

IX Wystawa
TELETECHNIKA



ELEKTROTECHNIKA
www.elektroinstalacje.pl

XVII Targi
ELEKTROTECHNIKA

2019



teletechnika
www.tele-technika.com

RAPORT



Hirschmann by

TALSAT

www.talsat.pl

nowe wykończono
starych systemów
telegi, cyfrowej
HDTV



SEW

www.sew-eurodrive.com



office@elektroinstalacje.pl



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

IX Wystawa TELETECHNIKA 2019

13 – 15 marca 2019 r. Warszawa

Wydarzenie objęte było Patronatem Honorowym
Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji oraz Urzędu Komunikacji Elektronicznej



Wystawa Teletechnika 2019 zorganizowana została w ramach XVII Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2019, które objęte były Honorowym Patronatem Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii.



MINISTERSTWO
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII

FAKTY I WYDARZENIA TARGÓW

- Bogata oferta wystawiennicza firm z Polski i zagranicy
- Pokaz premierowych rozwiązań, nowości produktowych i technologii
- Szkoleniowo-wystawowa formuła. Szkolenia i warsztaty połączone z prezentacją sprzętu i technologii na terenie targowym
- Niepowtarzalna okazja do zaprezentowania firmy i wyróżnienia się na tle konkurencji
- Branżowi odwiedzający z Polski i ze świata: krajów UE, Norwegii, Szwajcarii, Ukrainy, Rosji, Turcji, krajów Maghrebu, Egiptu, krajów Bliskiego Wschodu, państw środkowej Afryki i Iraku
- Konkursy, warsztaty i pokazy interaktywne dla odwiedzających na terenie targowym
- Specjalna strefa elektromobilności
- Nagrody i wyróżnienia dla najlepszych produktów pokazywanych na Targach i Wystawie
- Rozstrzygnięcie konkursu Osobowość Roku

WYSTAWCY

W Targach uczestniczyło łącznie 450 wystawców z kraju i zagranicy. Poza firmami polskimi swoje produkty zaprezentowali wystawcy z Włoch, Niemiec, Czech, Litwy, Ukrainy, Rumunii, Holandii, Węgier, Grecji, Bułgarii, Rosji, Algierii, Chin, Republiki Południowej Afryki oraz Korei Południowej.



Sektory wystawowe Targów ELEKTROTECHNIKA 2019



WYSTAWA TELETECHNIKA 2019

Już po raz dziewiąty, w ramach Targów ELEKTROTECHNIKA zorganizowana została Wystawa TELETECHNIKA, prezentująca rozwiązania zgodne z Rozporządzeniem Budynkowym (Dz. U. z dnia 22 listopada 2012, poz. 1289) dla realizacji instalacji teletechnicznych w budownictwie wielorodzinnym. Wystawa dedykowana była nowym urządzeniom i systemom oraz

praktycznym aspektem projektowania, realizacji i odbiorów technicznych nowoczesnych instalacji telekomunikacyjnych. Prezentowane rozwiązania pokazywały korzyści płynące z nowoczesnych rozwiązań instalacji telekomunikacyjnych w postaci ok. 400 bezpłatnych programów z satelitów ASTRA, również w jakości HD i 4K, usług płatnej telewizji, telefonii komórkowej oraz Internetu Cyfrowego Polsatu.



Ekspozycja skierowana była przede wszystkim do projektantów, dystrybutorów i wykonawców systemów teletechnicznych oraz administratorów budynków wielorodzinnych i użyteczności publicznej.

Wystawa TELETECHNIKA 2019 zorganizowana została we współpracy ze Stowarzyszeniem Teletechników Polskich XXI oraz Polską Izbą Radiodfuzji Cyfrowej (PIRC).



Firmy zrzeszone w PIRC zaprezentowały elementy do budowy instalacji teletechnicznych spełniające wymagania zapisane w Rozporządzeniu Budynkowym, np. systemowe rozwiązanie RACK-SAT będące kompletnym i funkcjonalnym Punktem Styku (punkt kolokacji urządzeń), który umożliwia w prosty sposób podłączenie sieci publicznej, pola antenowego oraz infrastruktury kablowej w budynku.

