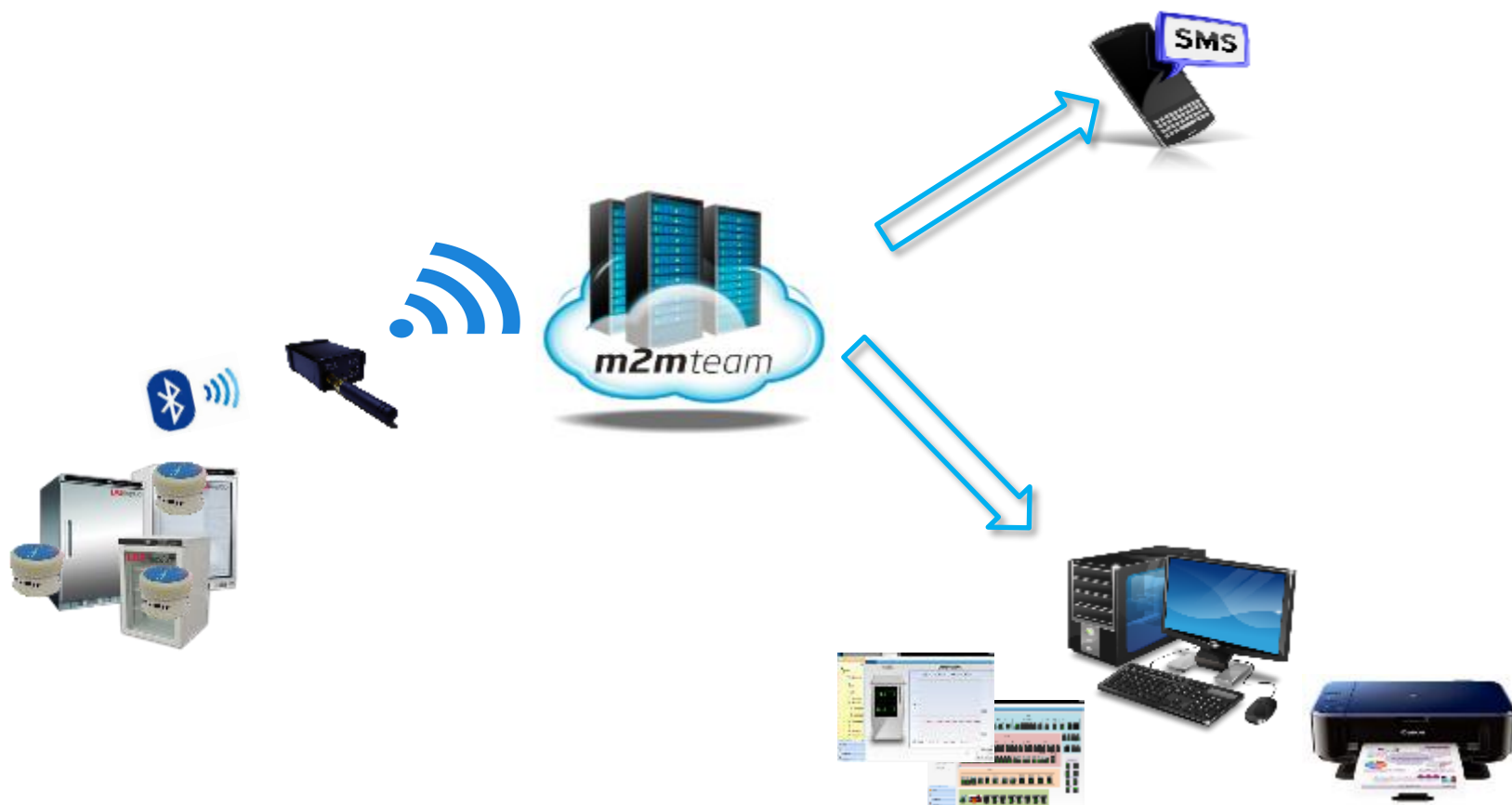


m2mteam



MONITORING TEMPERATURE

monitorM2M



TRANSMISJA
BLUETOOTH I GSM

DANE W CHMURZE
Internet Explorer
Android

CZYTELNE RAPORTY
ALARMOWANIE SMS
KONFIGUROWALNE MENU

KORZYŚCI DLA KLIENTÓW

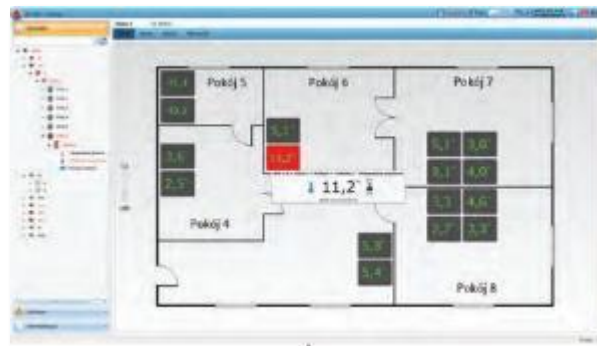
- nowoczesny system monitoringu temperatury
- wygodne w instalacji czujniki
- brak konieczności ingerencji w infrastrukturę urządzenia
- walidowane urządzenia
- system dopasowany do użytkownika



