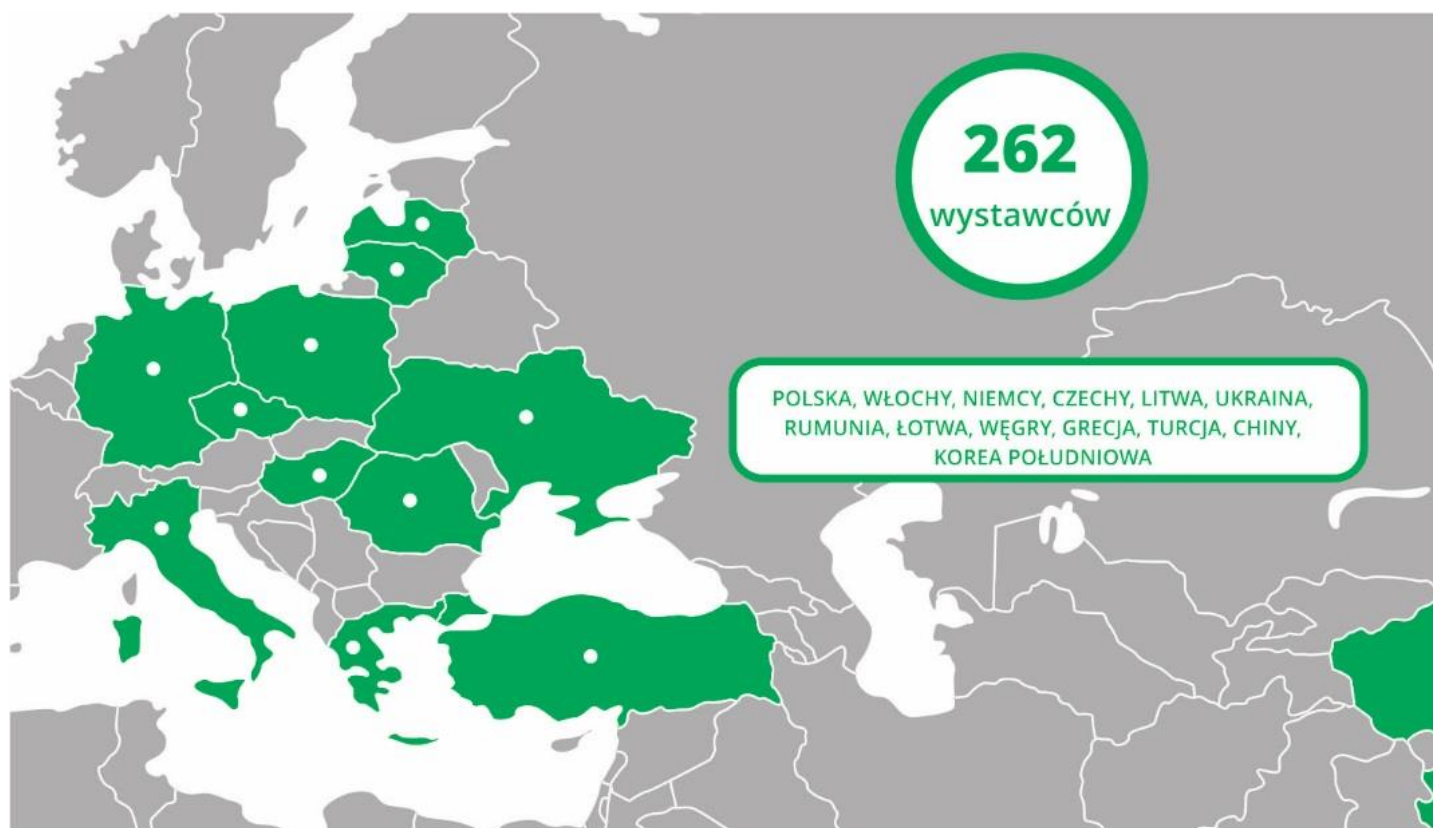
- 262 wystawców z kraju i zagranicy
- 4 hale wystawiennicze - ponad 12 tys. metrów kw. zajętej powierzchni
- 6.801 odwiedzających

