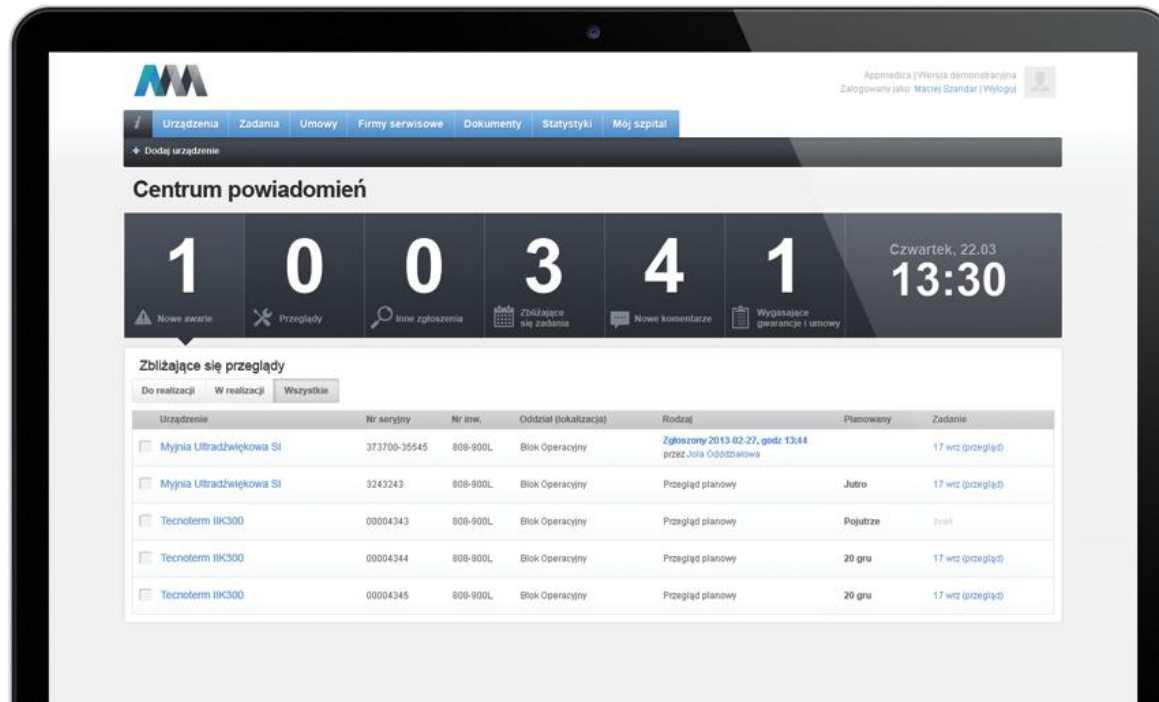


Appmedica

Prezentacja systemu wspierającego efektywne pod względem kosztowym zarządzanie sprzętem w szpitalach



Appmedica | Wersja demonstracyjna
Zalogowany jako: Maciej Standał | Wyloguj

Urządzenia Zadania Umowy Firmy serwisowe Dokumenty Statystyki Mój szpital

+ Dodaj urządzenie

Centrum powiadomień

1 0 0 3 4 1

Nowe awarie Przeglądy Brzo zgłoszenia Zbliżające się zadania Nowe komentarze Wygasające gwarancje i umowy

Czwartek, 22.03 13:30

Zbliżające się przeglądy

Do realizacji W realizacji Wszystkie

Urządzenie	Nr seryjny	Nr inv.	Oddział (lokalizacja)	Rodzaj	Planowany	Zadanie
<input type="checkbox"/> Mylnia Ultradźwiękowa SI	373700-35545	808-900L	Blok Operacyjny	Zgłoszony 2013-02-27, godz 13:44 przez Jola Odożdżalowa		17 wrz (przełącz)
<input type="checkbox"/> Mylnia Ultradźwiękowa SI	3243243	808-900L	Blok Operacyjny	Przeгляд planowy	Jutro	17 wrz (przełącz)
<input type="checkbox"/> Tecnoterm IIK300	00004343	808-900L	Blok Operacyjny	Przeгляд planowy	Pojutrze	Przełącz
<input type="checkbox"/> Tecnoterm IIK300	00004344	808-900L	Blok Operacyjny	Przeгляд planowy	20 gru	17 wrz (przełącz)
<input type="checkbox"/> Tecnoterm IIK300	00004345	808-900L	Blok Operacyjny	Przeгляд planowy	20 gru	17 wrz (przełącz)

