

**Jesteśmy polską firmą inżynierską. Specjalizujemy się w projektowaniu oraz wytwarzaniu urządzeń i systemów pomiarowych mediów energetycznych.**

Od początku działalności firmy, założonej w 2001 roku, zajmowaliśmy się projektowaniem systemów pomiarowych dla nietypowych aplikacji przemysłowych.

Konsekwentna praca nad rozwojem oferty handlowej oraz zwiększeniem możliwości produkcyjnych zaowocowała **podjęciem współpracy** m.in. z: Akceleratorem Technologii Uniwersytetu Łódzkiego, Politechniką Łódzką, FMC Technologies. **oraz zdobyciem złotego medalu** na prestiżowych targach branżowych "Expo-Gas" Kielce 2007- za nasz produkt - **Przelicznik Objętości Gazu MSP-02-FC** w kategorii: **Aparatura Kontrolno - Pomiarowa**.

**W lutym 2008 r. certyfikowaliśmy System Zarządzania Jakością wg PN-EN ISO 9001: 2001r., a w sierpniu 2008 uzyskaliśmy certyfikację Systemu Zapewnienia Jakości w zakresie: "przeliczniki objętości gazu oraz urządzenia transmisji i kontrolno pomiarowe automatyki przemysłowej" – GIG 08 ATEXQ 067.**

**Nasza oferta obejmuje:**

**USŁUGI:**

- Projektowanie, wykonawstwo i serwis zintegrowanych systemów pomiarowych oraz prototypowe urządzenia i systemy kontroli jakości.

**URZĄDZENIA POMIAROWE:**

- oferta handlowa obejmuje urządzenia produkcji naszej, naszego partnera- firmy **FMC Technologies** oraz **sprzęt innych firm** pomiarowych uzupełniający naszą ofertę. Dostarczamy, instalujemy i serwisujemy:
  - Gazomierze ultradźwiękowe **MPU 1200, 800, 600, 200;**
  - Gazomierze zwężkowe 1- i 2-komorowe **OrificeMaster, MeasureMaster; międzykołnierzowe (wg normy: ZN-G-4009);**
  - **Dysze Venturiego;**
  - **System monitorowania** gazomierzy turbinowych **AccuLERT;**
- **Części zamienne do instalowanych urządzeń oraz:**
  - Uszczelnienia techniczne;
  - Elementy złączne;
  - **Tarcze kryz;**
- **Przelicznik** objętości gazu **MSP-02-FC** przeznaczony do współpracy z:
  - gazomierzami turbinowymi i rotorowymi;
  - gazomierzami ultradźwiękowymi (przepływ jedno i dwukierunkowy);
  - gazomierzami zwężkowymi;
  - gazomierzami masowymi (MicroMotion/Emerson)
  - annubarami (Emerson);
- **Zestawy montażowe gazomierzy** wg PED 97/23/WE;
- Uniwersalny panel operatorski **UPO-204;**
- Modułowy komputer przemysłowy **MSP- MODRO;**
- Modułowy system pomiaru poziomu cieczy **Leverian;**
- Oprogramowanie monitorujaco-archiwizujące **FlowView**— integrujące dane pomiarowe na poziomie stacji operatorskiej systemu pomiarowego (lokalnie, niezależnie od systemu SCADA);



**Naszą wiedzę i możliwości wykonawcze wykorzystujemy w pracach dla tak wymagających klientów jak: ABB, EuRoPol Gaz, PBG SA, Control Process s.a., Stalbud Tarnów, Gazobudowa, Nafta Gaz Serwis, DeLaval Operations Polska, TeleAtlas Polska.**

