



ANT Telemetry

System łączący dane pomiarowe Elektrociepłowni
i Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej

MPEC S.A. i EC Kraków

▶ Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.

Dostawca energii ciepłej dla 4 618 odbiorców. Energię dostarcza do 8 107 obiektów. Łączna długość sieci ponad 764 km.

Udział MPEC S.A. w rynku usług ciepłowniczych Krakowa szacuje się na poziomie ok. 65%.

▶ Elektrociepłownia Kraków S.A.

Moc elektryczna 460 MW, ciepła 1118 MWt.

Miejska sieć ciepłownicza obejmuje około 65 % rynku ciepła w Krakowie, w tym ok. 72 % ciepła jest dostarczane przez Elektrociepłownię Kraków. Oznacza to, że prawie co drugie mieszkanie w Krakowie korzysta z ciepła wyprodukowanego naszej elektrociepłowni.

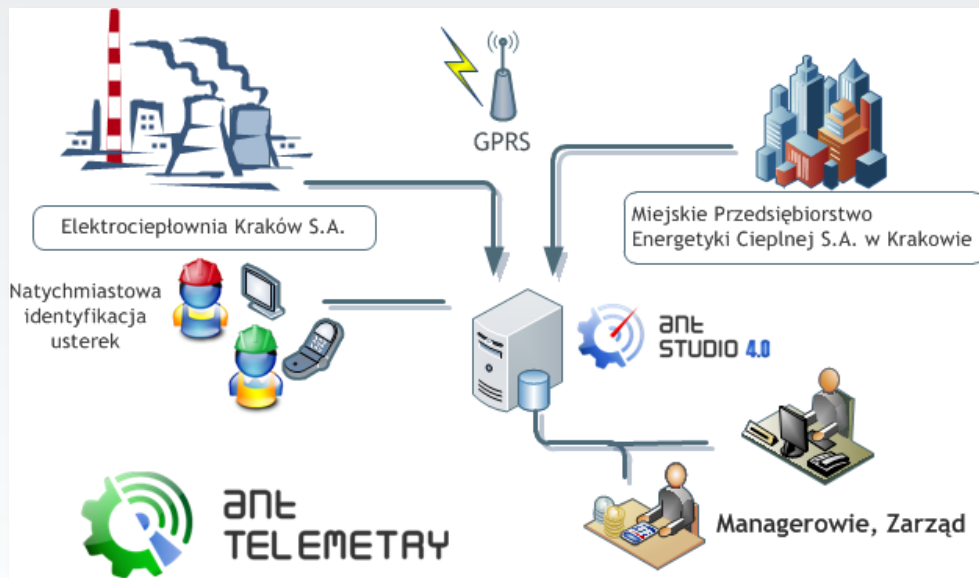
Oferowany produkt - ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej dostępny jest przez 24 godziny na dobę 365 dni w roku. Krakowianie korzystają z ciepła i ciepłej wody o każdej porze i w dowolnych ilościach.

Dzięki inwestycjom i dbałości o urządzenia produkcyjne mieszkańcy miasta mają zapewniony nowoczesny i niezawodny system produkcji ciepła i energii elektrycznej.



ANT Telemetry pomaga w optymalizacji współpracy Elektrociepłowni oraz PEC, który dostarcza ciepło do klientów. Połączenie transmisji pomiarowych pozwala na bezpośredni dostęp do danych dla obsługi technicznej pracowników obu firm i gwarantuje niezawodność pracy.

Wartości parametrów z magistral trafiają do systemu sterowania Elektrociepłowni

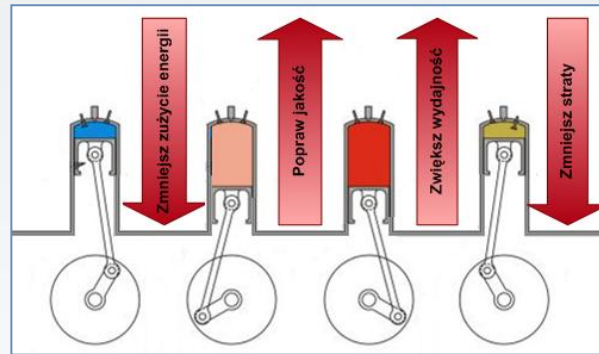


ANT Telemetry Podsumowanie

Korzyści:

- ▶ Prosta obsługa - bez konieczności przeprowadzania szkoleń,
- ▶ Bieżąca, wiarygodna informacja - pobieranie danych bezpośrednio z liczników,
- ▶ Redukcja kosztów obsługi technologia wykorzystująca GPRS i Internet.
- ▶ Nadzór nad siecią, zapobieganie i szybka diagnostyka awarii
- ▶ Eksport danych

Rozwiązanie, które pomaga monitorować wszystkie zmienne w całym okresie funkcjonowania, jest bardzo łatwe w obsłudze. Nie wymaga dodatkowych szkoleń i długiego czasu wdrożenia - przynosi natychmiastowe efekty!



ANT Telemetry pomaga w zdalnym nadzorowaniu parametrów. Jest to kompleksowe rozwiązanie, które sprawdzi się w każdym przedsiębiorstwie o rozproszonej infrastrukturze. W razie pytań zapraszamy do kontaktu