Czym jest system Appmedica

Appmedica to **proste w obsłudze, logiczne i funkcjonalne narzędzie**, które wspiera szpital w zakresie analizy oraz realizacji codziennych, wielokrotnie powtarzanych czynności skracając czas pracy potrzebny na ich planowanie i wykonanie.

Podstawowe funkcjonalności:

- **Zgłaszanie awarii sprzętu online** - zarówno zinwentaryzowanego (aparatura medyczna, sprzęt techniczny typu dźwig etc) jak i niezinwentaryzowanego (np. ciekący kran)
- **Czytelne zarządzanie kosztami** – wystarczy kilka kliknięć aby dowiedzieć się np. jakie są koszty serwisu wybranych urządzeń, jaka jest wartość usług danej formy serwisowej, koszty wg czasu, jednostek i wiele innych
- **Przejrzyste zarządzanie danymi** poprzez estetyczny i intuicyjny interfejs
- **Ewidencję sprzętu** (aparatura medyczna oraz sprzęt niemedyyczny) wraz wieloma użytecznymi narzędziami.

Fakty

- **Od ok. 10 do 20% napraw sprzętu jest wykonywanych niepotrzebnie:** koszty serwisu przekraczają wydatki na zakup nowych urządzeń
- **Błędnie zgłoszone awarie mogą stanowić nawet 25% wszystkich:** przy średnio 2 awariach dziennie ilość pracy na sprawdzenie ww. może wynosić nawet 170 czyli 1 mc pracy!!!
- **Czas na wypełnianie zgłoszeń, zleceń, zapytań:** średnio 1h/urz. Dla szpitala umiarkowanej wielkości (ok. 2000 jednostek sprzętu) **jest to średnio 2000h / rok!!!**
- Plany serwisowe są nieefektywnie rozłożone: wiele czynności można łączyć aby optymalizować koszty



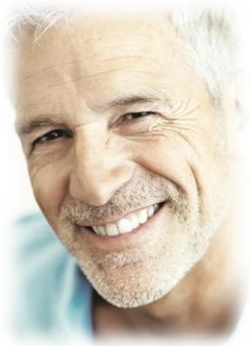
Rozwiązanie

Wdrożenie efektywnego programu do zarządzania aparaturą może pozwolić na **redukcję wydatków** związanych z utrzymaniem i serwisowaniem sprzętu **nawet o 14%***:

- redukcja kosztów pracy potrzebnych na uzyskanie informacji
- natychmiastowa informacja o historii kosztach (już w momencie otrzymania zgłoszenia usterki)
- Podgląd historii serwisu wg firm + zestawienie kosztów, archiwalne oferty etc

* Źródło: Joshua Stevens, ManagerPlus, „Next level improvements using cmms”

Dla kogo



Dla działu technicznego

- **Oszczędności:** efektywna kontrola kosztów
- **Czas:** szybkie i łatwe wprowadzanie i wyszukiwanie informacji
- **Pewność:** czytelne zarządzanie przeglądami



Dla użytkowników sprzętu:

- **Pewność:** Błyskawiczne zgłaszanie i monitorowanie awarii
- **Czas:** Natychmiastowy i łatwy dostęp do danych
- **Wygodą:** Łatwe aktualizacje informacji (np. dodawanie protokołów)

