

XIV TARGI ENERGETYCZNE ENERGETICS w Lublinie

W dniach 21-23 listopada 2023 roku w Lublinie odbyły się XIV Targi Energetyczne ENERGETICS, podczas których swoje stoisko prezentowało Stowarzyszenie Elektryków Polskich. W otwarciu Targów brał udział prezes SEP Sławomir Cieślik i sekretarz generalny SEP Andrzej Werkowski. Prezes Oddziału Lubelskiego SEP Jacek Woźniak zaprosił do współudziału na Stoisku SEP młodzież szkolną z Zespołu Szkół Energetycznych im. prof. Kazimierza Drewnowskiego i Zespołu Szkół Elektronicznych w Lublinie. Wspólna prezentacja była okazją do integracji międzypokoleniowej lubelskich energetyków. Stoisko cieszyło się dużym zainteresowaniem wśród odwiedzających oraz przedstawicieli innych firm.

Targi Energetyczne ENERGETICS to ważne spotkanie branży energetycznej w Polsce, których istotą była nie tylko prezentacja nowoczesnych urządzeń, aparatury i technologii dla przemysłu energetycznego, ale również wymiana doświadczeń przez specjalistów z całej Polski i zagranicy.

Podczas targów odbyło się wiele interesujących wydarzeń. 21 listopada odbyło się rozszerzone Zebranie Zarządu Oddziału Lubelskiego SEP, w którym uczestniczył prezes SEP Sławomir Cieślik i sekretarz generalny SEP Andrzej Werkowski oraz wiele koleżanek i kolegów z zaprzyjaźnionych Oddziałów z: Zamościa, Chełma, Białej Podlaskiej - to już jest lubelska tradycja.

Podczas uroczystej Gali, nagrody targowe wręczał prezes SEP Sławomir Cieślik.

22 listopada odbyło się Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe ISN 2023, pod patronatem Oddziału Lubelskiego SEP, PGE Dystrybucja S.A, Politechniki Lubelskiej oraz Targów Lublin S.A. Tematyka seminarium obejmowała zagadnienia związane z elektrotechniką, automatyką, energetyką zawodową i prosumencką, OZE, elektromobilnością, elektrotechnologiami oraz innymi aspektami inżynierii elektrycznej, które są niezwykle ważne w dzisiejszym świecie.

Tego samego dnia miała miejsce konferencja „Magazynowanie energii w Energetyce i Przemysle” – pod patronatem Politechniki Lubelskiej – Zakład Przetwarzania i Magazynowania Energii, Polskiego Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP oraz Zarządu Głównego SEP.

Opracowała: Halina Polanowska
Biuro Oddziału Lubelskiego SEP















