

# Release Notes

---

## SMART-SYSTEM v4.03

luty 2017

## Wprowadzenie

Niniejszy dokument przedstawia informacje dot. aktualizacji oprogramowania (ang. firmware) dla urządzeń z linii: SMART-LOGGER, w szczególności najpopularniejszych modeli: SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-BASIC, SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-FILTER, SMART-SENSOR-ETH-POE-xT-IP67.

## Wsparcie

W celu uzyskania dodatkowych informacji dot. najnowszych wersji oprogramowania, procedury aktualizacji, wsparcia, prosi się o kontakt z dystrybutorem i/lub partnerem lub odwiedzenie strony: [www.astrozi.pl](http://www.astrozi.pl) i/lub kontakt email na adres: [support@astrozi.pl](mailto:support@astrozi.pl)

## Procedura aktualizacji

### Wstęp

Oprogramowanie w wersji 4.03 przynosi usprawnienia, poprawki oraz nowe funkcjonalności. Prosi się o szczegółowe zapoznanie z procedurą aktualizacji oprogramowania.

### UWAGA !!!

Po wykonaniu aktualizacji oprogramowania w znacznej większości przypadków wymagane jest wyczyszczenie pamięci podręcznej przeglądarki z wykorzystaniem której przeprowadzana jest konfiguracja urządzenia.

### Przypisanie modeli do wersji firmware:

#### Model urządzenia:

SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-BASIC

SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-FILTER

SMART-SENSOR-ETH-POE-xT-IP67 ( gdzie x = 1,2,4 )

#### Nazwa pliku:

SMART-SYSTEM-ETH-POE-TH-BASE\_FW\_ALL.BIN

SMART-SYSTEM-ETH-POE-TH-EXPAND\_FW\_ALL.BIN

SMART-SYSTEM-ETH-POE-TH-EXPAND\_FW\_ALL.BIN

## Aktualizacja

W celu aktualizacji oprogramowania urządzenia:

1. Rozpakować plik z rozszerzeniem .BIN do katalogu tymczasowego.
2. Wybrać rozpakowany plik korzystając z opcji Choose file w sekcji Firmware w menu Manage -> Maintenance.
3. Rozpocząć procedurę aktualizacji naciskając przycisk z zieloną strzałką.
4. Aktualizacja trwa do około 5 minut.
5. Po zakończeniu procedury aktualizacji, urządzenie samoczynnie wykona restart.

## Nowe funkcjonalności / ulepszenia

Sekcja przedstawia najważniejsze ulepszenia w poszczególnych wersjach oprogramowania.

### Wersja 4.03

- brak nowych funkcjonalności,

### Wersja 4.02

- dodanie obsługi stref czasowych

### Wersja 4.01

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 4.00

- wydzielenie wersji oprogramowania dla urządzeń pracujących pojedynczo oraz w systemie systemONE
- podgląd danych historycznych za pomocą interfejsu www
- dodanie funkcjonalności czasowego wyłączania wysyłania notyfikacji w przypadku przekroczenia progów alarmowych

### Wersja 3.16

- dodanie opcji przywrócenia ustawień fabrycznych bez zmiany konfiguracji sieci

### Wersja 3.15

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 3.14

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 3.13

- wyświetlanie czasu działania urządzenia

### Wersja 3.12

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 3.11

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 3.10

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 3.09

- rozbudowanie funkcjonalności wykrywania przekroczeń progów krytycznych

### Wersja 3.08

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 3.07

- brak nowych funkcjonalności

## Wersja 3.06

- informowanie za pomocą diody o przekroczeniu założonych progów również pomiędzy pomiarami

## Wersja 3.05

- dodanie przekazywania adresu lokalnego do Gateway

## Wersja 3.04

- brak nowych funkcjonalności

## Wersja 3.03

- brak nowych funkcjonalności

## Wersja 3.02

- brak nowych funkcjonalności

## Wersja 3.01

- dodanie wsparcia Responsive Web Design (RWD) dla panelu www urządzenia

## Wersja 3.00

- dodanie obsługi protokołu SNMP
- dodanie wsparcia dla autoryzacji AUTH PLAIN przy wysyłaniu wiadomości email

## Wersja 2.12

- dodanie obsługi ujemnych wartości temperatur

## Wersja 2.11

- brak nowych funkcjonalności

## Poprawki

Sekcja przedstawia najważniejsze poprawki w poszczególnych wersjach system.

### Wersja 4.03

- drobne poprawki w interfejsie www

### Wersja 4.02

- poprawki przy wyświetlaniu historii pomiarów na przeglądarkach Firefox oraz Internet Explorer

### Wersja 4.01

- poprawki przy wyświetlaniu statusu aktualizacji oprogramowania

### Wersja 4.00

- wydzielenie wersji oprogramowania dla urządzeń pracujących pojedynczo oraz w systemie dcms

### Wersja 3.16

- poprawki przy walidowaniu parametrów wejściowych
- poprawki w obsłudze zapytań DNS

### Wersja 3.15

- poprawki przy wyświetlaniu panelu na urządzeniach mobilnych
- poprawki w komunikacji pomiędzy dcms mote a dcms gateway

### Wersja 3.14

- poprawki w komunikacji pomiędzy dcms mote a dcms gateway

### Wersja 3.13

- nowy layout interfejsu www
- poprawki w pracy interfejsu www

### Wersja 3.12

- zmniejszenie opóźnień przy wykonywaniu pomiarów
- zmiany w drzewie OID dla protokołu SNMP w celu zapewnienia kompatybilności z oprogramowaniem Axence nVision
- poprawki w pliku MIB

### Wersja 3.11

- poprawki w konfiguracji wartości przekroczeń progów
- drobne poprawki w interfejsie www

### Wersja 3.10

- poprawki w agencie SNMP

### Wersja 3.09

- poprawki przy wyświetlaniu wykresów
- poprawki przy wyświetlaniu panelu na urządzeniach mobilnych

## Wersja 3.08

- poprawki w wykonywaniu pomiarów temperatur ujemnych

## Wersja 3.07

- poprawki w komunikacji pomiędzy dcms mote a dcms gateway

## Wersja 3.06

- wprowadzenie przechowywania w logach informacji o wartościach przekroczeń progów

## Wersja 3.05

- brak poprawek

## Wersja 3.04

- poprawki w komunikacji pomiędzy mote a gateway

## Wersja 3.03

- wprowadzenie walidacji wprowadzanych danych dla konfiguracji wysyłania powiadomień za pomocą wiadomości email

## Wersja 3.02

- zmiana obsługi procedury upgrade'u firmware
- usprawnienie obsługi stosu TCP/IP

## Wersja 3.01

- wyświetlanie informacji o uruchomionej procedurze synchronizacji z dcms gateway

## Wersja 3.00

- rozszerzenie logowania przy wysyłaniu wiadomości email
- poprawienie wyświetlania wykresów w przypadku braku synchronizacji czasu z serwer NTP lub ręcznym ustawieniu czasu
- dodanie zakładki Notification, w której następuje konfiguracja usług: email, sms, snmp
- drobne poprawki w interfejsie www

## Wersja 2.12

- poprawienie procedury aktualizacji oprogramowania (obsługa słabych i niestabilnych łącz)
- dodanie obsługi ujemnych wartości temperatur

## Wersja 2.11

- poprawienie procedury wysyłania SMS
- poprawienie pracy trybu cichego – awaria sensora jest zawsze sygnalizowana sygnałem dźwiękowym