

Z NOWOŚCIAMI NA BIEŻĄCO

Członkowie Oddziału Krakowskiego SEP na bieżąco śledzą wszelkie nowinki techniczne m.in. poprzez udział we wszelkiego rodzaju konferencjach, sympozjach, targach. Mimo, że w tym roku odpuściliśmy sobie pobyt na Międzynarodowym Salonie Przemysłu Obronnego w Kielcach to nie mogło nas zabraknąć na 37 Międzynarodowych Targach Energetycznych „ENERGETAB”.

Tradycyjnie Koło Seniorów zorganizowało wyjazd członków naszego Oddziału na tę branżową imprezę, tak bliską zawodowo elektrykom i energetykom. Przecież wszyscy byliśmy, przez długie lata lub nadal jesteśmy związani z tą branżą. W tym roku, przedstawiane na nich urządzenia, technologie i produkty, prezentowane były przez 460 wystawców z Polski i z zagranicy.

Prezentowali oni bogatą ofertę specjalistycznych maszyn i urządzeń energetycznych, aparaturę rozdzielczą i łączeniową, kontrolno-pomiarową z zakresu automatyki i sterowania, osprzęt do sieci przesyłowych i dystrybucyjnych, energooszczędne oświetlenie przemysłowe i drogowe, systemy informatyczne i telekomunikacyjne stosowane w energetyce, czy innowacyjne technologie sieciowe.

Targi to bezpośrednie kontakty wystawców i przedstawicieli przedsiębiorstw, biur projektowych, jak i uczniów szkół technicznych, oraz innych zainteresowanych.

Podczas spotkań konferencyjnych, jak i indywidualnych, poruszano zagadnienia związane m.in. z reagowaniem w sytuacjach zagrożenia wojną, jak i z wszelkiego rodzaju kataklizmami naturalnymi, jak np. powódź. Tym samym występujące coraz częściej anomalie pogodowe przypominają, że transformacja energetyczna jest konieczna. Temu też służą między innymi bielskie targi. Jest to najlepsze miejsce i czas na prezentowanie innowacyjnych rozwiązań dla energetyki.

Owocem bezpośrednich spotkań jest nie tylko poszerzenie wiedzy na temat nowych zagadnień czy technologii, ale i nawiązanie nowych kontaktów handlowych i zawodowych. Duże zainteresowanie wzbudzały pokazy przyjaznych dla środowiska urządzeń i rozwiązań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej i jej magazynowaniem oraz przetwarzaniem.

Wśród odwiedzonych przez nas wystawców były między innymi firmy:

ELMARCO - nadążając za światowymi trendami, przedstawiła bogatą ofertę oświetlenia zewnętrznego ulicznego, parkowego i ogrodowego. Aluminium i drewno, jako podstawowe materiały dla produktów Elmarco spełniają wszelkie oczekiwania użytkowe i proekologiczne. Ponadto, uwzględniając że obecne przepisy zobowiązują samorządy i inwestorów do zabezpieczenia miejsc ładowania samochodów elektrycznych na parkingach ulicznych, oferowane przez Elmarco stacje ładowania akumulatorów, ładują akumulatory szybko i bezpiecznie, a zintegrowane źródło światła zapewnia komfort i bezpieczeństwo użytkownika.

CELLPACK - zaprezentowała instalacje najnowszych muf przelotowych i głowic.

NODIGMARKET24 Damian Sobczak - to dostawca sprzętu wiertniczego, obejmującego

technologie:

- 💡 przewiertu ślimakowego, umożliwiające pokonanie odcinków nawet do 100 m,
- 💡 sprzęt niezbędny do wykonania prac w Technologii HDD,
- 💡 Kraking, to maszyny umożliwiające zmianę istniejącego rurociągu metodą niszczenia, dający możliwość zmiany rury na nową o tej samej średnicy lub większej,
- 💡 maszyny do przecisków sterowanych bezpłuczkowych.

ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A. - to producent masztów i słupów oświetleniowych, stalowych i aluminiowych, z cechami bezpieczeństwa biernego zapewniającego odpowiednią wytrzymałość statyczną

z jednoczesnym pochłanianiem energii uderzenia.

DACPOL - to najnowsze technologie obejmujące energoelektronikę, automatykę, energetykę.

LEGRAND - to producent łączników i gniazd, spełniających dodatkowe funkcje zapewniające kontrolę systemu oświetlenia, funkcje audio/wideo, posiadające funkcje scentralizowanego sterowania, w tym roletami.

ZPUE S.A. - to producent stacji ładowania pojazdów elektrycznych z magazynowaniem energii, rozdzielnic SN i nN, stacji transformatorowych. Prezentowana Stacja SPS łączy zalety zdalnie zarządzanej, inteligentnej stacji transformatorowej z magazynowaniem energii oraz ładowarkami samochodów elektrycznych. Umożliwia ona zasilanie odbiorców zarówno z sieci dystrybucyjnej, jak również bezpośrednio z odnawialnych źródeł energii elektrycznej p. farm fotowoltaicznych, czy wiatrowych.

TFK.Grup - to jeden z liderów przewodów i systemów kablowych. Duże zainteresowanie wzbudzał wydany „Przewodnik kabli i przewodów objętych rozporządzeniem CPR”.

Była również możliwość odpoczynku i rzadka okazja porozmawiania z władzami naszego Stowarzyszenia - na stoisku SEP.

Wspomnieć należy, że nasi przedstawiciele byli również dzień wcześniej na spotkaniu integracyjnym członków SEP, które miało na celu wzmocnienie więzi – nie tylko podczas targów – które upłynęło w miłej, koleżeńskiej atmosferze w pomieszczeniach hotelu „Szyndzielnia”. Swoją obecność odnotował również nasz kolega na zebraniu Głównego Sądu Koleżeńskiego, które również odbyło się podczas Targów .

Jadwiga Kowalska-Kołodziej Oddział Krakowski, K 7

fot. Zygmunt Salwiński



