**Sukces jubileuszowych targów Enex w Targach Kielce!**

**„Niewidzialne systemy grzewcze”, mobilne magazyny energii, nowe falowniki i rozwiązania hybrydowe, samochód wodorowy z pionierskim systemem oczyszczającym powietrze oraz premiera technologii małych modułowych reaktorów jądrowych – to tylko część najnowszych rozwiązań z jakimi można było zapoznać się podczas jubileuszowej, 25. edycji targów Enex. W Targach Kielce swoją ofertę zaprezentowały 323 firmy z 15 krajów, a kielecki ośrodek odwiedziło 19,6 tysiąca zwiedzających!**

Jubileuszowa, 25. edycja Targów Enex, która odbyła się od 8 do 9 marca 2023 roku w kieleckim ośrodku wystawienniczym była rekordowa zarówno pod względem liczby wystawców i zajętej powierzchni wystawienniczej, jak również pod względem liczby zwiedzających. W ofercie Wystawców spotkania branży energetycznej nie zabrakło m.in. prezentacji nowoczesnych systemów grzewczych oraz wentylacyjnych, najnowszych rozwiązań fotowoltaicznych oraz magazynów energii, rozwiązań służących poprawie efektywności energetycznej, a nawet technologii wodorowych.

**Technologia Rolls-Royce prezentowana na targach Enex**

Po raz pierwszy w Polsce, podczas targów Enex brytyjskie przedsiębiorstwo Rolls-Royce SMR zaprezentowało technologię budowy małych elektrowni produkujących wodór, który może zasilać miasta lub przemysł. W trakcie pierwszego dnia jubileuszowego spotkania branży energetycznej do Centralnego Klastra Wodorowego, powołanego przez Świętokrzyską Grupę Industria, dołączyły również Targi Kielce.

**Premierowe pokazy i najnowsze rozwiązania branżowe na targach Enex**

W trakcie targów Enex miały miejsce premierowe prezentacje takich rozwiązań jak: pionierskie pompy ciepła Aquarea A2W z serii K i L od Panasonic, najnowsze wersje liczników pomiaru zużycia prądu Smart Meter od firmy Fronius, technologia budowy drewnianych domów panelowych wykorzystujących technologię CLT od KENO Home, seria systemu magazynowania energii dla gospodarstw domowych iStoragE od firmy Kehua oraz premiera SOFAR 110-125KTLX-G4 - produkt prezentowany przez firmę Energynat. Nie zabrakło premier również drugiego dnia targów: Viessmann z premierą „niewidzialnych systemów grzewczych”, BRUK-BET PV z pokazem nowego falownika, Mitsubishi Electric z nową pompą ciepła na czynnik chłodniczy R290 oraz Hypontech Polska z hybrydowym rozwiązaniem. W trakcie targów Enex swoją premierę miał TIGO EI Residential - Nowe rozwiązanie magazynowania energii od Tigo Energy, którego funkcjonowanie omówiła Małgorzata Osińska z firmy Tigo. Rozwiązanie dodatkowo zaprezentowane zostało na stoisku firmy 7Sun. Krajowe i światowe nowości można było spotkać również na stoiskach Wystawców.