KORZYŚCI DLA KLIENTÓW

- nowoczesne urządzenia spełniające normy GDP i GMP
- dostęp do kontroli temperatury bezobsługowo przez całą dobę

- bardzo prosta i intuicyjna obsługa



- alarmowanie o przekroczeniach temperatury
- raport z całego okresu przechowywania produktu
- wykresy zmian temperatury



Monitoring temperatury *monitor*M2M i jego zalety

- **Nowoczesny model współpracy – dostęp do danych poprzez serwer internetowy**
Dzięki naszemu systemowi nie ma konieczności zatrudniania informatyków. Dbamy, by system działał 24h na dobę. Jedyną rzeczą to podstawowa znajomość obsługi przeglądarki internetowej. Reszta leży po naszej stronie.
- **Pomiar różnych parametrów**
Pomiary temperatury lub wilgotności odbywają się z czujników umieszczonych wewnątrz urządzenia chłodniczego, bądź pomieszczenia.
- **Działanie z zasilaniem lub bez**
Urządzenia wyposażone są we własną baterię umożliwiającą odzyskanie danych nawet do 7 dni w przypadku braku prądu
- **Brak konieczności ingerencji w pomieszczenie/laboratorium**
Dzięki zastosowaniu bezprzewodowych rejestratorów temperatury i wilgotności możliwe jest zainstalowanie ich w monitorowanych urządzeniach lub w pomieszczeniach bezinwazyjnie.
Pozwala to również na łatwe przemieszczanie lodówek lub zamrażarek pomiędzy pomieszczeniami.



- **Najnowocześniejszy system monitoringu na rynku**

System nasz działa na serwerach internetowych. Infrastruktura zlokalizowana jest w profesjonalnym centrum kolokacyjnym, co daje gwarancję dostępności usługi przez 365 dni w roku, przez 24 godziny na dobę.

Dostęp do danych gwarantowany jest przez cały okres trwania umowy.

Pomiar można sprawdzić z każdego komputera podłączonego do Internetu.

- **Zapewniamy alarmowanie o przekroczeniach temperatury**

System niezawodnie alarmuje o każdym przekroczeniu temperatury. Zapewnia możliwość zarządzania alarmami i zapamiętuje wszystkie stany alarmowe.

- **Raportowanie w naszym systemie jest proste**

Ułatwiamy przygotowanie dokumentów dla celów audytu oraz dla celów zarządzania przechowywanymi produktami.

- **Bardzo prosty i intuicyjny interfejs**

Dedykowana aplikacja internetowa umożliwia łatwy dostęp do danych, a interfejs użytkownika jest bardzo przyjazny. Z naszym systemem nie ma potrzeby zapisywania odczytów temperatur co 8 godzin.

Nieedytowalny raport .pdf

- **Prosta Rozbudowa**

Łatwa możliwość dodania nowych czujników.

- **Abonament**

Abonament pokrywa wszystkie koszty związane z transmisją alarmów, pomiarami, dostępem do aplikacji internetowej dla dowolnej liczby pracowników klienta i utrzymanie infrastruktury wraz z serwisem technicznym.



- **Ciągły pomiar i pełną archiwizację danych pomiarowych**
(co jest krytyczne w obliczu rozporządzenia MZ w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej i jest np. w przypadku zwrotu leków, szczepionek dowodem na przechowywanie ich w odpowiednich warunkach)
- **Konfigurowalny system alarmowy** – smsy zabezpieczają przed niebezpieczeństwem konieczności utylizacji leków w przypadku np. awarii zasilania lodówki, (również informacja o powrocie mierzonych wartości w dopuszczalny zakres)
- **Możliwość wprowadzenia „opóźnienia” w alarmowaniu** pozwala uniknąć wysyłania smsów w przypadku otwarcia lodówki w celu wyjęcia/włożenia leków.
- **Dostęp do systemu z dowolnego komputera podłączonego do Internetu** – brak konieczności inwestycji w infrastrukturę informatyczną,
- **Możliwość wyświetlenia odczytów** i przygotowania raportów z dowolnie wybranych czujników z dowolnie zadanego okresu w postaci wykresu lub tabeli.
- **Brak konieczności jakiegokolwiek instalacji** – czujniki są bezprzewodowe, nie ma potrzeby instalowania również żadnego oprogramowania.
- **Konfigurowalny system** – dostępy, prezentacje graficzne lokalizacji, rozmieszczenie czujników, możliwość obserwacji całej placówki na jednym podglądzie.



MONITORING TEMPERATURY

monitorM2M

ZASTOSOWANIE

- PRODUCENCI LEKÓW
- HURTOWNIE FARMACEUTYCZNE
- FIRMY TRANSPORTOWE
- APTEKI SZPITALNE I OTWARTE

.. I WSZĘDZIE TAM, GDZIE NIEZBĘDNY LUB WYMAGANY JEST
CIĄGŁY POMIAR TEMPERATURY

