

**Impuls 5** obsługuje przedsiębiorstwa energetyczne i dystrybuujące media, w tym skupione wokół ciepłownictwa, gazownictwa i gospodarki wodno-kanalizacyjnej. Wyposażony jest m.in. w narzędzia do pełnej paszportyzacji obiektów elektroenergetycznych, zarządzania personelem i transportem oraz automatycznej alokacji kosztów. System zapewnia integrację informacji na temat zdarzeń zachodzących w firmie. Umożliwia przeprowadzenie pełnej konsolidacji oraz elektroniczną wymianę danych pomiędzy centralą i oddziałami. Zawiera także funkcjonalność umożliwiającą zarządzanie odzieżą roboczą i wyposażeniem pracowników.

**Impuls 5** współpracuje z systemami opomiarowania, systemami GIS, systemami dyspozytorskimi i bilingowymi. Dzięki ścisłej integracji z funkcjonalnością inwestycyjno-remontową, umożliwia ewidencję wszelkich prac związanych z urządzeniami i środkami trwałymi (inwestycje), a następnie precyzyjne rozliczanie kosztów przeprowadzonych prac (wynagrodzenia, koszty przejazdów, obroty materiałowe, amortyzacja obiegów eksploatowanych, czy też pozostałe koszty, takie jak np. usługi obce).

## Wyposażony jest m.in. w narzędzia do:

- pełnej paszportyzacji obiektów elektroenergetycznych
- zarządzania personelem i transportem
- automatycznej alokacji kosztów

Zapewnia integrację informacji na temat zdarzeń zachodzących w firmie. Umożliwia przeprowadzenie pełnej konsolidacji oraz elektroniczną wymianę danych pomiędzy centralą i oddziałami, Zawiera także funkcjonalność umożliwiającą zarządzanie odzieżą roboczą i wyposażeniem pracowników.

## Impuls 5 dla branży utilities zapewnia:

- dostęp do narzędzi służących do pełnej paszportyzacji obiektów (np. węzłów ciepłowniczych, obiektów energetycznych)
- korzystanie z funkcji wspierających integralne zarządzanie wszystkimi zasobami przedsiębiorstwa: pracą służb własnych, pracą podwykonawców, materiałami i transportem
- pełną obsługę procesów inwestycyjnych obejmującą:
  - zgłoszenie potrzeb,
  - zaplanowanie procesu inwestycyjnego,
  - jego wykonanie,
  - odbiór i automatyczne wygenerowanie oraz wycenę dokumentu OT, na którym będą zebrane koszty poniesione w procesie zakupu, wytworzenia i montażu określonego środka trwałego
- współpracę z systemami opomiarowania, systemami GIS, systemami dyspozytorskimi i bilingowymi
- dostęp do aktualnych informacji o klientach i historii zawieranych z nimi umów
- dostęp do danych dotyczących kosztów funkcjonowania firmy i stanu posiadanych środków trwałych
- nadzór nad realizacją i rozliczaniem wszelkich działań związanych z eksploatacją, inwestycjami i remontami
- nadzór nad kosztami związanymi z transportem oraz pełną ewidencję wszystkich danych i dokumentów, a także nadzór nad terminami przeglądów i okresów obowiązywania ubezpieczeń

## Impuls 5 umożliwia:

- dzięki ścisłej integracji z funkcjonalnością inwestycyjno-remontową, ewidencją wszelkich prac związanych z urządzeniami i środkami trwałymi (inwestycje), a następnie precyzyjne rozliczanie kosztów przeprowadzonych prac (wynagrodzenia, koszty przejazdów, obroty materiałowe, amortyzacja obiegów eksploatowanych, czy też pozostałe koszty, takie jak np. usługi obce)
- rozliczanie prowadzonej działalności w różnych okresach i dla różnych klientów
- rejestrację i analizę kosztów wytwarzania, dystrybucji i obrotu w podziale na wymagane w sprawozdaniach kategorie (grupy odbiorców, rodzaje urządzeń, grupy taryfowe)
- łatwe wytyczanie przyszłych celów i planowanie kolejnych zadań na podstawie wielowymiarowych analiz

## Bezpieczeństwo danych:

Zintegrowane środowisko zarządzania infrastrukturą bazodanową w postaci pakietu **Enterprise Manager** dostarcza klientowi możliwość zarządzania bazami danych poprzez ujednolicony, graficzny interfejs pozwalający na wykonywanie najważniejszych czynności administracyjnych bez konieczności znajomości języka SQL. Pakiet ten pozwala na integrowanie serwerów, sporządzanie archiwizacji, łączenie serwerów w klastry czy definiowanie i zarządzanie serwerami zapasowymi.

## Kluczowi klienci:

- Elektrociepłownia Zduńska Wola
- Elektrownie Wodne Żarnowiec (Grupa PGE Energia Odnawialna)
- EnergiaPro Gigawat (Grupa Tauron Polska Energia)
- EnergiaPro Koncern Energetyczny (Grupa Tauron Polska Energia)
- Enion Energia (Grupa Tauron Polska Energia)
- Enion SA (Grupa Tauron Polska Energia)
- Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów
- LPEC Lublin
- OPEC Jastrzębie
- PEC Katowice (Grupa Tauron Polska Energia)
- PEC Ruda Śląska
- PEC Tychy
- Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
- Tarnowskie Wodociągi
- TAURON Ekoenergia Sp. z o.o.
- Toruńskie Wodociągi
- Wodociągi Płockie
- Zespół Elektrowni Wodnych Dychów (Grupa PGE Energia Odnawialna)
- Zespół Elektrowni Wodnych Porąbka-Żar (Grupa PGE Energia Odnawialna)
- Zespół Elektrowni Wodnych Rożnów (Grupa Tauron Polska Energia)
- Zespół Elektrowni Wodnych Solina-Myczkowce (Grupa PGE Energia Odnawialna)