





TARGI KIELCE 2023

W dniach 8-9 marca br. odbyły się w Kielcach następujące imprezy targowe: XXV Międzynarodowe Targi Energetyki i Elektrotechniki oraz Odnawialnych Źródeł Energii ENEX, XXIII Targi Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami EKOTECH .

Patronat honorowy nad targami ENEX objęły: Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Związek Powiatów Polskich, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach, Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Sponsorem Targów była PGE Dystrybucja SA .

Na ponad 300 stoiskach prezentowały się firmy z Polski oraz Austrii, Belgii, Chin, Czech, Grecji, Niemiec, Sir Lanki, Węgier i Wielkiej Brytanii na Targach Odnawialnych Źródeł Energii ENEX oraz ponad 60 przedsiębiorstw krajowych na Targach Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami EKOTECH.

W tym roku targom towarzyszyły liczne konferencje, seminaria i spotkania branżowe, które cieszyły się dużym powodzeniem:

-  Konferencja „Magazyny energii”,
-  Konferencja „Pompy ciepła”,
-  Spotkanie Centralnego Klastra Wodorowego,
-  Konkurs „Instalator Roku 2023”,
-  Konferencja „ENERGIA PL”.

Podczas jubileuszowej gali targów ENEX nagrodzono firmy, które zdaniem komisji konkursowej, pokazały na tegorocznej wystawie najciekawsze produkty. W siedmiu kategoriach przyznano 17 medali i wyróżnień. W ramach TOP DESIGN nagrodzono i wyróżniono 18 firm.

1. Kategoria: Energia słoneczna:

Medal Targów Kielce - **Bruk-Bet** Sp. z o.o. Żabno, za Moduły Bruk-Bet Fotowoltaika z ogniwami nTYPE Seni Perfect Edg;

Wyróżnienia:

- **SUNGROW POLSKA** Sp. z o.o. Warszawa, za falownik modułowy 1+X(SG1100UD),
- **Bravos** Sp. z o.o. Gorzów Wlkp., za Ionic Roof Wand,
- **Ralpha ESS Europe** GmbH, Langen (Niemcy), za hybrydowy falownik z magazynem energii Smile T-10-HV.

2. Kategoria: Diagnostyka w fotowoltaice:

Medal Targów Kielce:

- **Sonel** S.A. Świdnica, za zestaw PVM – 1020 KT,

- **Politechnika Świętokrzyska, CENWIS** – Centrum Naukowo-Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego, Laboratorium Przemysłowe Niskoemisyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii w Kielcach, za Kompleksową Usługę Badań Modułów PV w aspekcie elektrycznym, termowizyjnym i elektroluminescencyjnym.

3. **Kategoria: Elektromobilność:**

Wyróżnienie - **Platinet** S.A. Kraków, za uniwersalną ładowarkę typu 2 6M 16/32 A 16 kW z sześcioma adapterami – PC050EV.

opracowanie i zdjęcia: Krzysztof Woliński

ZG SEP