- 21 szkoleń, w tym szkolenia organizowane wspólnie z Polską Izbą Inżynierów Budownictwa dla projektantów, inspektorów nadzoru, instalatorów, osób pracujących w spółkach energetycznych, firmach wykonawczych i projektowych, w zakładach przemysłowych i usługowych, data center oraz firmach wykonujących prace na potrzeby szeroko pojętego budownictwa.
- 1.346 uczestników wszystkich szkoleń, konferencji i warsztatów

WYSTAWCY

XXVIII Międzynarodowe Targi Światło 2020 oraz XVIII Międzynarodowe Targi Elektrotechnika 2020 zgromadziły łącznie 262 wystawców.

Poza firmami Polskimi, swoje produkty zaprezentowali Wystawcy z następujących krajów: Włochy, Niemcy, Czechy, Litwa, Ukraina, Rumunia, Łotwa, Węgry, Grecja, Turcja, Chiny, Korea Południowa.



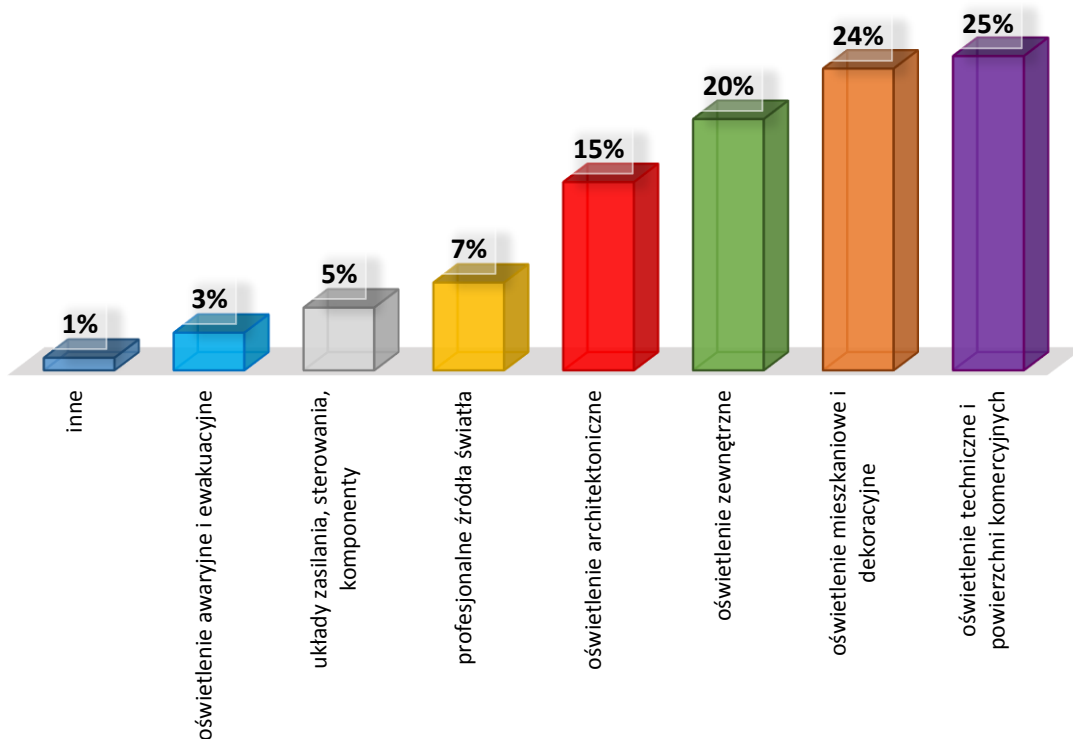
Największymi sektorami wystawowymi Targów ŚWIATŁO 2020 było:

- oświetlenie mieszkaniowe i dekoracyjne,
- oświetlenie techniczne i powierzchni komercyjnych,
- oświetlenie zewnętrzne.

Wystawcy pokazali również szeroki asortyment oświetlenia architektonicznego.