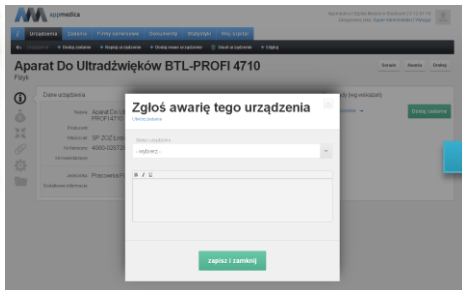


Dla dyrekcji

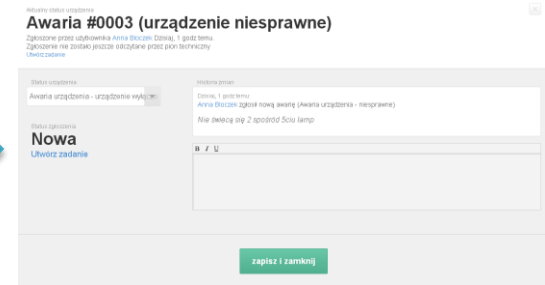
- **Oszczędności** na serwisie i naprawach
- **Wiedza:** Raporty z pełnymi statystykami na żądanie
- **Jakość:** Usprawnienie organizacji pracy

Zgłaszanie awarii online

Jak to działa?



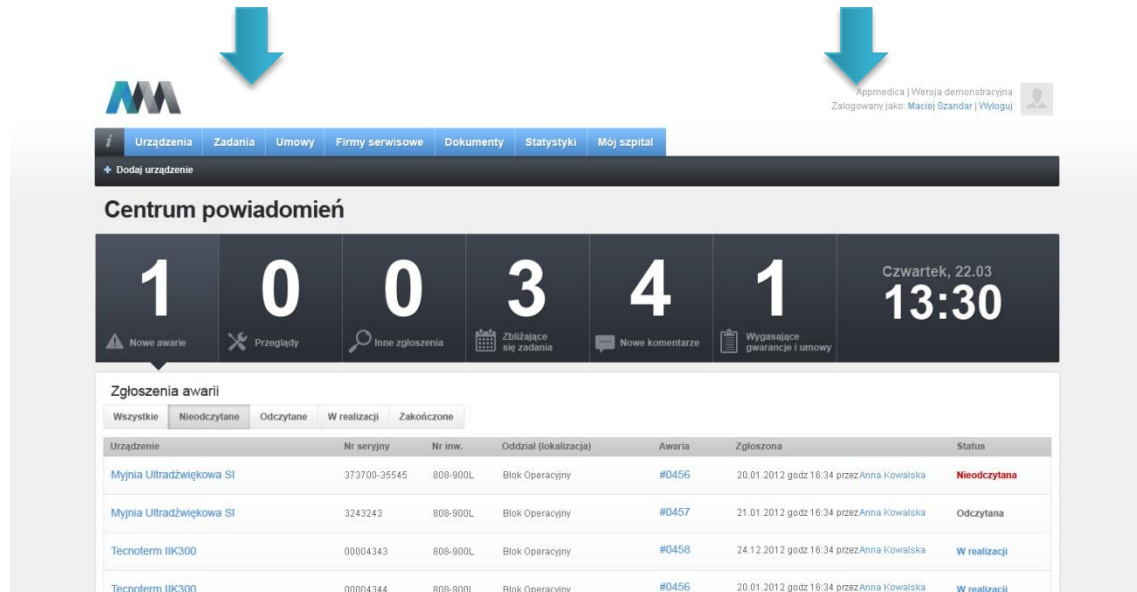
Anna Błoczek zgłosiła awarię urządzenia: Aparat do Ultradźwięków BTL-Profii 4710



Użytkownik aparatury zgłasza awarię poprzez prosty panel. Można zgłaszać awarię sprzętów inwentaryzowanych oraz usterki pozostałych przedmiotów

Informacja o awarii trafia od osoby / osób w sekcji technicznej

Przebieg prac można na bieżąco śledzić, a zgłaszający widzi status swojego zgłoszenia.



