

W dniach 19-21.11.2008 w Hamburgu odbyła się pierwsza edycja Specjalistycznych Targów Elektrotechniki, Techniki Sanitarnej i Grzewczej oraz Klimatyzacji GET Nord.

Targi pomimo tego, iż odbyły się po raz pierwszy, zakończyły się dużym sukcesem – w dziewięciu halach wystawienniczych na powierzchni 60 000 m² swoją ofertę zaprezentowało 530 wystawców z 14 krajów Europy, Azji i Ameryki, a liczba zwiedzających przekroczyła 44 000 osób. Wśród wystawców znalazły się również 3 firmy z Polski: TermoTech, Zakład Produkcyjno-Usługowy Kazimierz Jońca oraz ZPUE S.A. z Włoszczowej.

Duża liczba uczestników premierowej edycji targów GET Nord świadczy o tym, iż nowatorska koncepcja targów obejmująca pełen przekrój możliwości zastosowania technik i materiałów do wykończenia budynków i jednocześnie prezentująca pod jednym dachem know-how wykraczające poza jedną branżę, a w szczególności ofertę z dziedzin techniki dla budynków, elektrotechniki, techniki sanitarnej i grzewczej, systemów energii odnawialnej, techniki oświetleniowej, klimatyzacji, chłodnictwa i wentylacji, pomp i techniki napędowej, techniki blacharskiej, narzędzi i wyposażenia firm wykonawczych, została przyjęta z dużym entuzjazmem przez specjalistów z branży.

Większość specjalistów, którzy odwiedzili targi (52%) były to osoby biorące bezpośredni udział w procesie decyzyjnym w swojej firmie, a aż 88% ogółu zwiedzających odniosło zdecydowanie pozytywne wrażenie o targach GET Nord.

Najważniejszym tematem tegorocznych targów było zagadnienie oszczędzania energii i wzrostu efektywności zużycia energii, co cieszyło firmy z branży grzewczej, których stoiska odwiedzało szczególnie dużo zwiedzających, poszukujących najnowszych rozwiązań oszczędzających zużycie energii. Tej tematyce poświęcony był również pokaz specjalny „Efektywne Systemy i Energie Odnawialne” oraz wiele wykładów Forum Innowacji i Technologii – np.: wykłady poświęcone energetycznej modernizacji budynków, zastosowaniu bioenergii w ogrzewaniu, wentylacji z odzyskiem ciepła, ogrzewaniu i chłodzeniu ciepłem ze źródeł ekologicznych, urządzeniom solarno-termicznym, wpływowi rozstawienia i regulacji na wydajność energetyczną urządzeń grzewczych, wkładowi automatyki budynków od energooszczędnego ogrzewania i chłodzenia itd.

Bardzo dobry wynik premierowej edycji targów pozwala prognozować dalszy rozwój imprezy i sukces kolejnej edycji targów, która odbędzie się w terminie 17-19.11.2010 w Hamburgu.