**Najlepsi w branży energetycznej i odnawialnych źródeł energii docenieni**

Podczas jubileuszowej gali targów Enex nagrodzono firmy, które zdaniem komisji konkursowej pokazały na wystawie najciekawsze produkty. Wyróżniono również przedsiębiorstwa, które mogły się pochwalić innowacyjnym sposobem prezentacji oferty – w formie stoiska. W siedmiu kategoriach przyznano 17 medali i wyróżnień. Natomiast w ramach Top Design nagrodzono i wyróżniono 18 firm. W kategorii „Energia Słoneczna” Medal Targów Kielce otrzymała firma Bruk-Bet sp. z o.o. z Żabna za Moduły Bruk-Bet Fotowoltaika z ogniwami nTYPE Seni Perfect Edge. Wyróżnienie w tej samej kategorii trafiły do: Sungrow Polska Sp. z o.o. z Warszawy za Falownik modułowy 1+X(SG1100UD), firmy Bravos sp. z o.o. z Gorzowa Wielkopolskiego za Ionic Roof Wand oraz do firmy Alpha ESS Europe GmbH z Niemiec za hybrydowy falownik z magazynem energii Smile T-10-HV. W kategorii „Diagnostyka w fotowoltaice” Medal Targów Kielce zdobyły: firma Sonel S.A. ze Świdnicy za Zestaw PVM-1020 KIT oraz Politechnika Świętokrzyska, CENWIS - Centrum Naukowo - Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego Laboratorium Przemysłowe Niskoemisyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii za „Kompleksową usługę badań Modułów PV w aspekcie elektrycznym, termowizyjnym i elektroluminescencyjnym”. Medalem Targów Kielce w kategorii „Pompy ciepła” nagrodzeni zostali: Solgen Sp. z o.o. z Krakowa za Pompę ciepła VGE ECO AIR, firma IGLOO Sp. z o.o. z Nowego Wiśnicza za Pompę ciepła IGLOO MultiTherma, Panasonic Marketing Europe GmbH Sp. z o.o. z Warszawy za ETHEREA oraz Mitsubishi Electric Europe B.V. (Sp. z o.o.) z Warszawy za POZ-WZ80VAA - pompę ciepła na czynnik R290(Propan). W kategorii „Systemy hybrydowe” doceniono Medalem Targów Kielce firmę CR-GAMA Sp. z o.o. z Bielsko – Białej za Regulator napięcia fazowego, firmę Viessmann Sp. z o.o. z Wrocławia za Viessman Invisible - kompaktowy system ogrzewania i wentylacji. Wyróżnienie w tej samej kategorii trafiło do firmy Immergas Polska Sp. z o.o. z Łodzi za Immergas Victrix Hybrid Plus. Medal Targów Kielce w kategorii „Systemy wentylacji” otrzymała firma Kosmopell z Dobrodzienia za zdecentralizowaną, kompaktową jednostkę wentylacyjną LG100, a wyróżnienie w kategorii „Magazyny energii” trafiło do Mar-Bud Sp. z o.o. z Warszawy za Akumulator Chłodu ICEON. Firma Platinet S.A. z Krakowa została doceniona wyróżnieniem w kategorii „Elektromobilność” za Uniwersalną ładowarkę Type 2 6m 32A 16kW z sześcioma adapterami - PC050EV . W trakcie targów Enex przyznano również wyróżnienia i nagrody za aranżację stoiska targowego i sposób promocji. Wyróżnienia Top Design otrzymały stoiska takich firm jak: Jolywood (Taizhou) Solar Technology z Chin, EC GROUP Sp. z o.o., Wienkra Sp. z o.o. z Krakowa, SMA Solar Technology AG z Niemiec, CORAB SA z Olsztyna, ENERGYNAT Sp. z o.o. z Marek, ASTRONERGY NEW ENERGY TECHNOLOGY z Singapuru, Mitsubishi Electric Europe B.V. Oddział w Polsce z Warszawy, RENAC Power Technology z Chin. Nagrodą Top Design uhonorowano dziewięć stoisk takich firm jak: Jiangsu Zhongqing Photovoltaic z Chin, 4EN SA z Warszawy, SOFAR , BayWa r.e. Solar Systems z Niemiec, MP SOLAR GROUP Sp. z o. Generalny Dystrybutor GROWATT z Rudy Śląskiej, GoodWe Europe GmbH z Chin, BYD BatteryBox - EFT-Systems z Niemiec, SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co.,Ltd z Chin, Ginlong Technologies Co., Ltd. z Chin.

**Branżowe seminaria, fora i konferencje: o pompach ciepła, fotowoltaice   
i magazynach energii**

Przedstawiciele branży fotowoltaicznej i kolektorów słonecznych, inwestorzy, przedstawiciele władz samorządowych oraz pasjonaci energetyki słonecznej podczas targów Enex mogli wziąć udział w Forum Fotowoltaicznym Solar+ , ogólnopolskiej konferencji poświęconej branży PV, kwestiom związanym z przyszłością fotowoltaiki w Polsce, czy dynamicznemu rozwojowi magazynów energii. W trakcie targów zorganizowano również XVI Forum Pomp Ciepła, które było okazją do poznania nowości technicznych i produktowych z branży pomp ciepła i techniki grzewczej, możliwości dofinansowań na ten rodzaj technologii oraz wymiany doświadczeń branży instalacyjnej. Osoby zainteresowane najnowszymi trendami, projektami i rozwiązaniami w dziedzinie magazynów energii mogły wziąć udział w V edycji konferencji ENERGIA PL, która odbyła się pierwszego dnia spotkania branży energetycznej. To wydarzenie przeprowadzone zostało w czterech grupach tematycznych: prawo, systemy zarządzania energią, produkty finansowe oraz przykłady rynkowych realizacji i magazynów energii. W trakcie targów Enex można było wziąć udział w szkoleniu Solacademy pt. ”Zestawy do magazynowania energii - poznaj gotowe rozwiązania” prowadzone przez Damiana Wilczka oraz w seminarium pt. „Rozproszony system regulacji parametrów sieci niskiego napięcia”, w której prelegentem był prof. dr hab. inż. Zbigniew Krzemiński - Prezes Zarządu MMB Drives,