Integralną częścią Wystawy była strefa warsztatów i pokazów interaktywnych dla uczniów szkół technicznych z zakresu nowoczesnych systemów telekomunikacyjnych.

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

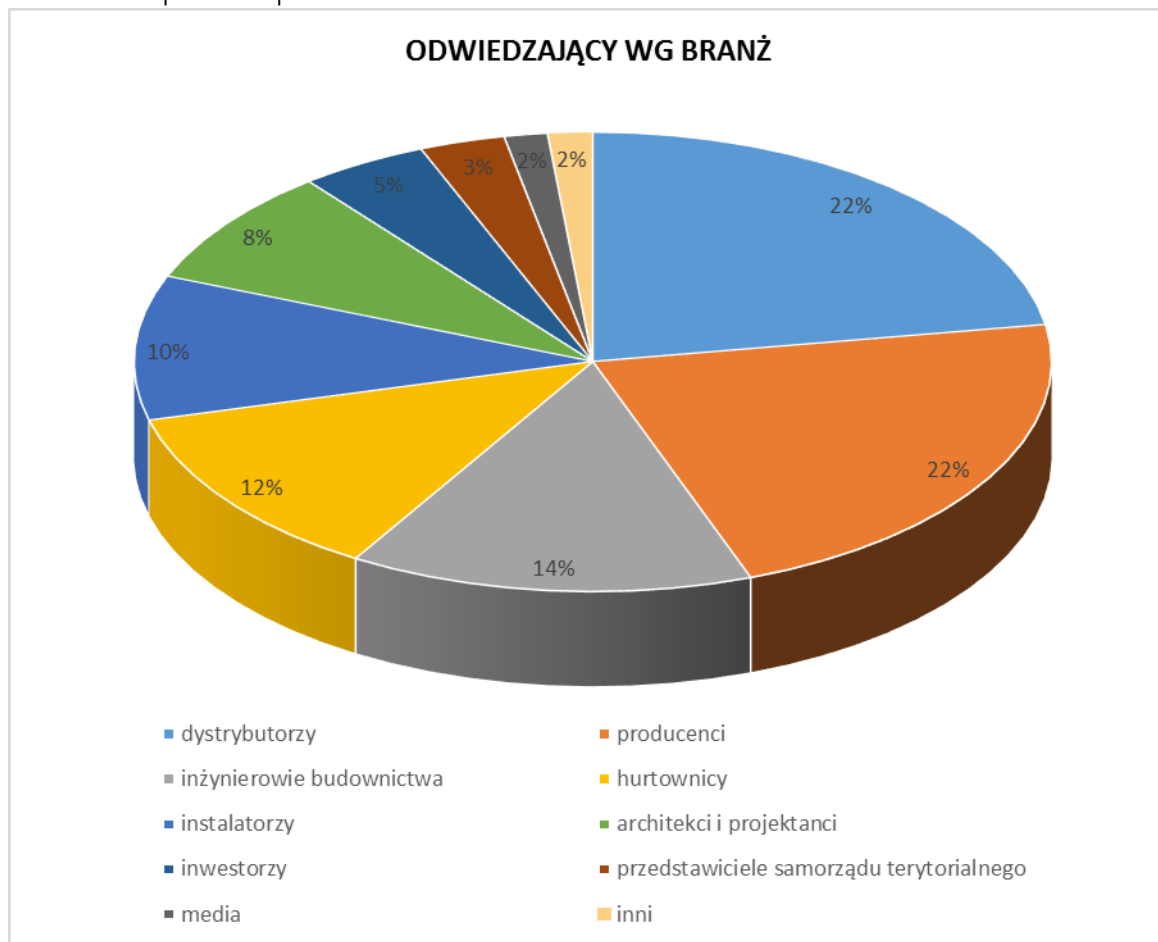
Na obszarze wystawowym, wydzielona została strefa edukacyjna, w której odbywały się warsztaty. Warsztaty, zorganizowane były przez Stowarzyszenie Teletechników Polskich XXI i Polską Izbę Radiodfuzji Cyfrowej. Uczniowie podczas zajęć zapoznali się m.in.: z zagadnieniami dotyczącymi sieci światłowodowych, instalacji anten telewizji naziemnej i satelitarnej, zasadami budowy i projektowania multiswitchowych systemów dystrybucji sygnałów TV-SAT. Każdy uczeń, który zakończył pełen cykl szkolenia otrzymał specjalny dyplom. Odwiedzające szkoły mogły również uczestniczyć w pozostałej części Targów ELEKTROTECHNIKA 2019 i Targów ŚWIATŁO 2019.