TARGI ŚWIATŁO 2020

PODZIAŁ WYSTAWCÓW WG PREZENTOWANEGO ASORTYMENTU

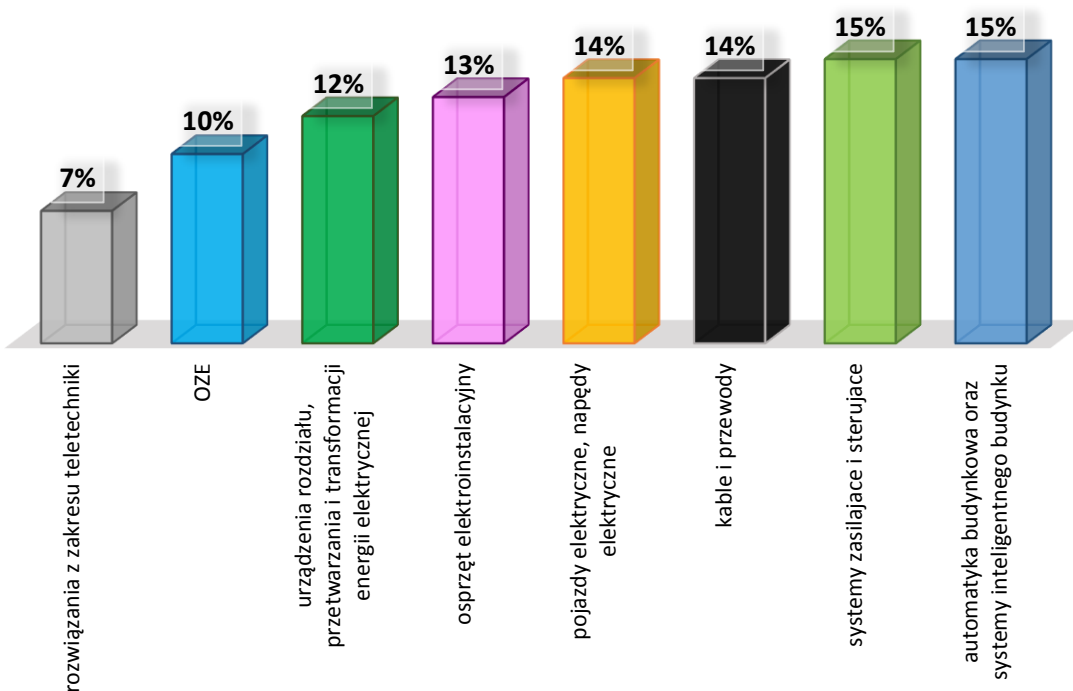


W ramach Targów Elektrotechnika największą część ekspozycji stanowiła:

- automatyka budynkowa,
- systemy zasilające i sterujące,
- kable i przewody,
- osprzęt instalacyjny,
- urządzenia rozdziалу i przetwarzania i transformacji energii elektrycznej.

TARGI ELEKTROTECHNIKA 2020

PODZIAŁ WYSTAWCÓW WG PREZENTOWANEGO ASORTYMENTU



ODWIEDZAJĄCY

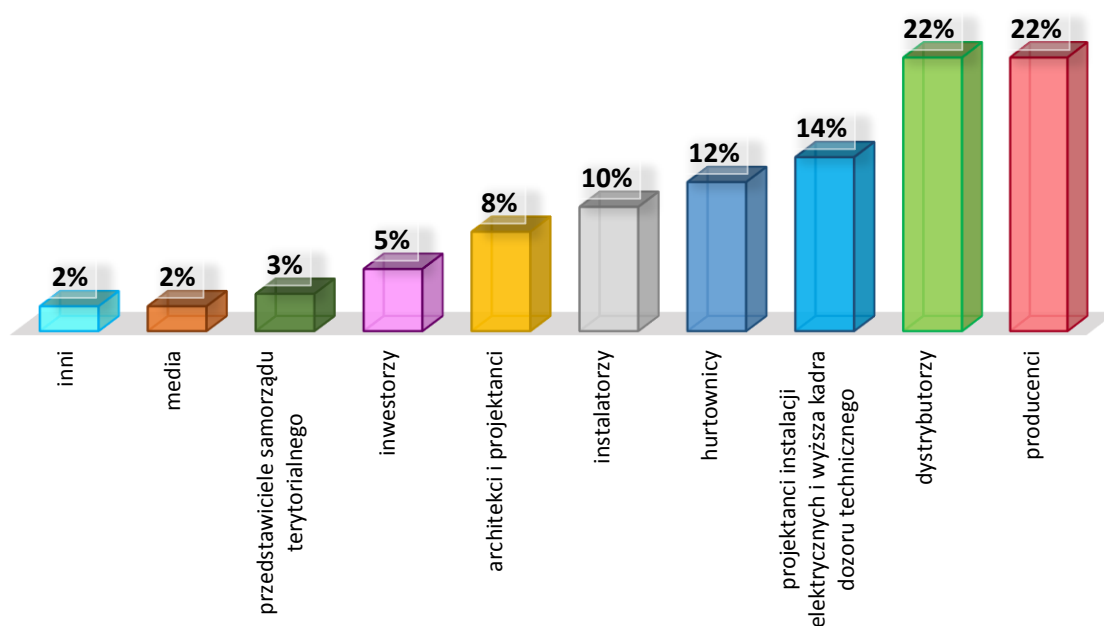
Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO i Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA to wydarzenie o charakterze biznesowym, skierowane do profesjonalistów.

