

Do 2020 roku 50 mld urządzeń na świecie będzie podłączonych do Internetu. Dostarczamy dowolne zestawy czujników, które pomogą zebrać informacje na temat otoczenia i dostarczą dane do analizy.

## 1. SYSTEM MONITORINGU POMIARÓW Z CZUJNIKÓW.



Czujniki WiFi dokonują pomiarów i wysyłają dane do panelu czujnika na stronie internetowej [www.e-sensor.pl](http://www.e-sensor.pl) Czujnik zapisuje wyniki, tworzy raporty oraz wysyła powiadomienia o przekroczeniu dozwolonego progu.

### 1.1. Monitoring danych online :



- monitoring online z dowolnego miejsca za pomocą przeglądarki internetowej
- system umożliwia wizualizację danych na wykresie wg własnych ustawień
- dostępny jest kod wykresu, który umożliwia wstawienia pomiarów na swoją stronę internetową

### 1.2. Aplikacja mobilna :



- aplikacja e-Sensor umożliwia podgląd do danych z czujnika na telefonie lub tablecie
- dedykowana na system Android

### 1.3. Powiadomienie e-mail :



- funkcja powiadomiania e-mail o przekroczeniu dozwolonego progu np. temperatura za wysoka/temperatura na bieżąco informuje nas o zmianach

- możliwość powiadomiania na wskazany adres e-mail



- funkcja powiadomiania sms o przekroczeniu dozwolonego progu np. temperatura za wysoka/temperatura za niska

- możliwość powiadomiania na wskazany nr telefonu

#### 1.4. Raporty, wydruki i export do Excela :



- możliwość tworzenia gotowych raportów pomiarów z wybranego okresu dla pojedynczego czujnika
- możliwość wydruku i zapisu w formacie .xls (Excel)
- możliwość wydruku i zapisu w formacie .pdf