ODWIEDZAJĄCY

Mimo, że targi mają charakter biznesowy, skierowane są do profesjonalistów, odwiedziło je 13.281 osób. To więcej w porównaniu z poprzednią edycją. Wartym podkreślenia jest fakt, że z roku na rok rośnie liczba odwiedzających z zagranicy. Oczywiście przeważali goście z krajów Unii

Europejskiej i innych krajów europejskich, ale oprócz nich, odnotowano też bardzo liczną grupę odwiedzających z Algierii, Maroka, Tunezji, krajów Bliskiego Wschodu, państw środkowej Afryki oraz Iraku, którzy specjalnie przybyli do Warszawy w poszukiwaniu towarów polskich i kontaktów z polskimi producentami.



SZKOLENIA, WARSZTATY

Targi ELEKTROTECHNIKA 2019 i Wystawa TELETECHNIKA 2019 miały formułę wystawowo-szkoleniową.

Integralną częścią targów były szkolenia i konferencje, warsztaty, panele dyskusyjne oraz konsultacje branżowe skierowane do projektantów, architektów, wyższej kadry dozoru technicznego, inwestorów, deweloperów, przedstawicieli samorządów lokalnych, zarządców dróg, spółdzielni mieszkaniowych, zarządców nieruchomości, przedstawicieli zakładów energetycznych oraz instalatorów.

W 2019 roku zorganizowano 16 szkoleń dla 1.105 osób, nie licząc warsztatów, szkoleń i interaktywnych pokazów firmowych. Szkolenia organizowane były pod patronatem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wystawie TELETECHNIKA 2019 towarzyszyło szkolenie: *Budynkowa instalacja teletechniczna i infrastruktura teletechniczna. Wymagania, dobre praktyki, co należy sprawdzić przy odbiorze.*



Tematyka szkolenia:

- Wymagania dla teletechnicznego okablowania budynków: obowiązujące prawo i praktyka. Co z siecią bezprzewodowych 5G? Czy planowane są zmiany w prawie?
- Właściwie zaprojektowana i wykonana instalacja teletechniczna w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej. Jak budować i odbierać instalacje
- Infrastruktura pasywna w zakresie kanalizacji kablowej oraz kanalizacji telekomunikacyjnej budynku w świetle ostatnich decyzji Prezesa UKE
- Podstawowe wymagania dla instalacji anten telewizji naziemnej i satelitarnej wraz z ochroną przed wyładowaniami atmosferycznymi i ograniczeniem przepięć
- Zasady budowy multiswitchowych systemów dystrybucji sygnałów TV SAT

Poszczególne tematy omawiali, specjalnie do tego celu zaproszeni, specjaliści z PIRC, STP XXI i Urzędu Komunikacji Elektronicznej. Prelekcje uzupełnione zostały przez prezentacje firm: Astra CEE, CYFROWY POLSAT, ZAMEL oraz ALIOR BANK. Ciekawym uzupełnieniem szkolenia była prezentacja firmy DIPOL „*Jak zbudować robota, aby nie zbankrutować – technologia i techniki budowania własnego robota*”.

KONKURSY TARGOWE

W ramach Targów ELEKTROTECHNIKA 2019 i Wystawy TELETECHNIKA 2019 przeprowadzono Konkurs na Najlepszy Wyrób Targów.

