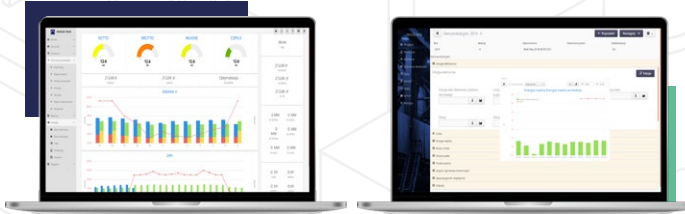


Opis rozwiązania

AMAGE Systems dostarcza zestaw rozwiązań dedykowanych dla obszarów **utrzymania ruchu**, zarządzania **planem produkcyjnym**, koordynacją warunków **pozwolenia zintegrowanego** oraz monitoringu **produkcji energii**.



Dla kogo system ?

Rozwiązania wspierają pracowników zakładów termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz innych zakładów o podobnym profilu.

- Ułatwiamy pracę kadry zarządzającej dostarczając im szczegółowe analizy pracy zakładu.
- Pomagamy pracownikom odpowiedzialnym za bezpieczeństwo, aspekty ekologiczne i utrzymanie ruchu w monitorowaniu istotnych parametrów pracy zakładu.
- Wspieramy pracowników liniowych w łatwym dostępie do informacji i szybkim raportowaniu niezbędnych danych.

Co zyskasz ?

- Uporządkowanie danych produkcyjnych i kontrolę nad pracami utrzymaniowymi.
- Spójny system zbierający, monitorujący i przypominający o niezbędnych działaniach w zakresie produkcji i ochrony środowiska
- Analizy finansowe produkcji energii oraz wsparcie w raportowaniu do zewnętrznych jednostek nadzorujących.

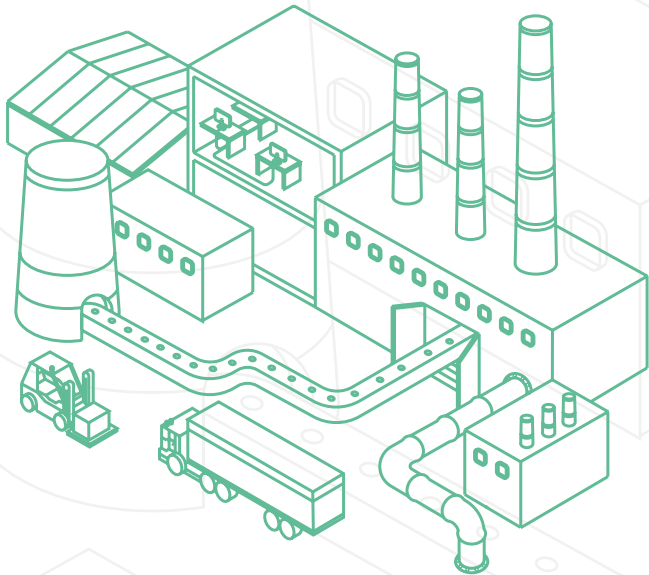
Energia i raportowanie

Obszar monitorowania produkcji energii wspiera świadomy nadzór nad generacją energii cieplnej i elektrycznej. Zintegrowane narzędzia powiązane z notowaniami Towarowej Giełdy Energii oraz Polskich Sieci Elektroenergetycznych wraz z dodatkowymi procedurami obsługi rozliczeń z brokerami pozwalają na rzetelny monitoring produkcji energii, porównywania danych oraz możliwości raportowania. Możliwość agregacji danych licznikowych wraz z generacją raportów dla Agencji Rynku Energii (G10.m) usprawniają i przyspieszają pracę i rozliczenia.



