

Wikiprint Book

Title: Moduł serwisowy

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - UserGuide/Others/Service

Version: 3

Date: 05/05/26 18:41:18

Table of Contents

Moduł serwisowy

3

Moduł serwisowy

Urządzenia wprowadzone do bazy danych można grupować w drzewiastej strukturze danych która odzwierciedla ich fizyczną lokalizację. Urządzenia można przenosić pomiędzy lokalizacjami. Można również urządzenia umieszczać w innych urządzeniach np. silnik jest częścią pompy.

The screenshot shows the 'Serwis' module interface. The main window title is 'Serwis' and the user is logged in as 'gmajewski'. The interface is divided into several sections:

- Top Menu:** Otwórz, Ustawienia, O programie. Search bar: Wyszukaj.
- Left Sidebar:** Zestawienie, Klienci, Zadania, Kalendarz, Dokumenty, Sprawy, Poczta e-mail, Karty pracy, Produkty, Serwis.
- Lokalizacje (Locations):**
 - CERN
 - Dystrybutorzy Paliw
 - Bydgoszcz
 - Krakowska 11
 - Bytom
 - Częstochowa
 - Gliwice
 - Katowice
 - Warszawa
 - Zabrze
 - MAGAZYN FIRMY
 - Parkometry
 - Berlin
 - Londyn

- Lista urządzeń (Equipment List):**

Nazwa	Kontrahent	Producent	Nr. kat.	Gwarancja
Zepół Pomp	ADH-SOFT Sp. z o.o.	Tofama s.a.		2012-06-16
Pompa wolnossąca	ADH-SOFT Sp. z o.o.		2345-633	2012-06-11
- Filtry (Filters):**
- Cechy
- Kategoria

Każde urządzenie posiada kartotekę, w której można uzupełnić podstawowe dane o urządzeniu jak również umieścić załączniki np. z dokumentacją czy też dopisać własne unikalne cechy dla każdej kategorii urządzeń.

Urządzenie - Pompa wolnossąca

Ogólne Sprawy Załączniki Cechy Poprzednie miejsca

Nadrzędny: Zepół Pomp

Kontrahent: ADH-SOFT Sp. z o.o. , Warszawa

Nazwa: Pompa wolnossąca

Kategoria: POMPY

Opis: Pompa wolnossąca

Producent:

Model: P50

Nr katalogowy: 2345-6333

Data instalacji: 2010-06-11 Gwarancja do: 2012-06-11

Serwisant: Majewski Grzegorz - Szef działu serwisu

Zapisz Zamknij

Rejestracja zdarzeń np. awarii odbywa się na zakładce sprawy urządzenia. Teczki które zobaczy użytkownik przy zakładaniu sprawy są teczkami przypisanymi do działu do którego ma on dostęp.

Urządzenie - Pompa wolnossąca

Ogólne Sprawy Załączniki Cechy Poprzednie miejsca

Nowa Edycja Usuń

Krótki opis

	Osoba
Nowa awaria	JN
Pompa okresowo wyłączona	GM

Nowa sprawa

Opis: AWARIA POMPY

Teczka: -- wybierz --

Procedura: -- brak --

Sprawa nadrz.:

Numer: Generuj znak

Kontrahent:

Zapisz Anuluj

14

Zapisz Zamknij

Sprawa może zostać opisana procedurą oraz zestawem danych, tu również można zdefiniować dodatkowy zestaw atrybutów unikalnych dla każdej procedury.

Sprawa - S.161-17/10 - AWARIA POMPY

Ogólne Terminarz Dokumenty **Procedura** Uprawnienia Cechy Komentarze Podsprawy Produkty Karty RCP

