

SATO
Powered On Site /



Zarządzaj narzędziami i przedmiotami
do zwrotu za pomocą RFID

ASET  **RA**

System zarządzania zasobami RFID

Film
Skanuj/kliknij



satoeurope.com

Problemy z zarządzaniem zasobami w szpitalu

- Skanowanie kodów kreskowych jeden po drugim zajmuje zbyt dużo czasu?
- Podczas wprowadzania informacji często pojawiają się błędy?
- Trudności w śledzeniu wypożyczeń/zwrotów?
- Inwentaryzacja zajmuje zbyt dużo czasu i pieniędzy?

Rozwiąż swoje problemy z **ASETIRA**

Jeden system do inwentaryzacji, śledzenia i wyszukiwania zasobów

1 Inwentaryzacja
Odczytaj wiele znaczników/etykiąt RFID jednocześnie, oszczędzając czas

Etykieta zasobów

Pobieranie głównych danych do ręcznego urządzenia

Odczyt etykiety zasobów (RFID/kody kreskowe/kody 2D)

System identyfikacji wyświetla pozycje, które:

- Są niedostępne
- Są w złym miejscu

2 Śledź wypożyczenia/zwroty
Automatyzacja zapewni większą wydajność i dokładność

Etykiety formatowane do wózków transportowych

Okno wypożyczenia/zwrotu

Odczyt wielu pozycji do wycofania/zwrotu

Odczytuje również kody kreskowe/kody 2D

Okno zasobów

Informacja o zaległych pozycjach

Wysyłaj alert po określonej liczbie dni

Okno stanu rezerwacji

Informacje o stanie wypożyczenia wg nr zasobu

Identyfikacja wg koloru

3 Szukaj
Efektywne wyszukiwanie przedmiotów/narzędzi

Znacznik dla pojemników

Znacznik dla narzędzi

Wybór pozycji do wyszukania

Im mniejsze koło, tym bliżej celu

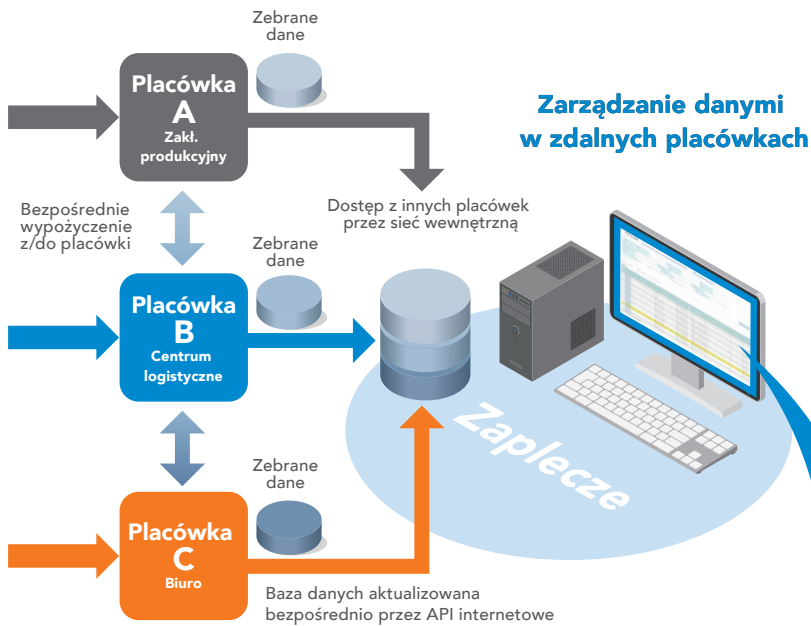
Lokalizacja znaleziona

Opinie klientów

- ✓ Dzięki szybszej inwentaryzacji, przeprowadzamy ją teraz co miesiąc, a nie kilka razy w roku. W ten sposób zwiększyliśmy dokładność informacji o stanach magazynowych, a jednocześnie ograniczyliśmy przestoje spowodowane brakiem części zamiennych.
- ✓ Inwentaryzacja zajmuje teraz ułamek czasu, który zajmowała wcześniej przy użyciu kodów kreskowych
- ✓ Możemy śledzić wypożyczenia i zwroty w naszej bazie danych, dzięki czemu problemy są rozwiązywane szybciej.
- ✓ System został zainstalowany łatwo i szybko.



