



BluSezam CMMS
Zarządzanie Utrzymaniem Ruchu



BluSezam CMMS (ang. *Computerised Maintenance Management System*) do Komputerowego Zarządzania Utrzymaniem Ruchu Przedsiębiorstwa to kompleksowy system informatyczny zapewniający nadzór nad stanem operacyjnym maszyn, wykonywaniem planowych i nieplanowych prac, rozliczaniem kosztów i bieżącego oraz predykcijnego raportowania powstały w oparciu o autorski szkielet systemowy (ang. *framework*) firmy Blunovation zwany **BluSezam**.

BluSezam CMMS użyteczny będzie wszędzie tam, gdzie jest potrzebna kontrola i zarządzania stanem urządzeń i obiektów, i gdzie dostrzega się potrzebę zapobiegania awariom maszyn, a także wymianę lub naprawę komponentów urządzeń, kiedy jest to właśnie potrzebne. Dzięki wdrożeniu **BluSezam CMMS** możliwe będzie zastosowanie nowoczesnych technik efektywnego zarządzania zasobami ludzkimi oraz elementami produkcyjno-magazynowymi poprzez gromadzenie wiedzy i monitorowanie ich aktualnych stanów, nieustannie poprawiając wydajność, niezawodność oraz jakość pracy. Obok pełnej ewidencji majątku całej fabryki i magazynów (maszyn, narzędzi, części zamiennych) system zapewni pełne planowanie prac kalendarzowych i przebiegowych, typowanych według rodzajów prac, kategorii prac i grup urządzeń, a także, stosując mechanizmy predykcji, zaproponuje kiedy należy to zrobić w sposób optymalny dla całego przedsiębiorstwa.

Pozwoli znacznie ograniczyć liczbę awarii, wydłużyć średni czas bezawaryjnej pracy urządzeń, zoptymalizuje m.in. zapasy magazynowe części zamiennych, obniży koszty wykonywanych remontów, napraw i konserwacji i w rezultacie zoptymalizuje gospodarkę przedsiębiorstwa CAPEX-owo/OPEX-ową. System **BluSezam CMMS** może także komunikować się z istniejącymi w danym przedsiębiorstwie systemem ERP czy FK w obszarze księgowym, celem pełnej automatyzacji procesów w obszarze zarządzania działem Utrzymania Ruchu, a także harmonijnej wymiany odpowiednich danych w innych obszarach firmy.