Tegoroczną edycję Targów odwiedziło 6.801 osób. Wartym podkreślenia jest fakt, że z roku na rok rośnie liczba odwiedzających z zagranicy. Odnotowano blisko tysiąc osób odwiedzających z zagranicy.

W tej edycji przeważali goście z krajów Unii Europejskiej (m. innymi z Niemiec, Włoch, Szwecji, Czech, Słowacji, Rumunii, Chorwacji, Węgier, Wielkiej Brytanii, Francji i Państw Bałtyckich) oraz Norwegii, Szwajcarii, Ukrainy, Rosji, Turcji, krajów Bliskiego Wschodu, państw środkowej Afryki.



ODWIEDZAJĄCY WG BRANŻ



WYDARZENIE TARGÓW

Oprócz atrakcyjnej ekspozycji targowej, Targi Światło i Targi Elektrotechnika, oferują szeroki program szkoleń z zakresu instalacji elektrycznych, teletechnicznych, OZE oraz prawa budowlanego. W tej edycji wzięło w nich udział **1.346 specjalistów**.

Targi to także wyjątkowo bogaty program wydarzeń towarzyszących, takich jak: warsztaty, panele dyskusyjne oraz konsultacje branżowe, a także wystawy i pokazy dla odwiedzających. Na tegorocznych Targach rozstrzygniętych zostało wiele konkursów, wręczone zostały prestiżowe nagrody i wyróżnienia – wśród nich nagrody dla najlepszych produktów

prezentowanych na Targach, Nagrody Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Tytuły Osobowości Roku 2019 branży elektrotechnicznej, elektroenergetycznej, teletechnicznej i oświetleniowej oraz nagrody w konkursie „Budynek Mazowsza Roku 2019 z najlepszą instalacją teletechniczną”.

SPECJALISTYCZNE SZKOLENIA I WARSZTATY

W ramach targów zorganizowany został cykl 21 szkoleń i specjalistycznych warsztatów, skierowanych do:

- architektów,
- projektantów,
- inspektorów nadzoru,
- instalatorów,
- przedstawicieli zakładów energetycznych,
- inwestorów,
- deweloperów i spółdzielni mieszkaniowych,
- samorządowców,
- przedstawicieli firm wykonawczych,
- przedstawicieli zakładów przemysłowych.

Tematyka szkoleń dotyczyła najbardziej aktualnych problemów związanych z: projektowaniem instalacji elektrycznych, ochroną przeciwporażeniową, optymalizacją zarządzania sieciami energetycznymi, minimalizacją skutków zakłóceń sieci zasilającej, automatyką budynkową, OZE, obniżeniem kosztów funkcjonowania budynków, oświetleniem zewnętrznym, wewnętrznym oraz awaryjnym i ewakuacyjnym, elektromobilnością, przeglądami i monitorowaniem instalacji, nowoczesną infrastrukturą teletechniczną w budynkach oraz z prawem budowlanym.

Ponadto podczas Targów odbyły się specjalistyczne warsztaty BIM z zakresu instalacji elektrycznych, oświetleniowych, instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, a także odnawialnych źródeł energii – OZE.



