

SEP - WIODĄCYM UCZESTNIKIEM 32. TARGÓW ŚWIATŁO i 22. TARGÓW ELEKTROTECHNIKA 2025

Od wczesnego ranka 12 marca br. przed pawilonami wystawienniczymi WARSZAWSKIEGO CENTRUM EXPO XXI przy ulicy Ignacego Prądzyńskiego, widać było duże ożywienie, zajeżdżały autokary i auta osobowe, których pasażerami były elegancko ubrane panie i panowie. Oto rozpoczynało się trzydniowe spotkanie zainteresowanych osiągnięciami elektrotechniki - kluczowej dyscypliny współczesnego społeczeństwa technologicznego oraz poszukujących przestrzeni światła - przeznaczonej dla architektów i projektantów wnętrz, inwestorów, producentów i dystrybutorów, a także dla każdego, kto szuka inspiracji.

Pośród realizatorów bogatego programu targów, znaczącą rolę przyszło odegrać członkom i sympatykom Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W tym roku Stowarzyszenie reprezentowało Biuro Badawcze ds. Jakości (BBJ) z dyrektorem Marcinem Ocioszyńskim na czele, Zarząd Główny SEP z prezesem Sławomirem Cieślikiem oraz wiceprezesem Markiem Grzywaczem, Zarząd Oddziału Warszawskiego z prezesem Andrzejem Englertem, wiceprezesem Wojciechem Urbańskim i sekretarzem Krzysztofem Falkowskim oraz Polski Komitet Ochrony Odgromowej z przewodniczącym Konradem Sobolewskim. Patronat honorowy na Targami sprawowało Ministerstwo Rozwoju i Technologii oraz Polska Izba Inwestycji i Handlu, patronat branżowy objął - pośród innych organizacji - także SEP.

Otwarcia tegorocznej edycji spotkań dokonał organizator targów - prezes Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego i Agencji SOMA - Marek Orłowski. Po serdecznym powitaniu przybyłych gości zaprosił zebranych do zwiedzania stoisk oraz czynnego uczestnictwa w licznych imprezach 22. Międzynarodowych Targów ELEKTROTECHNIKA 2025 oraz w realizowanych równoległe po raz 32. Międzynarodowych Targach ŚWIATŁO 2025. Rozpoczęcie targów połączone zostało z wręczeniem nagród w konkursie na „Najlepszy Wyrób Targów”, gdzie komisja konkursowa pracowała pod przewodnictwem Marcina Ocioszyńskiego - dyrektora BBJ SEP oraz w konkursach: „Najlepsze Stoisko Targów” oraz „Osobowość Roku 2024”. W dalszej części trwania targów nastąpiło wręczenie nagród dla Najlepszej Inwestycji Oświetleniowej i Najlepiej Oświetlonej Gminy i Miasta.





Przyjazd do Warszawy zapowiedział wielu gości z zagranicy, nie tylko z Europy, ale także z Ameryki, Azji i Afryki, co świadczy o wysokiej jakości oraz innowacyjności wyrobów elektrotechnicznych i oświetleniowych producentów prezentujących swoje wyroby w halach wystawienniczych EXPO. Na terenie targowym rozwiązania eksponowało ponad 300 firm, pośród których szczególnie obficie reprezentowane były przedsiębiorstwa ChRL.

Międzynarodowe Targi Sprzętu Oświetleniowego ŚWIATŁO i Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA to jedyna tego rodzaju platforma kontaktów B2B w Polsce. Ich specyfiką jest pokazowo-szkoleniowy charakter. Tegorocznym targom towarzyszy 14 specjalistycznych

szkoleń oraz warsztatów. Ich tematyka została dostosowana do potrzeb instalatorów, projektantów, kierowników robót, inspektorów nadzoru, także służb odpowiedzialnych za utrzymanie ruchu i ciągłość produkcji zakładów przemysłowych. Dobrano ją starannie do wymagań wynikających z dynamicznego rozwoju nowych technologii, zmieniającej się sytuacji gospodarczej, także wzrostu wymagań konsumentów oraz postępujących zmian w przepisach i normach. Zadbano również o potrzeby szkoleniowe przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego, spółdzielni mieszkaniowych i zarządców różnego rodzaju obiektów komercyjnych i przemysłowych.

Warto wspomnieć, że na terenie wystawowym wydzielona została specjalna strefa edukacyjna dla uczniów 15 szkół średnich o profilu technicznym, w której prowadzone były warsztaty oraz interaktywne stanowiska pokazowe. Uczniom demonstrowano innowacyjne rozwiązania z dziedziny elektrotechniki i teletechniki. Organizatorami szkoleń byli m.in. pracownicy Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. Spotkania warsztatowe dla młodzieży zakończyła debata ZAWÓD PRZYSZŁOŚCI.

