

TARGI ENERGETYCZNE ENERGETICS, 21-23 LISTOPADA 2023, LUBLIN

Premierowe produkty, usługi i rozwiązania dla energetyki, szkolenia produktowe, panele dyskusyjne, seminaria oraz specjalistyczny program konferencyjny – tak zapowiada się najważniejsze wydarzenie dedykowane branży energetycznej – Targi Energetyczne ENERGETICS, które odbędą się w dniach 21-23 listopada br. (Targi Lublin S.A., ul. Dworcowa 11). Partnerem Głównym wydarzenia jest PGE Dystrybucja S.A.

Targi Energetyczne ENERGETICS to cykliczne i unikatowe w skali regionu spotkanie zrzeszające indywidualnych specjalistów branżowych, najważniejsze firmy oraz koncerny krajowe i międzynarodowe związane z polskim sektorem energetycznym. Targi stanowią odpowiedź na potrzeby prężnie rozwijającego się rynku oraz pomagają inwestorom podejmować trafne decyzje w obliczu nieustannych zmian geopolitycznych, rynkowych i gospodarczych. W dniach 21-23 listopada 2023 Targi Energetyczne ENERGETICS już po raz XIV zgromadzą przedstawicieli polskiej energetyki w Targach Lublin.

Dlaczego warto wziąć udział?

Przez trzy dni Wystawcy Targów ENERGETICS zaprezentują liczne rozwiązania z obszaru innowacji i rozwiązań stosowanych w sektorze szeroko rozumianej energetyki, wśród których można wymienić m. in.: produkty, systemy i usługi związane z sieciami energetycznymi, rozdziałem energii elektrycznej, ciągłością zasilania i bezpieczeństwem energetycznym, urządzenia zabezpieczeniowo-sterownicze, pomiarowe, aparaturę łączeniową, elektroenergetyczną, stacje transformatorowe, osprzęt elektrotechniczny, rozdzielnice, kable, złącza, przekaźniki, oprogramowanie i rozwiązania IT, kompleksowe prace elektroenergetyczne, a także systemy odgromowe. Targi ENERGETICS to jedna z niewielu okazji do nawiązania kontaktów z liderami branży energetycznej i elektroenergetycznej, poznania nowości produktowych i analizy oferowanych rozwiązań, a także podniesienia kwalifikacji zawodowych. Wizytę na Targach Energetycznych ENERGETICS powinien zaplanować każdy elektryk, elektromonter, energetyk, specjalista ds. automatyki czy utrzymania ruchu. Wydarzenie jest też pozycją obowiązkową w kalendarzu kadry zarządczej ds. techniczno-energetycznych.

Specjalistyczny program konferencyjny

Jednym z filarów Targów ENERGETICS są unikatowe konferencje, szkolenia i seminaria z głównym punktem programu w postaci Forum Dystrybutorów Energii, które stanowi platformę do dyskusji na temat wyzwań jakie czekają energetykę, między innymi warunków rozwoju produkcji energii elektrycznej w OZE oraz modelowania sieci dystrybucyjnej pod kątem zwiększenia możliwości przyłączenia źródeł OZE. Partner główny Targów zaprasza firmy zainteresowane współpracą do Strefy PGE Dystrybucja dla wykonawców, gdzie przez trzy dni targowe specjaliści odpowiedzialni za obszar inwestycji będą udzielać odpowiedzi na pytania potencjalnych partnerów

biznesowych zainteresowanych współpracą. Na zwiedzających Targi ENERGETICS w dniach 21-23 listopada czeka także prezentacja prac w technologii PNN w strefie pokazów PGE Dystrybucja S.A. Drugiego dnia trwania Targów ENERGETICS odbędzie się konferencja na temat Magazynowania Energii w Energetyce i Przemysle - pod patronatem Politechniki Lubelskiej - Zakład Przetwarzania i Magazynowania Energii, Polskiego Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP, Zarządu Głównego SEP, a także Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe ISM2023, organizowane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Targi Lublin S.A., Politechnika Lubelska, PGE Dystrybucja S.A.

Szczegółowy program Targów ENERGETICS dostępny jest na stronie internetowej:

<https://energetics.targi.lublin.pl/dla-zwiedzajacych/program-targow/>

Wstęp na Targi dla przedstawicieli branży jest bezpłatny po rejestracji on-line lub podczas trwania wydarzenia. Formularz rejestracyjny dostępny jest do wypełnienia na stronie internetowej:

<https://energetics.targi.lublin.pl/dla-zwiedzajacych/>

Targi Energetyczne ENERGETICS

21 listopada 2023 godz. 9.00 – 17.00

22 listopada 2023 godz. 9.00 – 17.00

23 listopada 2023 godz. 9.00 – 15.00

Targi Lublin S.A.

ul. Dworcowa 11, 20-406 Lublin

Szczegóły: <https://energetics.targi.lublin.pl/>