Specjalnie zaaranżowana przestrzeń wystawowa **Wnętrze Otwarte** – uhonorowanie setnej rocznicy powstania Bauhausu i panele dyskusyjne o nowoczesnych technologiach

Hasłem przewodnim Wnętrza Otwartego były smart technologie i design w trosce o komfort życia. Przedstawiono praktyczne zastosowanie rozwiązań z zakresu BMS i HMS. Pokazom towarzyszyły panele dyskusyjne zaproszonych specjalistów. W spotkaniach wzięli udział projektanci i architekci: Seweryn Nogalski z Beton House, arch. Justyna Smolec, arch. Beata Goczoł z Goczołowie Architekci, arch. Grzegorz Goworek z pracowni STUDIO.O, arch. wnętrz Katarzyna Kowal z Politechniki Białostockiej, arch. Agnieszka Buczkowska-Korlińska z Inter-Arch. Architekci, dr. Józef Mrozek z Wydziału Wzornictwa ASP Warszawa, a także przedstawiciele firm – 5senses, Klinika Dźwięku, Lumines Lighting, Lentex oraz Anwis.

Niepowtarzalną atmosferę Wnętrza Otwartego uzupełniała galeria projektów, stworzonych w ramach dwóch konkursów dla studentów wydziałów architektury i wydziałów wzornictwa przemysłowego: Konkursu Rytm Światła – dom zgodny z ideami Bauhausu i Konkursu Sustainable Lamp.





Strefa warsztatów: „Poznaj swojego pracodawcę”

To była już trzecia edycja ćwiczeń warsztatowych z zakresu teletechniki, pod nazwą „Poznaj swojego pracodawcę”, organizowanych w ramach Stefy - Wystawy TELETECHNIKA 2020. Na obszarze wystawowym, wydzielony został obszar edukacyjny, na którym zainstalowano interaktywne stanowiska pokazowo-ćwiczeniowe dla uczniów szkół technicznych. Warsztaty pozwoliły uczniom opanować umiejętności z zakresu nowoczesnych systemów telekomunikacyjnych. Uczniowie podczas zajęć zapoznali się m.in.: z zagadnieniami dotyczącymi sieci światłowodowych, instalacji anten telewizji naziemnej i satelitarnej, zasadami budowy i projektowania multiswitchowych systemów dystrybucji sygnałów TV-SAT.

Ćwiczenia prowadzone były przez ekspertów Polskiej Izby Radiodiffuzji Cyfrowej oraz Stowarzyszenia Teletechników Polskich XXI.

W ćwiczeniach wzięło udział 170 uczniów, w zorganizowanych przez szkoły grupach, z terenu całej Polski. Każdy uczeń, który zakończy pełen cykl szkoleń otrzymał specjalny dyplom.



Strefa Chillout

Strefa Chillout to specjalne miejsce spotkań i rozmów oraz odpoczynku zlokalizowane na hali nr 2 zaaranżowane przy pomocy najnowszych kolekcji mebli przez przedstawicieli takich marek jak MDD Office czy Tfory. To tu można było spotkać wystawców i ich klientów, to tu trwała ożywiona dyskusja między uczestnikami targów do późnych godzin, to tu wreszcie można było zapoznać się z prasą branżową, których kilkadziesiąt tytułów było nieodpłatnie dostępnych dla odwiedzających.

Wystawa finalistów i laureatów w dwóch Konkursów: Rytm Światła i Sustainable lamp

Drugiego dnia targów otworzono wystawę pokonkursową oraz ogłoszono wyniki dwóch kreatywnych konkursów dla studentów wydziałów architektury i wydziałów wzornictwa przemysłowego: Rytm Światła dom zgodny z ideami Bauhausu oraz Sustainable Lamp.

Zadaniem pierwszego Konkursu było zaprezentowanie projektu: „funkcjonalność, prostota i seryjność dla każdego – dom zgodny z ideami Bauhausu”. Celem zaś drugiego było zaprojektowanie oświetlenia sztucznego lub elementu oświetlenia z wykorzystaniem poprodukcyjnych surowców odpadowych.