Centrum powiadomień

Czwartek, 22.03 13:30

Zgłoszenia awarii	Wszystkie	Nieodczytane	Odczytane	W realizacji	Zakończone	
Urządzenie	Nr serjny	Nr inv.	Oddział (lokalizacja)	Awaria	Zgłoszona	Status
Mylnia Ultradźwiękowa SI	373700-35545	808-900L	Blok Operacyjny	#0456	20.01.2012 godz 16:34 przez Anna Kowalska	Nieodczytane
Mylnia Ultradźwiękowa SI	3243243	808-900L	Blok Operacyjny	#0457	21.01.2012 godz 16:34 przez Anna Kowalska	Odczytane
TecnoTerm IIK300	00004343	808-900L	Blok Operacyjny	#0458	24.12.2012 godz 16:34 przez Anna Kowalska	W realizacji
TecnoTerm IIK300	00004344	808-900L	Blok Operacyjny	#0456	20.01.2012 godz 16:34 przez Anna Kowalska	W realizacji

Główne korzyści

Program Appmedica usprawnia wszelkie procesy związane z zarządzaniem sprzętem medycznym ale też zapewnia realne oszczędności, zarówno finansowe jak i czasowe. Pozwala łatwo kontrolować przeglądy i naprawy, wygodnie zarządzać danymi, zgłaszać awarie online oraz w czytelny sposób śledzić informacje dotyczące ich przebiegu.



Optymalizacja kosztów

System Appmedica posiada szereg narzędzi, które służą efektywnej optymalizacji kosztów serwisu i napraw urządzeń medycznych.

Oprogramowanie Appmedica pilnuje najefektywniejszej realizacji przeglądów i napraw. Program pozwala również na stworzenie szczegółowych raportów dotyczących kosztów według rozmaitych kryteriów.



Skrócenie czasu pracy

Dzięki naszemu programowi zespoły mogą skrócić czas potrzebny na realizację obowiązków dotyczących zarządzania aparaturą.

Appmedica maksymalnie upraszcza i przyspiesza czynności związane z zarządzaniem danymi dot. sprzętu. Dzięki temu personel szpitala ma więcej czasu na pracę w zakresie swoich pozostałych obowiązków.



Zgłaszanie awarii online

Oprogramowanie Appmedica zostało zaprojektowane z myślą o efektywnym zleceniu i kontroli przebiegu zgłoszonych awarii.

Wystarczy trzy kliknięcia myszką, aby zgłosić awarię urządzenia w systemie Appmedica. Informacja trafia do właściwej osoby. Zgłaszający widzi czy została ona odebrana oraz jaki jest postęp prac nad zgłoszeniem.



Pełna kontrola nad sprzętem

Appmedica ułatwia i przyspiesza procesy związane z kontrolą danych dotyczących aparatury medycznej w każdym ich zakresie.

Przejrzysty plan zadań i czytelna lista firm serwisowych wspomagają użytkowników w efektywnej pracy a zaawansowane opcje wyszukiwania i filtracji pozwalają natychmiastowo znaleźć poszukiwane informacje

Co więcej?

Możliwości programu Appmedica są znacznie szersze a szereg przemysłowych narzędzi czyni obsługę programu prostszą i efektywniejszą.

Przebieg EKG na OIOMie

Do umówienia: 09.09.2013
Umówiona: 09.09.2013
Wykonane: 09.09.2013
Zakaznicze

Koszty całkowite

Koszt planowany: **65000 zł**
Koszt poniesiony: **66500 zł**
Faktura nr: **FV456/B/2013C**
Z dnia: **2013-09-22**

Opis	Wzrost	Waga	Ciężar ciała	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar
Miśnia UltraDźwiękowa 01	17350-0500	600-900L	Blau Ultrason	300,00 zł	300,00 zł	1202,01-191,0	0,00		
Miśnia UltraDźwiękowa 01	530001	600-900L	Blau Ultrason	1000,00 zł	1000,00 zł	1202,01-1222,01-191,0	0,00		Specjalne dofinansowanie do sprzętu
Tętnosłuch 0K030	4000100	600-900L	Blau Ultrason	1000,00 zł	1000,00 zł	1202,01-1222,01-191,0	0,00		
Tętnosłuch 0K030	6000104	600-900L	Blau Ultrason	1000,00 zł	1000,00 zł	1202,01-1222,01-191,0	0,00		