- Monitoring energii produkowanej i zużywanej
- Analityka finansowa
- Integracja z cenami TGE/PSE oraz brokerami energii
- Raporty ARE

Systemy dla
**Energetyki
Ekologicznej**

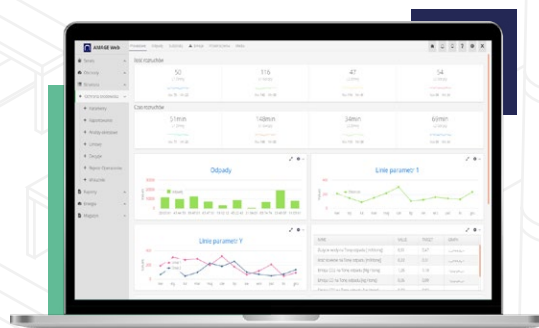


Utrzymanie Ruchu

Obszar utrzymania ruchu wspiera zespoły w sprawnym raportowaniu usterek i awarii. Integracja z magazynami i rozliczeniami finansowymi ułatwia pełny monitoring kosztów prac utrzymaniowych. Narzędzia ułatwiają również dostęp do dokumentacji i danych kontekstowych urządzeń w zakładzie. Funkcje obchodowe pozwalają na sprawne zbieranie danych pomiarowych i obserwacyjnych i łączenie ich z danymi pobieranymi z systemów typu DCS. Wprowadzamy usprawnienia w wykonywaniu przeglądów rocznych i koordynacji prac firm podwykonawczych poprzez protokoły kontrolne wykonywane w pełni elektronicznie. Praca z urządzeniami mobilnymi również bez dostępu do sieci umożliwia pełny elektroniczny obieg informacji.

- Obchody
- Zgłoszenia serwisowe
- Karty kontrolne i przeglądy roczne
- Mobilny dostęp do dokumentacji
- Integracja z systemami DCS, F-K oraz ERP

Produkcja i planowanie



Obszar planowania produkcji i jej realizacji umożliwia sprawny monitoring i analizę pracy zakładu. Za pomocą funkcji dostępnych w tym obszarze pracownicy sprawniej uzupełniają niezbędne dane, a kadra zarządzająca ma szybki dostęp do pełnej gamy widoków i narzędzi usprawniających proces decyzyjny. Narzędzia wspierają kontrolę produkcji i pozwalają na bezpieczny nadzór w powiązaniu z parametrami pozwolenia zintegrowanego.

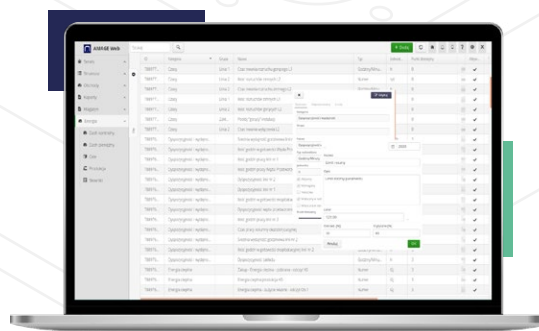
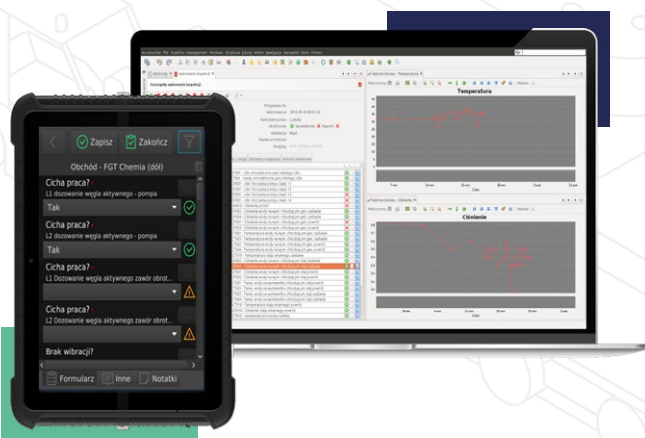
- Plany produkcyjne
- Pozwolenie Zintegrowane
- Rejestry i dzienniki
- Realizacja produkcji

Nasi klienci

- Krakowski Holding Komunalny S.A.
- Kopalnia Soli „Wieliczka” S.A.
- Budimex S.A.
- Elsta Sp. z o.o.
- oraz inni

Aby dowiedzieć się więcej wejdź na stronę:
media.amagesystems.pl/energetyka

Wykorzystaj kod **ENERGO2020** aby otrzymać rabat w wysokości 10% na rozwiązania AMAGE Light.



Kontakt



AMAGE Systems Sp. z o.o.

ul. Kordiana 50A/23

30-653 Kraków

office@amagesystems.pl

+48 12 2020 668