

- DYSTRYBUCJA CIEPŁA I CHŁODU NA ODLEGŁOŚĆ
- ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII
- ENERGETYKA I ŚRODOWISKO
- ENERGETYKA I ODPADY
- ZMIANY W PRZEPISACH DOT. ENERGETYKI

NOMENKLATURA WYSTAWY:

Ekologia

- Urządzenia do oczyszczania spalin
- Urządzenia do regulacji wody zasilającej i ścieków
- Przetwarzanie odpadów z produkcji energii
- Emisyjny i imisyjny monitoring zanieczyszczeń, przenośne analizatory
- Oprogramowanie do oceny emisji i imisji
- Paliwa

Stacje przekąźnikowe

- Stacje przekąźnikowe energii cieplnej
- Wymienniki ciepła
- Urządzenia do przygotowania ciepłej wody
- Zbiorniki ciepłej wody

Budynki

- Elementy regulacyjne i regulatory
- Urządzenia do pomiaru zużycia ciepła
- Grzejniki
- Urządzenia do oceny zużycia ciepła
- Ocieplenie budynków i budowli

Elektroenergetyka

- Urządzenia rozpraszające, rozdzielnie
- Transformatory i stacje transformatorowe
- Instalacje kablowe i przewody
- Urządzenia łączeniowe i pomiarowe
- Elektrotechnika silnoprądowa
- Izolatory, silniki elektryczne

Chłodzenie

- Urządzenia do produkcji chłodu
- Instalacje rozpraszające chłód

Źródła ciepła, turbiny

- Kotle grzewcze
- Remonty i przebudowy kotłowni
- Jednostki skojarzone
- Turbiny parowe i gazowe
- Mikroturbiny
- Spalarnie odpadów komunalnych
- Pompy ciepłne
- Ogniwa paliwowe
- Kominy

Rozprowadzanie ciepła

- Rury preizolowane
- Instalacje grzewcze
- Izolacje i elementy izolacyjne
- Armatury, zawory
- Pompy obiegowe
- Elementy do pomiaru ciśnienia, temperatury i przepływu

Odnawialne źródła energii

- Słoneczne
- Wodne
- Geotermalne
- Wiatrowe
- Z biomasy
- Wykorzystanie ciepła odpadowego
- Doradztwo i projektowanie
- Finansowanie, dotacje, kredyty

Odpady

- Odpady z energetyki
- Energetyczne wykorzystanie odpadów

Inne

- Urządzenia sterownicze, automatyzacyjne i regulacyjne
- Dystrybucja prądu elektrycznego, ciepła i gazu
- Działalność inżynierska i projektowa
- Finansowanie, dotacje, kredyty
- Działalność edukacyjna i szkoleniowa
- Systemy informacyjne i sterownicze