Konkursy organizowane były pod honorowym Patronatem Instytutu Adama Mickiewicza, Instytutu Wzornictwa ASP w Warszawie oraz europejskiego stowarzyszenia oświetleniowego LightingEurope.

Uroczyste ogłoszenie wyników połączone było z wręczeniem laureatom nagród i dyplomów. Nagrody wręczali przewodniczący komisji konkursowych, architekt Beata Goczoł z pracowni Goczołowie Architekci oraz prof. Wojciech Wybieralski z Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie.



Wielki Finał Ligii Specjalistów 2.0

Drugiego dnia targowego na stoisku firmy Schrack Technik Polska odbył się Wielki finał Konkursu Liga Specjalistów. Przez kilka miesięcy 268 uczestników rywalizowało w dwóch kategoriach: profesjonalistów oraz uczniów. Celem Konkursu jest propagowanie wiedzy technicznej oraz integracja środowiska specjalistów oraz uczniów i studentów. Konkurs przeprowadzony został w czterech turach, pierwsza tura rozpoczęła się 12 września 2019, a Wielki Finał miał miejsce na Targach Elektrotechnika 2020 w dniu 6 lutego 2020.



KONKURSY TARGOWE

W ramach Targów ŚWIATŁO 2020 i Targów ELEKTROTECHNIKA 2020 przeprowadzono następujące konkursy:

- Konkurs na Najlepszy Wyrób Targów,
- Konkurs na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2019 Roku,
- Konkurs na Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2019 Roku,
- Konkurs Rytm Światła i Sustainable Lamp,
- Konkurs na Najlepsze Stoisko Targów,
- Konkurs Budynek Mazowska rok 2019 z najlepszą instalacją teletechniczną

Nagrody wręczono podczas uroczystego otwarcia Targów. W uroczystości wziął udział Pan Minister Wojciech Murdzek, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju. Na wstępie odczytano list Minister Rozwoju, Pani Jadwigi Emilewicz, skierowany do uczestników Targów. W uroczystości ponadto uczestniczyli prezesi organizacji branżowych oraz prezydenci, burmistrzowie i wójtowie nagrodzonych miast i gmin.

Nagrodę główną XVIII Targów Elektrotechnika przyznano firmie SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA za zabezpieczenie EASERGY P5.

Nagrodę Główną XXVIII Międzynarodowych Targów Światło przyznano firmie OLYMPIA ELECTRONICS za innowacyjne rozwiązanie zasilania opraw awaryjnych.



Nagrodę Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w zakresie elektrotechniki

otrzymała firma SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA za zabezpieczenie EASERGY P5, za **w zakresie oświetlenia** firma ALUMAST za SMARTPOLE CHARGER - stację ładowania samochodów elektrycznych zintegrowaną w kompozytowym słupie oświetleniowym.



Nagrodę Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki w zakresie elektrotechniki przyznano marce 5 SENSES, za MIRROR TV, zaś **w zakresie oświetlenia** firmie RP-TECHNIK za CASA BULB CCT ledowe źródło światła z gwintem E27 ze zintegrowanym kontrolerem CASAMBI do bezprzewodowego sterowania.

Tytuł Najlepiej Oświetlonej Gminy i Miasta 2019r. przyznano Gminie Olsztyn za szeroki zakres i bardzo wysoki poziom, inwestycji oświetleniowych, które stanowią kontynuację kompleksowej budowy oraz modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie gminy



Tytuł Najlepszej Inwestycji Oświetleniowej 2019r. przyznano firmie LUG Light Factory za iluminację Hotelu Europejskiego.

Nagrodę Specjalną przyznano Urzędowi Miasta Żory za oświetlenie Centrum Przesiadkowego i terenu wokół obiektu w ramach projektu pn.: Mobilni Żorzanie – systemowe rozwiązania w zakresie mobilności miejskiej.”



W trakcie uroczystości otwarcia Targów Światło 2020 i Targów ELEKTROTECHNIKA 2020 nastąpiło rozstrzygnięcie Konkursu **Osobowość Roku 2019**.

