

Ju od pocztku lat dziewi dziesi tych specjalizujemy si w dostarczaniu rozwi za dla sektora energetycznego. Ł cz c d oskonał znajomo bran yznajnowocze niejszymi technologiami i elastycznosci działaniatworzymyrozwiązaniaidealnie trafiaj ce w potrzeby naszych Klientów.

System rozliczania odbiorców biznesowych ZEUS odpowiada organizacji pracy działu obsługi klientów biznesowych zakładu energetycznego. Obsługuje on wszystkie klasy odbiorców instytucjonalnych i wszystkie taryfy energii elektrycznej (A, B, C i G) w zakresie zarówno energii jak i dystrybucji. Swoim zasi giem obejmuje zawieranie (i rozwi zywanie) umów, zlecenia OTS, odczyty, fakturowanie, obsług wpłat i windykacj . Został tak e dostosowany do rozliczenia sprzeda y ciepła oraz wody i cieków.

[Wicej informacji »](#)

Zarz dzenie urz dzeniami pomiarowymi ELIOT

System słu y do szczegółowej ewidencji wszystkich urz dze pomiarowych b d cych w dyspozycji zakładu energetycznego (w tym równie nie b d cych własno ci zakładu), pełnej ewidencji prac pracowników technicznych (monterów), a w u z modułem CBO (Centralna Baza Odczytowa) równie do optymalizacji pracy inkasentów i monterów. Moduł CBO jest przeznaczony dla jednostek rejonów energetycznych zajmuj cych si dokonywaniem odczytów liczników i elektrycznej oraz innych mediów.

System mobilnego odczytu energii DODA

System ma na celu usprawnienie procesu odczytywania zu ycia energii elektrycznej w obr bie wielkiego odbioru energetycznego. Umo liwia on wprowadzanie przez inkasenta odczytów bezpo rednio w formie elektronicznej. System posiada interfejs do eksploatowanego ju systemu AWO w celu automatycznej transmisji przeprowadzonych odczytów. Je dnocze nie system AWO zyskał mo liwo definiowania zlece odczytowych i wysyłania ich do serwera DODA, co interfejs tak e obsługuje.



System ZBPO jest narz dziem, działaj cym w strukturze rozproszonej. Procedury informatyczne pozwalaj na oszacowanie bł dów pomiaru, podanie wiarygodnego wyniku, a tak e zbilansowanie zu ycia medium. J drem Systemu jest baza danych odczytowych uzupełniona o dane techniczne i adresowe urz dze pomiarowych. Na wej ciu systemu ZBPO znajduj si odczyty urz dze pomiarowych (liczniki pr du, gazu, wody), na wyj ciu: wiarygodne informacje o zu yciu. ZBPO gromadzi dane z wszystkich ródeł (systemów akwizycyjnych).

[Więcej informacji....](#)



System MAXIMUS jest hybryd dwóch produktów ELIOT i ZBPO, które połączone z systemami akwizycji danych pokrywaj swój funkcjonalno ci zakres procesów obsługiwanych przez Operatora Pomiarowego. MAXIMUS kumuluje zarówno funkcjonalno jak i zalety systemów składowych.

[Więcej informacji....](#)



System Energo-Inkasent umożliwia realizację odczytów obchodzonych energii elektrycznej, gazu, wody, energii cieplnej. Tworzony w ramach firmy i dla firmy został gruntownie zweryfikowany w praktyce zarówno pod kątem funkcjonalności jak i funkcji kontrolnych tak, aby wychwycić nieprawidłowości powstałe w skutek celowego lub niecelowego działania osób odczytujących.

[Więcej informacji....](#)



Mobile-Agent to nazwa systemu instalowanego na urządzeniach typu PDA. W jego skład wchodzi baza danych przechowująca lokalnie dane o trasie odczytowej, odbiorcach, licznikach i odczytach dla użytkownika urządzenia oraz oprogramowanie, które pozwala na wymianę danych (synchronizację) między bazą lokalną a centralną na serwerze komunikacyjnym, oraz wspomaga proces odczytów w terenie. Działający w ramach naszej firmy Mobile-Agent jest częściowym systemem w Energo-Inkasent, ale jego konstrukcja pozwala na wydzielenie go i dostosowanie do współpracy z innymi systemami.

[Więcej informacji....](#)



Moja Energia jest systemem umożliwiającym zdalny odczyt liczników, akwizycję danych pomiarowych, jak również przygotowanie profili obciążeniowych do właściwego prognozowania zużycia energii elektrycznej oraz poboru mocy. Właściwe zarządzanie procesem produkcji oraz gospodarką energetyczną pozwoli na optymalizację kosztów zakupu energii elektrycznej.

[Więcej informacji....](#)