

+ PSIcontrol

# Energia pod kontrolą

Nasze systemy zarządzania siecią umożliwiają monitorowanie i kontrolę sieci w sposób, który zapewnia najwyższą możliwą jakość usług. Jednocześnie stale rozwijamy nasze produkty, aby zapewnić najwyższe bezpieczeństwo informacji. W ten sposób zapewniamy, że nasi klienci spełniać będą coraz bardziej wyśrubowane wymogi branżowe.

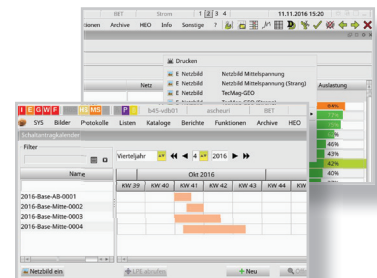
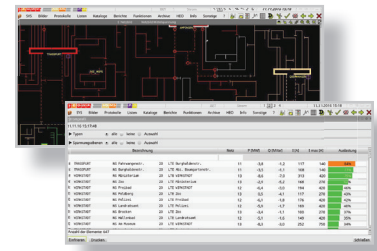
## Wybrane funkcje PSIcontrol

- + Estymator stanu
- + Rozpływ mocy
- + Obliczenia zwarciove
- + Analiza zagrożeń
- + Automatyczne programy łączy
- + Symulacja sieci
- + Analiza zakłóceń
- + Symulator treningowy
- + Prognozy i optymalizacja
- + Zarządzanie generacją rozproszoną
- + Kontrola napięcia i kompensacja mocy biernej

PSI 

# Cechy systemu PSIcontrol 4.6

- + Monitoring i sterowanie sieciami
- + Zaawansowane zarządzanie modelami danych, również w sieciach multienergetycznych
- + Skalowalna i elastyczna architektura sprzętowo-programowa
- + Możliwość tworzenia własnych blokad topologicznych oraz sekwencji łączeniowych
- + Zaawansowane funkcje obliczeń i analiz technicznych
- + Intuicyjny interfejs użytkownika
- + Przyjazny edytor graficzny wykorzystujący technikę wzorców
- + Najwyższy poziom bezpieczeństwa danych i dostępności systemu
- + Integracja z innymi systemami z wykorzystaniem standardów CGMES, CIM, TASE2, IEC
- + Możliwość tworzenia własnych algorytmów z dostępnych funkcji systemowych
- + Wielowariantowe barwienie sieci oraz dowolny sposób odwzorowania zmiennych
- + Elektroniczny dziennik dyspozytora
- + Synchronizacja prac planowych w celu ograniczenia SAIDI
- + Zarządzanie przerwami w dostawach energii elektrycznej - OMS
- + Elektroniczna książka zgłoszeń w celu usprawnienia obsługi awarii



## Korzyści

- Ciągły rozwój systemu PSIcontrol – bądź zawsze na bieżąco
- Certyfikat bezpieczeństwa – gwarancja ciągłości pracy oraz dostępu do wszystkich danych
- Najwyższa jakość – doświadczenie poparte realizacją setek międzynarodowych projektów z zakresu zarządzania sieciami
- Ergonomia pracy w PSIcontrol – maksymalne wykorzystanie funkcji minimalnym nakładem czasu
- Kompleksowe szkolenia – unikalne funkcje symulatora oraz symulacji w sieci zapewniają posiadanie perfekcyjnie wyszkolonej kadry dyspozytorów oraz administratorów
- Elastyczność – możliwość rozbudowy systemu w dowolnym momencie
- Konkurencyjność – wyprzedzaj rynek z najnowszymi funkcjami obliczeniowymi, analitycznymi i optymalizacyjnymi sprawdzonymi na rynku europejskim