Korzyści



✓ **Łatwa instalacja bez specjalnej wiedzy.**

- Przypisuje identyfikatory (informacje RFID) do aktualnych numerów aktywów klienta
- Dostęp do wielu szablonów etykiet

✓ **Odczytuje kody RFID i kody kreskowe / 2D**

- Możliwość inwentaryzacji i wyszukiwania przy użyciu RFID lub kodów kreskowych na urządzeniach przenośnych

✓ **Współpracuje z istniejącą bazą danych do zarządzania aktywami, zmniejszając koszty wdrożenia.**

- Wykorzystuje format CSV, który zapewnia wysoką kompatybilność z podstawowymi systemami informatycznymi.
- Użytkownicy mogą przejść z ręcznego wypełniania dzienników na korzystanie z CSV, zwiększając efektywność pracy

✓ **Zwiększa dokładność zarządzania wypożyczeniami**

- Ułatwia rezerwacje
- Wysyłanie powiadomień e-mail (np. gdy upływa termin wypożyczenia)

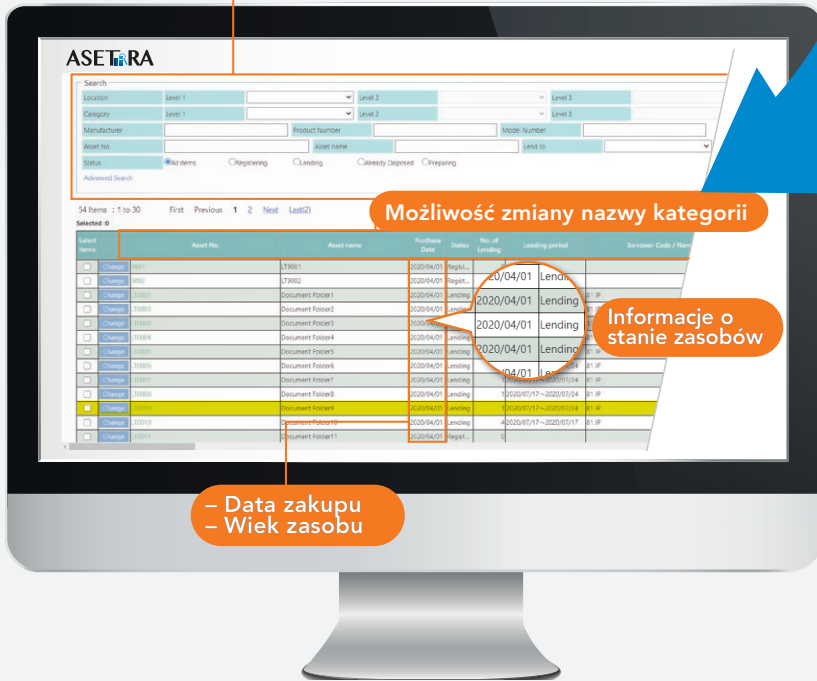
✓ **Możliwość połączenia z odpowiednim czytnikiem do działań firmy**

- Oferta czytników dostosowanych do każdego rodzaju aktywów
- Bramka RFID (zapobiegająca wynoszeniu sprzętu bez upoważnienia)

Okno zasobów

Ustawienia trzech kategorii lokalizacji

(np. Kat. 1: Fabryka we Francji, kat. 2: Budynek A, kat. 3: Magazyn B)