Centrum powiadomień

10

Utwórz nowe zgłoszenie

Wybierz zgłoszenie

Wypełnij formularz

Wyślij zgłoszenie

ID	Opis	Producent	Model	Wzrost	Waga	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar	ciężar
01	Miśnia UltraDźwiękowa 01	AKCOR	Blau Ultrason	37350-0491	600-900L	0,00	2013	2013-10-23	10 waz 10 waz 2014	17 waz 2014							
02	Miśnia UltraDźwiękowa 01	AKCOR	Chirurgi optima	37350-3454	600-900L	0,00	2008	2013-10-23	10 waz 10 waz 2014	17 waz 2014							
03	Miśnia UltraDźwiękowa 01	AKCOR	Chirurgi optima	37350-388	600-900L	0,00	2008	2013-10-23	10 waz 10 waz 2014								
04	Miśnia UltraDźwiękowa 01	AKCOR	Neurologiczne	37350-2222	600-900L	0,00	2008	2013-10-23	10 waz 10 waz 2014	17 waz 2014							
05	Tętnosłuch 0K030	App Labor	Chirurgi optima	37350-3124	600-900L	0,00	2008	2013-10-23	10 waz 10 waz 2014	17 waz 2014							
06	Tętnosłuch 0K030	App Labor	Blau Ultrason	37350-3070	600-900L	0,00	2008	2013-10-23									
07	Tętnosłuch 0K030	App Labor	Chirurgi optima	37350-3555	600-900L	0,00	2007	2013-10-23									
08	Tętnosłuch 0K030	App Labor	Kardiologiczne	324101	600-900L	0,00	2001	2013-10-23									
09	Tętnosłuch 0K030	App Labor	Kardiologiczne	80004102	600-900L	0,00	2001	2013-10-23									
10	Tętnosłuch 0K030	App Labor	Kardiologiczne	80004104	600-900L	0,00	2001	2013-10-23									
11	Tętnosłuch 0K030	App Labor	Kardiologiczne	80004105	600-900L	0,00	2008	2013-10-23									
12	Tętnosłuch 0K030	App Labor	Kardiologiczne	80004106	600-900L	0,00	2014	2013-10-23									

Autorefraktometr TonoRef II

Sala chorých 6, nr serijny 43250-34

Serwis

Dolizyczny koszt zakupu: **65000 zł**
Cena zakupu: **67000 zł**
Serwis / Cena: **98%**

Zadanie / Serwis	Planowane	Wykonane	Składowe	Planowane	Diagnostyka	Plan		
Autorefraktometr - Planowany techniczny 20130201P	Planował	Do wykonania	Ames, 0401-12-01	300,00 zł	300,00 zł	1202,01-1202,01-191,0	0,00	
Planowany serwis MedRef	Planował	Zakończony	Coverlab, 0401-12-01	1000,00 zł	1000,00 zł	1202,01-1222,01-191,0	0,00	
				RAZEM	1000,00 zł	1300,00 zł	1202,01-1222,01-191,0	0,00

Autorefraktometr TonoRef II

Sala chorých 6, nr serijny 43250-34

Dane urządzenia

Model: Autorefraktometr TonoRef II
Producent: Siemens
Wzrost: Szpital
Waga: 875000/201023
Wzrost: 272071.DBL

Planowane zadanie

Opis: Okulista Kardiologiczny
Opis: Inżynieria - JET 11000000
Model: Okulista Kardiologiczny

Planowane zadanie

Opis: Okulista Kardiologiczny
Cena zakupu: 6000 zł
Opis: Inżynieria - JET 11000000
Cena zakupu: 4500 zł
Opis: Inżynieria - JET 11000000
Cena zakupu: 4500 zł

Autorefraktometr TonoRef II

Planowane zadanie

Zadanie / Serwis	Planowane	Wykonane	Składowe	Planowane	Diagnostyka	Plan	
Autorefraktometr - Planowany techniczny 20130201P	Planował	Do wykonania	Ames, 0401-12-01	300,00 zł	300,00 zł	1202,01-1202,01-191,0	0,00
Planowany serwis MedRef	Planował	Zakończony	Coverlab, 0401-12-01	1000,00 zł	1000,00 zł	1202,01-1222,01-191,0	0,00

Aby uzyskać więcej informacji
prosimy o kontakt:

Invest It Sp. z o.o.

03-286 Warszawa

Malborska 3/27

info@appmedica.pl

tel 22 743 56 06

tel 22 743 56 07