**Widowiskowy turniej dla instalatorów fotowoltaiki na żywo podczas targów Enex**

Jeden z Wystawców - firmaCorab S.A. zorganizowała w trakcie targów Enex widowiskowy turniej „Instalator Roku”, w którym wzięło udział sześć najlepszych firm   
w branży fotowoltaicznej w Polsce: Voltaic System, Zielona Firma, NEO Technika, EKO PRIME, Instalacyjni.pl oraz Solego – Energia Odnawialna. Szósta edycja wydarzenia była okazją do zaprezentowania sprawności, wiedzy oraz pracy zespołowej, ponieważ zespoły musiały zmierzyć się w trzech etapach: Teleturniej, Sztafeta oraz Wielki finał. Zwycięzcą wielkiego finału okazała się Zielona firma z Krakowa.

**Strefa Elektromobilności z kilkunastoma autami elektrycznymi i hybrydowymi**

Po raz kolejny do dyspozycji gości targów Enex była Strefa Elektromobilności z najnowszymi modelami aut elektrycznych i hybrydowych, a nawet z samochodem wodorowym Toyota Mirai. Zwiedzający mogli nie tylko zobaczyć z bliska, ale również przejechać się takimi modelami jak: Mercedes EQB, EQC, EQS oraz EQS SUV, Fiat 500 i Fiat Ducato, Citroen eC4, Mazda MX-30 i CX-60, Mercedes eVito furgon, hybrydowy Jeep Grand Cherokee, Hyundai Kona Electric, Hyundai Ioniq 5, Peugot e-2008 oraz Opel Mokka-e. Auta udostępnione zostały dzięki współpracy z autoryzowanymi dealerami samochodów: Toyota & Lexus Romanowski Kielce, Folwarkiem Samochodowym w Kielcach, Polskim Związkiem Motorowym, Autoryzowanym Dealerem Mercedes-Benz Nobile Motors w Kielcach oraz Mazda Matsuoka Kielce. Każdy, kto przyjechał swoim samochodem elektrycznym na targi mógł bezpłatnie naładować swoje auto. Do dyspozycji gości było 10 stacji ładowania umieszczonych na terenie kieleckiego ośrodka wystawienniczego.

**Strefa YouTubera i dziesięciu najbardziej znanych polskich Youtuberów branży OZE**

Po raz pierwszy, podczas targów Enex powstała Strefa Youtuberów, w której można było spotkać dziesięciu najbardziej rozpoznawalnych Youtuberów z zakresu odnawialnych źródeł energii, elektromobilności oraz inteligentnych i energooszczędnych rozwiązań technologicznych. W ciągu dwóch dni targów zorganizowano dwa spotkania live z zaproszonymi Youtuberami: Waldkiem z kanału „Pompa ciepła i PV”, Sławomirem – prowadzącym kanał „Panele fotowoltaiczne”, Maciejem z „HOLIBOOD – Zdrowy Dom”, Michałem z kanału „Na prąd po Polsce”, Bartoszem ze „Smart Dom 2.0.”, Hubertem z MAXISERVICEDIY, Piotrem „Ekoniezależny”, Robertem z kanału „mrAkumulator”, Tomaszem z „Tomasz Żyłka PV” oraz Waldemarem z „Zeptobox”.

**Gry i konkursy z cennymi nagrodami w trakcie jubileuszowych targów Enex**

W trakcie dwóch dni targów Enex zorganizowano liczne konkursy z cennymi nagrodami. W specjalnej strefie wystawienniczej pn. MiastOZE redakcji GLOBEnergia można było wziąć udział w grze miejskiej, a firma SolarEdge przeprowadziła zmagania o tytuł designera systemów PV. W innym z konkursów na najlepsze hasło reklamowe do wygrania były dwie pompy ciepła: typu monoblok VGE 7kW na stoisku nr E-47 VGE oraz pompa ciepła marki Eco Pomp monoblok powietrze-woda na stoisku nr D-16 firmy PV Energia Polska.

Na kolejną edycję Międzynarodowych Targów Energetyki i Elektrotechniki oraz Odnawialnych Źródeł Energii ENEX zapraszamy w 2024 roku do Targów Kielce!