

MAAT LOGISTYKA

UTRZYMANIE RUCHU

Zintegrowany System ERP

Moduł MAAT Utrzymanie Ruchu to rozwiązanie klasy CMMS, (Computerized Maintenance Management Systems) którego celem jest utrzymanie odpowiedniej gospodarki remontowej i utrzymanie ciągłości produkcji w dowolnym przedsiębiorstwie czy też instytucji. Rozwiązanie te jest w pełni zintegrowane z modułami produkcyjnymi systemu MAAT.

W zależności od potrzeb przedsiębiorstwa obiektami pod ewidencje mogą być nie tylko maszyny i urządzenia, lecz także obiekty lub też miejsca w których wymagana jest pełna ewidencja zdarzeń w systemie. Struktura maszyn lub urządzenia obejmuje części składowe oraz inne powiązane podzespoły będące obiektami objętymi utrzymaniem ruchu (np. silniki, klimatyzatory, pompy). Struktura powinna w pełni odzwierciedlać bieżące dane jak

również dane historyczne (ta sama pompa lub klimatyzator mógł być częścią innego łańcucha produkcyjnego).

Moduł MAAT Utrzymanie Ruchu umożliwia ewidencje pod kątem:

- rutynowych lub regularnych remontów,
- prac regeneracyjnych,
- przeglądów.

Funkcjonalność ta obejmuje:

- definiowanie liczników przy pomocy których mierzy się stopień zużycia danej maszyny lub urządzenia.
- specyfikację czynności obsługowych jakie są realizowane w odniesieniu do danej maszyny. W przypadku konkretnej awarii wzywany jest pracownik, który jest przypisany do konkretnego typu awarii i ma stosowne uprawnienia do wykonywania naprawy.
- ewidencja przebiegu maszyn oraz urządzeń.
- planowanie prac rutynowych. System automatycznie podaje informację co do najbliższego przeglądu lub inspekcji.

Oprócz tego moduł umożliwia tworzenie zleceń serwisowych zarówno zewnętrznych (jeśli jest potrzeba wykorzystania firmy zewnętrznej) lub wewnętrznych (w przypadku posiadania własnej rozbudowanej komórki utrzymania ruchu).

W obrębie zleceń moduł umożliwia:

- planowanie realizacji zleceń
- określanie zapotrzebowania na części zamienne i materiały eksploatacyjne
- planowanie obciążenia niezbędnych zasobów (serwisantów, stanowisk serwisowych)
- planowanie wyłączenia maszyny lub urządzenia z czynności operacyjnych (Przerwa ta musi być uwzględniona w harmonogramach pracy tych urządzeń (tzn. np. w harmonogramie produkcji). W większości dużych firm czynności obsługowe są realizowane w trakcie, gdy maszyna i tak nie pracuje (np. na trzeciej zmianie), w innych następuje to w trakcie normalnych godzin pracy, a w niektórych plan czynności obsługowych ma charakter nadrzędny i pozostałe działy muszą się do niego dostosować).

K	N	Metyka	Nr fabryczny	Symbol	Acronym	Nazwa	lokalizacja/Dział/Kontrakt	sekcje składowe	Miejsce ujęcia	lewo	Stan	Szer
		000000			NAPZ-00017	(TWARDOŚCIOMIERZ ROKWI				0.0	INIT	
		0116148C		WPS/16		Obiekt BRW Bilgoraj ZAK-LAD					INIT	
		0116149C		WPS/17		Obiekt BRW Bilgoraj ZAK-LAD					INIT	
		0116153C		WPS/19		TELEFON KIMPRYDOWY LG5					INIT	
		0116162C		WPS/32		Obiekt dowlany LG					INIT	
		0116166C		WPS/33		Asrook ASROCK					INIT	
		0116169C		WPS/34		Samsung					INIT	
		0116170C		WPS/35		Western Digital WD					INIT	
		0116173C		WPS/36		Dial DELL					INIT	
		0116172C		WPS/37		Obiekt dowlany LG					INIT	
		0116173C		WPS/38		Asrook ASROCK					INIT	
		0116174C		WPS/39		Samsung					INIT	
		0116175C		WPS/40		Western Digital WD					INIT	
		0116178C		WPS/41		Dial DELL					INIT	
		0116179C		WPS/42		Obiekt dowlany LG					INIT	
		0116179C		WPS/43		Asrook ASROCK					INIT	
		0116179C		WPS/44		Samsung					INIT	
		0116180C		WPS/45		Western Digital WD					INIT	
		0116180C		WPS/46		Dial DELL					INIT	
		0116182C		WPS/47		Obiekt dowlany LG					INIT	
		0116183C		WPS/48		Asrook ASROCK					INIT	
		0116184C		WPS/49		Samsung					INIT	
		0116185C		WPS/50		Western Digital WD					INIT	
		0116188C		WPS/51		Dial DELL					INIT	
		0116189C		WPS/52		Obiekt dowlany LG					INIT	
		0116188C		WPS/53		Asrook ASROCK					INIT	
		0116189C		WPS/54		Samsung					INIT	
		0116190C		WPS/55		Western Digital WD					INIT	
		0116190C		WPS/56		Dial DELL					INIT	
		0116192C		WPS/57		Obiekt dowlany LG					INIT	
		0116193C		WPS/58		Asrook ASROCK					INIT	
		0116194C		WPS/59		Samsung					INIT	

Zdjęcie

Kartoteka metryk nieprzypisanych