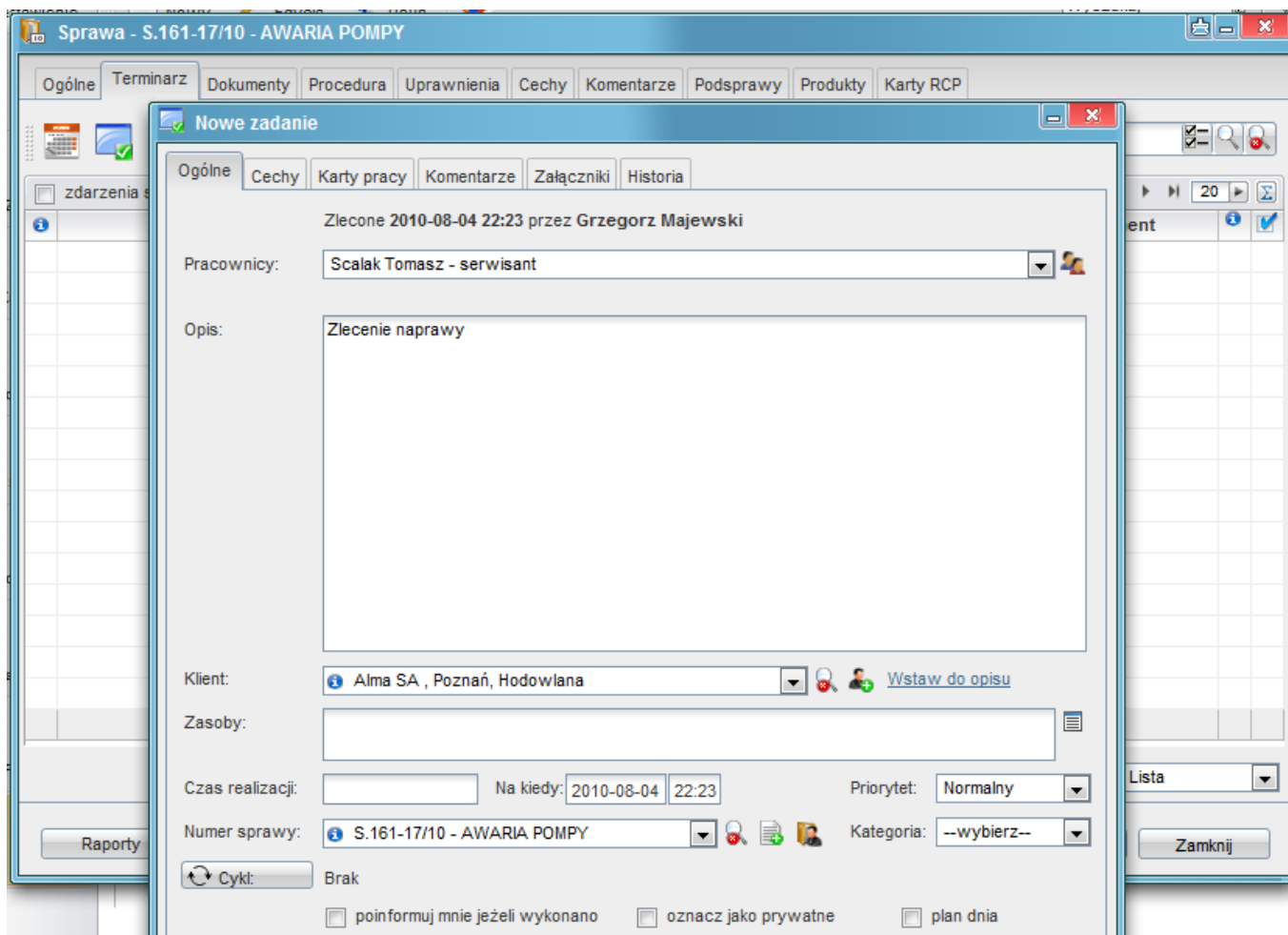
Procedura: ZGŁOSZENIE SERWISOWE

Etapy:

- PRZYJĘTO ZGŁOSZENIE
- PRZYJĘTO DO REALIZACJI PRZEZ SERWISANTA
- WYKONANO NAPRAWĘ
- ROZLICZONO

Raporty Historia Zapisz Zamknij

Zlecenie naprawy dla serwisanta przekazywane jest w formie zadania. W widocznym przykładzie koordynator gmajewski zleca serwisantowi zadanie naprawy urządzenia.



Serwisant w tym przypadku użytkownik serwis (Tomasz Scalak) odbiera zadanie.

The screenshot displays a web-based service management application. At the top, there are navigation links: "Otwórz", "Ustawienia", and "O programie". Below these, a search bar contains "Scalak Tomasz - serwisant" and a date filter set to "bieżący miesiąc". A "Portlety" button is also visible.