W Konkursie Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki, Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Polskiego Stowarzyszenia Branży Elektroenergetycznej, Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego, Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Stowarzyszenia Energetyków Polskich, Polskiej Izby Radiodfuzji Cyfrowej:

- **w kategorii NAUKA** tytuł OSOBOWOŚĆ ROKU 2019 przyznano dr inż. Markowi Łobodzie, przewodniczącemu Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP

- **w kategorii GOSPODARKA** tytuł OSOBOWOŚĆ ROKU 2019 przyznano ex aequo mgr Zbigniewowi Błazejewskiemu, Prezesowi firmy Jean Mueller Polska i mgr inż. Krzysztofowi Wieczorkowskiemu, Prezesowi firmy SONEL



- **w kategorii OTOCZENIE BIZNESU** tytuł OSOBOWOŚĆ ROKU 2019 przyznano mgr inż. Marcinowi Ocioszyńskiemu, Dyrektorowi Biura Badawczego ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich.



W tym roku po raz pierwszy w ramach X Wystawy TELETECHNIKA 2020 został zorganizowany KONKURS „Budynek Mazowska Roku 2019 z najlepszą instalacją teletechniczną”.

Pierwszą Nagrodę przyznano firmie REM-BUDEX za wzorowo zaprojektowaną i wykonaną w wysokim standardzie instalację teletechniczną.

Drugą Nagrodę otrzymała Wspólnota Mieszkaniowa budynku ul. Dereniowa 60 w Warszawie za projekt i bardzo dobrą realizację instalacji teletechnicznej w budynku.

Trzecią Nagrodę otrzymała Wspólnota Mieszkaniowa budynku Al. Krakowska 109 w Raszynie za inicjatywę i poprawne wykonanie instalacji teletechnicznej bez konieczności przeprowadzania generalnego remontu.



W Konkursie Rytm Światła dom zgodny z ideami Bauhausu I Nagrodę otrzymał Pan Artur Gała student Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

W Konkursie Sustainable Lamp przyznano ex aequo dwie pierwsze nagrody. Nagrody uzyskali: Pani Justyna Żak - Absolwentka Wydziału Ceramiki i Szkła Wrocławskiej Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu na kierunku Sztuka i Wzornictwo Szkła **oraz zespół w składzie Pani Karolina Skóra, Pani Michalina Stypik oraz Pan Adam Szymański** – studenci Wydziału Architektury na Politechnice Gdańskiej.



Szczegółowe informacje o wynikach konkursowych i laureatach dostępne są na stronach:
www.lightfair.pl; www.elektroinstalacje.pl; www.tele-technika.com; www.pzpo.pl

SPONSORZY I PARTNERZY

PATRONAT HONOROWY



MINISTERSTWO
ROZWOJU



Polska Agencja
Inwestycji i Handlu
Grupa PFR

PATRONAT BRANŻOWY



HONOROWY PATRON MEDIALNY



KRAJOWA RADA
RADIOFONII I TELEWIZJI

GŁÓWNY PATRON MEDIALNY

Inżynier
budownictwa

PARTNER TARGÓW I SZKOLEŃ ELEKTROTECHNIKA



SPONSOR TARGÓW ŚWIATŁO



PARTNER TARGÓW I SZKOLEŃ ŚWIATŁO



PATRONAT MEDIALNY



KOLEJNA EDYCJA

XXIX Międzynarodowe Targi Światło 2021 oraz XIX Międzynarodowe Targi Elektrotechnika 2021 odbędą się w dniach 3-5 marca 2021 r. w Warszawskim Centrum Wystawienniczym EXPO XXI.

Wszystkich zainteresowanych udziałem, zarówno wystawców, jak i odwiedzających, którzy chcieliby uzyskać szczegółowe informacje, zapraszamy do odwiedzenia targowych stron internetowych: www.lightfair.pl; www.elektroinstalacje.pl; www.tele-technika.com

ORGANIZATORZY

Agencja SOMA,
ul. Bronikowskiego 1, 02-796 Warszawa, tel: 22 649 76 69/71;
www.lightfair.pl, www.elektroinstalacje.pl, www.tele-technika.com;
e-mail: info@lightfair.pl; office@elektroinstalacje.pl

Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego,
ul. Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa, tel.: 22 843 20 19, www.pzpo.pl; e-mail: biuro@pzpo.pl