

ENERGIA[®] OSD

Oferowany pakiet programowy Energia[®] OSD, kierowany jest przede wszystkim do Przedsiębiorstw Energetyki Przemysłowej, które w toku nowelizacji przepisów ustawodawczych (Prawo Energetyczne):

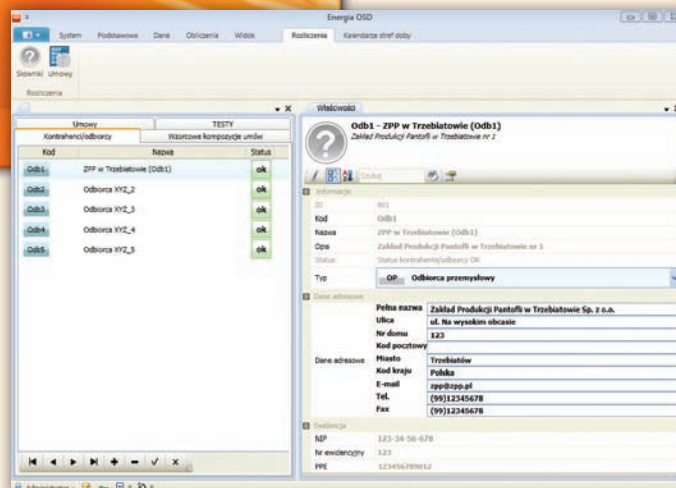
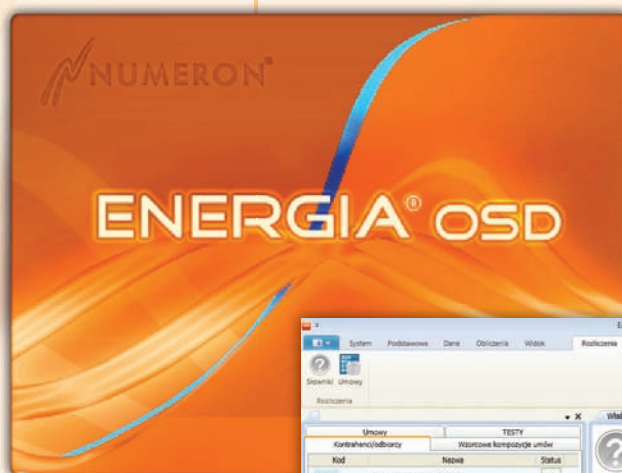
- przyjęty status i obowiązki związane z pełnieniem roli nowego Operatora Systemu Dystrybucyjnego (nOSD) na wyznaczonym obszarze przemysłowym,
- dzięki wskazaniu konkretnego podmiotu odpowiedzialnego za pełnienie roli nOSD, uzyskali możliwość skorzystania z zasady TPA, a co za tym idzie skorzystania z konkurencyjnych ofert zakupu energii elektrycznej.

Zgodnie z przyjętą nowelizacją ustawy, Przedsiębiorstwa Energetyki Przemysłowej przyjmując rolę nowych OSD, muszą sprostać szeregom dodatkowych obowiązków związanych m.in. z wypełnianiem postanowień wynikających z zawartych umów sprzedaży energii elektrycznej na potrzeby swoich odbiorców, rozwojem sieci dystrybucyjnej w podległym sobie obszarze, współpracą z sąsiadującymi OSD, a także bilansowaniem zapotrzebowania na energię elektryczną oraz jej rozliczaniem.

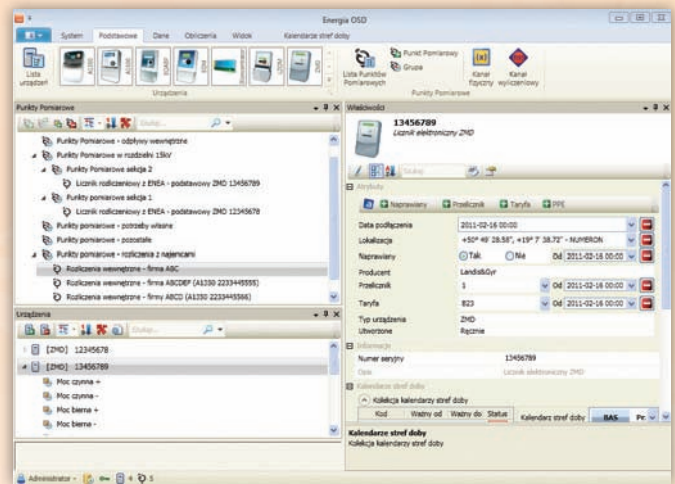
Z myślą o kompleksowym wsparciu procesów biznesowych oraz działań statutowych nOSD, nasza firma stworzyła dedykowany pakiet programowy Energia[®] OSD, który odzwierciedla nasze kilkunastoletnie doświad-

czenie w tworzeniu i wdrażaniu rozwiązań informatycznych dla dużych i małych przedsiębiorstw. Wdrożenie oferowanego przez naszą firmę pakietu programowego daje możliwość:

- obsługi istniejącej w przedsiębiorstwie infrastruktury pomiarowej oraz transmisyjnej, służącej pozyskiwaniu danych pomiarowych o zużyciu energii elektrycznej z układów pomiarowo-rozliczeniowych (odczyt danych pomiarowych z wszystkich najpopularniejszych typów liczników energii),
- agregacji, przechowywania oraz zdalnego udostępniania danych pomiarowych stronom zainteresowanym w uzgodnionym formacie i harmonogramie czasowym,
- bilansowania zapotrzebowania na energię elektryczną, a także wyliczania ewentualnej różnicy bilansowej,

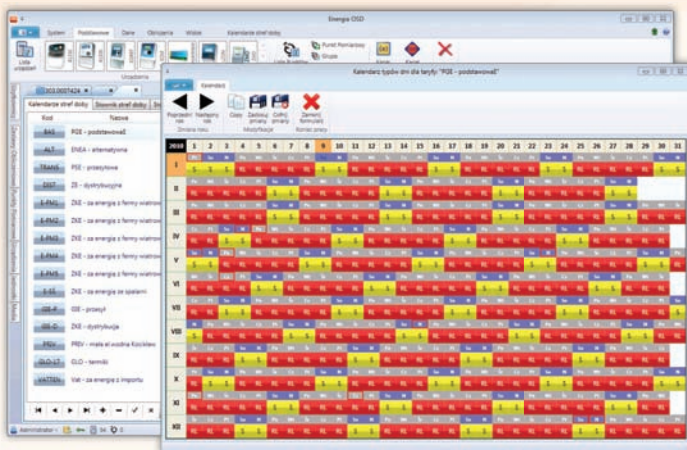


- rozliczania odbiorców energii według wskazań urządzeń pomiarowych w oparciu o stawki i opłaty określone we własnej taryfie energii elektrycznej,
- ewidencjonowania historycznych faktur oraz opłat akcyzowych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- ewidencji punktów pomiaru (dostawy) energii elektrycznej, odbiorców energii oraz urządzeń pomiarowych,
- ewidencji umów zarówno kompleksowych (za świadczenie usług dystrybucyjnych i sprzedaż energii elektrycznej), jak i rozdzielonych,
- automatycznego przygotowywania oraz przekazywania danych na potrzeby rozliczeń, wykonywanych w zewnętrznych systemach księgowych,
- prowadzenia pełnej statystyki i monitoringu, związanego z kompletnością i wiarygodnością danych pomiarowych, odczytywanych z układów pomiarowo-rozliczeniowych, wykorzystywanych na potrzeby rozliczeń,



- wsparcia procesu wymiany danych z innymi uczestnikami rynku, poprzez wymianę drogą elektroniczną (np.: import/eksport plików w formacie PTPiREE),
- intuicyjnej i znacznie bardziej efektywnej pracy z pakietem programowym, dzięki uzyskaniu dostępu do nowatorskich mechanizmów automatycznej konfiguracji programu, a także wyszukiwaniu, segregacji i nadawaniu atrybutów obiektom w programie.

Z uwagi na indywidualne podejście do Klienta, zachęcamy do składania zapytań, kierując e-mail na adres marketing@numeron.pl lub kontaktując się z nami telefonicznie: +48 34 361 00 86 wew. 520.



- wprowadzenia do systemu historycznych plików odczytowych posiadanych przez przedsiębiorstwo, a także stanów liczydeł odczytanych ręcznie z liczników indukcyjnych lub elektronicznych, które nie są wyposażone w złącza komunikacyjne,

Twoje dane, nasze rozwiązania

Treść niniejszego dokumentu nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 ze zm.) i powinna być interpretowana wyłącznie jako informacja.

Numeron Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez wcześniejszego powiadomienia Użytkownika.

Wszystkie znaki towarowe i znaki graficzne są własnością odpowiednich właścicieli.

Produkty powinny być instalowane i używane przez wykwalifikowany personel, zgodnie z przepisami obowiązującymi dla systemów elektrycznych, w celu uniknięcia ryzyka niebezpieczeństwa i zniszczeń.