The main content area is titled "Zestawienie" and shows a calendar view for the period "2010-08-01 - 2010-09-01". The calendar lists tasks for three dates:

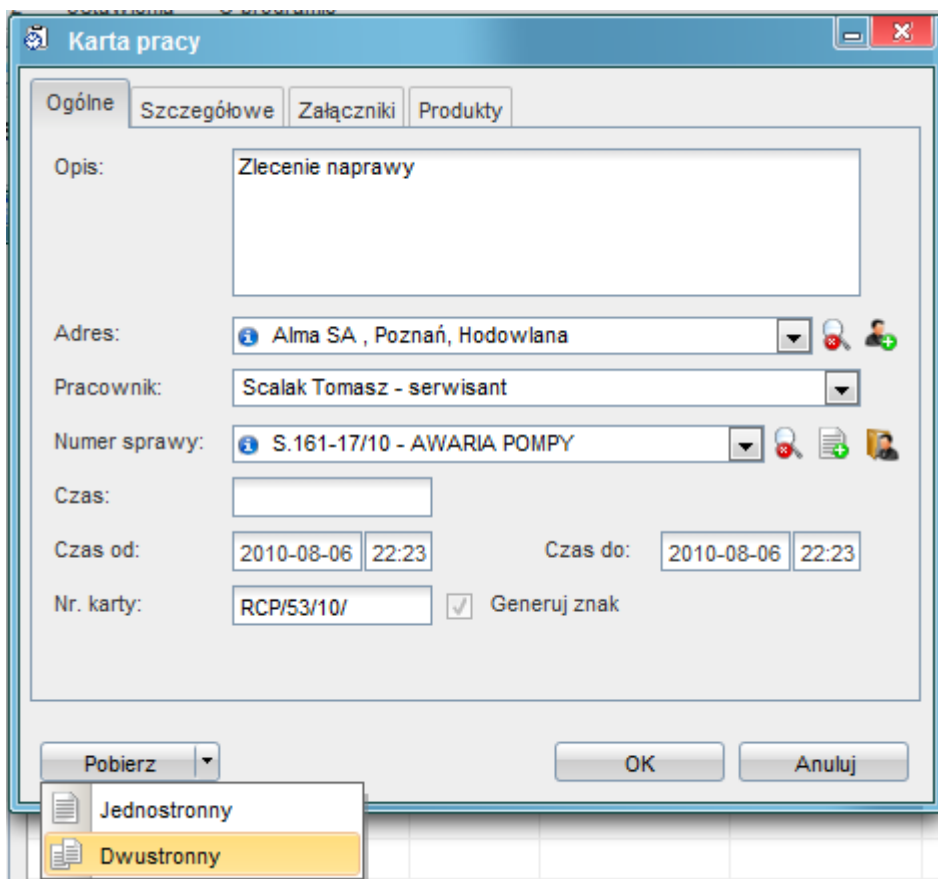
- 02 sierpnia 2010, poniedziałek:** "Neste, Warszawa" with a task "Zadanie wykonania zgłoszenia" at 13:54.
- jutro, czwartek:** "Naprawa urządzenia" at 11:26.
- 06 sierpnia 2010, piątek:** "Alma SA, Poznań" with a task "Zlecenie naprawy" at 22:23.

On the right side, a "Podsumowanie" (Summary) panel provides statistics:

- Rozmowy (Conversations):** Wychodzące: 2, Przychodzące: 0, Wewnętrzne: 0.
- Spotkania (Meetings):** Zaplanowane: 0, Odbyte: 0.
- Zadania (Tasks):** Do zrobienia: 3 (1), Załatwione: 1.
- Informacje (Information):** Klienci (pod opieką): 0, Liczba nieprzeczytanych dokumentów: 1.

At the bottom, a "Wyszukiwarka" (Search) bar is present with a search input and filters. A notification window in the bottom-left corner states: "Nowa wiadomość od: powiadomienia@edokumenty", "Wiadomość wysłano: 2010-08-04 22:23:53", and "Dnia 2010-08-04 22:23:53 dodano nowe".

Następnie do zadania wystawia na zakładce karty RCP kartę pracy, na której rejestruje czynności związane z naprawą.