Z pewnością do najważniejszych wydarzeń Targów ELEKTROTECHNIKA 2025 zaliczyć należy:

-  „Trendy w ochronie odgromowej i przepięciowej” - II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna (współorganizator: Polski Komitet Ochrony Odgromowej SEP / przew. Konrad Sobolewski);
-  „Zapewnienie funkcjonalności, ciągłości działań i integralności energetyki podczas transformacji - Infrastruktura Krytyczna w przypadku awarii, ataków oraz innych zdarzeń zakłócających jej prawidłowe funkcjonowanie” - szkolenie (współorganizator: Polski Komitet Bezpieczeństwa w Elektryce SEP / przew. Bogumił Dudek);
-  Dzień Elektryki Polskiej / „Moc i energia bierna - od teorii do praktyki” - szkolenie (współorganizator COSiW SEP / prezes Sławomir Cieślak);
-  „Wyzwania elektromobilności: problemy techniczne i przeciwpożarowe” – szkolenie (współorganizator: O. Warszawski SEP / prezes Andrzej Englert).

Niewątpliwie oczekiwaną z niecierpliwością przez odwiedzających targi była gala wręczenia nagród współzawodnictwa o zaszczytny tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2024. Tytuł ma charakter honorowy i nadawany jest corocznie osobom fizycznym w trzech kategoriach: nauka, gospodarka i otoczenie biznesu.

W kategorii „NAUKA” Kapituła Konkursu pod przewodnictwem prof. Wojciecha Radomskiego przyznała tę godność kandydatowi zgłoszonemu przez SEP - dr. hab. inż. Ryszardowi Piramidowiczowi, profesorowi uczelni. Jak ogłoszono w obszernej laudacji prof. Ryszard Piramidowicz m.in. *„prowadzi wielowymiarową działalność w obszarze szeroko rozumianej optoelektroniki i fotoniki. Realizuje prace naukowo-badawcze i wdrożeniowe, inicjuje oraz kieruje licznymi programami inwestycyjnymi, współpracuje z ośrodkami przemysłowymi, zajmuje się kształceniem i mentoringiem młodzieży szkolnej, studentów i doktorantów, rozwojem kadry i popularyzacją wiedzy. Inicjuje i animuje działania na rzecz krajowego środowiska fotonicznego, choćby jako przewodniczący Polskiego Komitetu Optoelektroniki Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Jest autorem ponad 150 artykułów naukowych i ponad 400 komunikatów pokonferencyjnych oraz*

kierownikiem licznych projektów badawczych i inwestycyjnych". Podkreślono fakt, że Profesor „oddaje się nie tylko kształceniu, ale jest także przewodnikiem na drodze rozwoju młodzieży szkolnej, studentów i doktorantów. Zajmuje się rozwojem kadry i popularyzacją wiedzy".

Sukces odniesiony przez prof. Ryszarda Piramidowicza raduje nas wszystkich. Zaangażowanie w naukę i edukację przy realnym wpływie działań oraz wykorzystaniu wiedzy i umiejętności do wyniesienia dziedziny fotoniki i optoelektroniki - jako polskiej specjalności w światowej elektronice, przy otwartej i życzliwej postawie jest kwestią najwyższego uznania. Gorąco gratulujemy Koledze Profesorowi zdobycia tak wysokiego wyróżnienia, które miał zaszczyt odebrać w doskonałym towarzystwie Karola Skupnia - prezesa Krajowej Izby Komunikacji Ethernetowej - laureata kategorii „gospodarka” oraz Czesława Langa - wybitnego sportowca - laureata kategorii „otoczenie biznesu”.

Z pewnością opisana aktywność członków SEP podczas trzech marcowych dni targowych CENTRUM EXPO XXI stanowi znaczące osiągnięcie rozpoczętego niedawno roku 2025. Gospodarze już teraz serdecznie zapraszają wszystkich uczestników na kolejną edycję Targów ELEKTROTECHNIKA oraz Targów ŚWIATŁO, zaplanowanych na dni 28-30 stycznia 2026 roku - szczególnie oczywiście elektryków zrzeszonych w naszym Stowarzyszeniu.

oprac.: Wojciech Urbański, Iwona Fabjańczyk

foto: Agencja SOMA, Łukasz Kozłowski, Bogusław Strzelec, Wojciech Urbański, Krzysztof Woliński



















