W zakresie teletechniki:

- I Nagrodę przyznano firmie KOENONE za *rodzinę zabezpieczeń przepięciowych K-surge, typ: SIGNAL/TELECOM LINE*
- II Nagrodę przyznano firmie KOENONE za *rodzinę zabezpieczeń odgromowych K-surge, typ: LAN LINE*

- III Nagrodę przyznano firmie DIOMAR za *multiswitch z serii DR firmy WISI Communications*
- Wyróżnienie przyznano firmie VOLTENO za *rodzinę naświetlaczy LED SECURITY*
- Nagrodę Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa przyznano firmie KOENONE za *rodzinę zabezpieczeń odgromowych, K-surge, typ: LAN LINE*
- Nagrodę Stowarzyszenia Teletechników Polskich XXI przyznano firmie KOENONE za *rodzinę zabezpieczeń przepięciowych K-surge, typ: SIGNAL/TELECOM LINE*



W zakresie elektrotechniki:

- Nagrodę Główną XVII Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2019 przyznano firmie KOENONE z Korei Południowej za *rodzinę urządzeń odgromowych i przeciwprzepięciowych K-surge, typ: POWER LINE SPECIAL*
- I Nagrodę przyznano firmie SCHRACK TECHNIK POLSKA za *system rozdziału energii elektrycznej CROSSBOARD*
- II Nagrodę przyznano firmie RABBIT za *aktywny filtr harmonicznych*
- Nagrodę Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa przyznano firmie KOENONE za *rodzinę urządzeń odgromowych i przeciwprzepięciowych K-surge, typ: POWER LINE SPECIAL*

Otwarcie Targów Elektrotechnika połączone było z ogłoszeniem wyników i wręczeniem nagród w Konkursie Osobowość roku 2018, którego celem jest promocja osób mających istotny wkład w rozwój i propagowanie nowych rozwiązań z zakresu elektrotechniki, elektroenergetyki, teletechniki i oświetlenia w Polsce. Wśród nominowanych do nagrody w trzech kategoriach: nauka, gospodarka i biznes, znalazły się osoby, które swoją działalnością wdrażają istotne rozwiązania techniczne, organizacyjne, jak i systemowe, mogą być wzorem dla całego środowiska.



W kategorii nauka tytułem Osobowości Roku 2018 został uhonorowany prof. Marcin Hołub z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, który oprócz bardzo aktywnej działalności naukowej dodatkowo wspiera młodzież działającą w SEP, pomagając w przygotowaniach prezentacji na Sympozjum „Młodzi. Technika. Przemysł”, a także na Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka.

W kategorii gospodarka tytułem Osobowości Roku 2018 uhonorowano Tomasza Kaczorę, współzałożyciela firmy TM Technologie, będącego przykładem przedsiębiorcy, który pokazał, że produkując w Polsce można nie tylko dorównać, ale i prześcignąć największych graczy, osiągnąć sukces na miarę europejską.

W kategorii otoczenie biznesu tytułem Osobowości Roku 2018 została uhonorowana Pani Krystyna Roslan-Kuhn, która jest ekspertem Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji, międzynarodowym ekspertem w organizacjach działających na rzecz radia cyfrowego DAB+ oraz ułatwień dostępu do mediów i multimediów dla osób niepełnosprawnych. Znana w

środowisku ze swego zaangażowania w implementację i popularyzację radiofonii i telewizji cyfrowej jest niekwestionowanym autorytetem w branży.

IX Wystawa TELETECHNIKA 2019 objęta była honorowym patronatem Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji oraz Urzędu Komunikacji Elektronicznej. W Gali otwarcia uczestniczył Pan Minister Witold Kołodziejski, Przewodniczący Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji.

NASTĘPNA EDYCJA

XVIII Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA 2020 oraz X Wystawa TELETECHNIKA 2020 odbędą się w dniach **5 – 7 lutego 2020 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.elektroinstalacje.pl; www.tele-technika.com oraz do kontaktu z organizatorami.

PATRONAT HONOROWY



MINISTERSTWO
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
I TECHNOLOGII

PATRONAT HONOROWY WYSTAWY TELETECHNIKA



KRAJOWA RADA
RADIOFONII I TELEWIZJI



PATRONAT BRANŻOWY I WSPÓŁPRACA MEDIALNA



PATRONI MEDIALNI