Kartę można wydrukować.

KARTA USŁUGI			
Nr sprawy:	S.161-17/10	Nr RCP:	RCP/53/10/

1. Informacje ogólne

Klient		BetaSoft	
Alma SA Hodowlana, 61-680 Poznań		BetaSoft Sp. z o.o. pl. Warszawski 10 41-800 Zabrze	
Osoba odpowiedzialna	618297100 Kontakt	Pracownik BetaSoft	Tomasz Scalak Kontakt

Data:	2010-08-06	Godz. rozpoczęcia prac	22:23
Lokalizacja: / [] u Klienta / [] zdalnie		Godz. zakończenia prac	22:23
Dojazd [] Tak / [] Nie	Ilość km 0	Ilość godzin fakturowanych	4h

3. Opis

Zlecenie naprawy

Po powrocie lub na miejscu naprawy pracownik może uzupełnić szczegóły,

Karta pracy

Ogólne **Szczegółowe** Załączniki Produkty

Typ usługi: SS - Serwis sprzętu

Powód: Serwis

Dla kogo: wewnętrzne zewnętrzne

Fakturowane: Tak Nie

Typ godzin: Montaż 180.00 PLN Czas faktur.: 4h

Adres:

Odległość (km):

Status: Uzupełniona

Nr. faktury:

Pobierz OK Anuluj

szczególnie zarejestruje również części zużyte do naprawy. Części pochodzą z listy produktów, na którą również dodają się urządzenia zdjęte na magazyn.

Wyszukaj produkt

Wyszukaj

Grupy produktów

- Grupy produktów
- Towary
- Usługi
- Części**

Symbol	Nazwa	Cena netto
PU100	Dyfuzor pompy PU100	1 000.00 zł
FERGNASE	Filtr cząstek stałych NASE	180.00 zł
KO2L	Silnik krokowy O2L	350.00 zł

1-20 20 Dodaj wybrany Zamknij

Kierownicy mogą raportować zdarzenia (sprawy) poprzez raporty.

Raporty mogą prezentować dowolny zestaw danych. Możliwe jest agregowanie danych ze wszystkich elementów użytych do rejestracji.

Demo Sp. z o.o.

ZESTAWIENIE AWARII URZĄDZEŃ WG KATEGORII

Opis:

Data utworzenia: 2010-08-04

Użyte parametry:

Akcje: [Określ parametry](#) [Eksportuj do XLS](#) [Eksportuj do PDF](#)

Urządzenie	Opis	Pracownik	Fakturowane RCP	Koszt części	Klient	Etap
DYSTRYBUTORY						
Dystrybutor PKW	Awaria	Grzegorz Majewski		0.00	Neste	
Dystrybutor POS3	AWARIA PONOWNNA POMP	Tomasz Scalak	5.00	525.13		PRZYJĘTO ZGŁOSZENIE
Dystrybutor POS3	Awaria pistoletu	Administrator Systemu	0.00	0.00	Neste	
Dystrybutor PKW	AWARIA 3	Grzegorz Majewski		0.00	Neste	PRZYJĘTO ZGŁOSZENIE
Dystrybutor PKW	AWARIA PISTOLETU	Grzegorz Majewski	5.00	350.00	Neste	WYKONANO NAPRAWĘ
				875.13		
PISTOLETY						
Pistolet	AWARIA PISTOLETU	Tomasz Scalak	0.00	343.80		
Pistolet	PRZEGLAD	Tomasz Scalak		0.00	Alma SA	
				343.80		
POMPY						
Pompa wolnossąca	AWARIA POMPY	Grzegorz Majewski	4.00	180.00	Alma SA	PRZYJĘTO ZGŁOSZENIE
Zespół Pomp	Awaria napięcia	Tomasz Scalak	2.00	180.00		
Pompa wolnossąca	Nowa awaria	John Nowak	5.00	0.00	Neste	
Zespół Pomp	AWARIA POMPY	John Nowak	4.00	0.00	Interia.pl SA	
Zespół Pomp	nie działa pompa	Tomasz Scalak	4.00	350.00		
Zespół Pomp	Awaria komory	Tomasz Scalak		0.00		PRZYJĘTO ZGŁOSZENIE
				710.00		