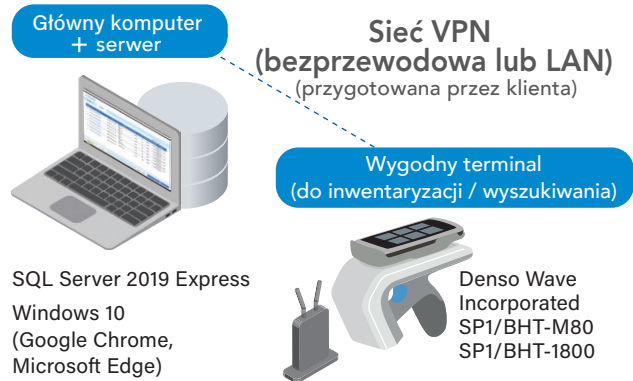


Po utworzeniu w centrali serwera SQL placówki mogą zarządzać zasobami za pomocą tego samego systemu, w sieci wewnętrznej



*Opcjonalne funkcje, które wymagają dodatkowej licencji

Podstawowy system



SQL Server 2019 Express
Windows 10
(Google Chrome, Microsoft Edge)

Denso Wave Incorporated
SP1/BHT-M80
SP1/BHT-1800

Przedstawiciel SATO może udostępnić więcej informacji na temat innych urządzeń

Dostępne komponenty

Znaczniki RFID



- Standardowe znaczniki z etykietami
- Znaczniki z etykietami na metal
- Twarde znaczniki

Drukarki RFID SATO



CL4NX Plus

CT4-LX

SATO AEP



Application Enabled Printing

Rozwiązania do etykietowania



Loftware
NiceLabel

Czytnik RFID na biurko z funkcją zapisu

(do wprowadzania danych, wydawania/zwrotu przedmiotów)



NOWOŚĆ

Obsługa Impinj R700 i Denso Wave Incorporated Seria UR20

Oferujemy najlepsze znaczniki/etykiety dla Twoich zastosowań.

Części samochodowe



Komponenty elektryczne i elektroniczne



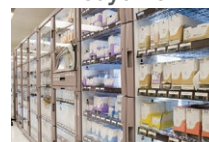
Chemikalia



Produkcja żywności



Szpitala i instytucje medyczne



Materiały eksploatacyjne RFID
Skanuj/kliknij



Uwaga:

- W ramach jednej licencji oprogramowanie można zainstalować tylko na jednym komputerze, na którym zainstalowana jest baza danych.
- Korzystanie z ręcznych terminali wymaga połączenia bezprzewodowego.
- W pliku głównym można zarejestrować do 100 000 przedmiotów.
- Produkty RFID zawierają wrażliwe układy półprzewodnikowe, których wydajność odczytu może się znacznie różnić w zależności od środowiska, w którym są używane.
- Przed wdrożeniem rozwiązań RFID należy przetestować je w praktyce, w rzeczywistym środowisku operacyjnym klienta.
- Ponieważ rozwiązania RFID są tworzone w oparciu o wyniki testów w terenie, wszelkie późniejsze zmiany miejsc odczytu i inne czynniki mogą wpłynąć na ich działanie.

Wymagania systemowe:

Serwer Web

OS	Windows Server 2016 lub nowszy, Windows 10
Procesor	Core i5 lub lepszy (zalecany)
Pamięć	System operacyjny serwera: zalecane 16 GB lub więcej, Windows 10: 8 GB lub więcej
HDD	Wymagane minimum 30 GB wolnego miejsca na dysku *Zależy od ilości danych i liczby komputerów / urządzeń klienckich
Baza danych	SQL Server 2019 Express Edition

Klient (do przeglądania bazy danych)

Przeglądarka	Google Chrome Microsoft Edge
Specyfikacja przeglądarki	umożliwiająca uruchomienie powyższych przeglądarek

Klient (do sterowania czytnika/bramą)

System operacyjny	Windows 10
Procesor	Core i5 lub lepszy (zalecany)
Pamięć	8 GB lub więcej
Dysk	Zalecane minimum 2 GB przestrzeni