

# **Release Notes**

# **SMART-LOGGER v5.08**

listopad 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.astozi.pl i/lub kontakt email na adres: support@astozi.pl

# Procedura aktualizacji

# Wstęp

Oprogramowanie w wersji 5.08 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:	Nazwa pliku:
SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-BASIC	SMART-LOGGER-ETH-POE-TH-BASE_FW_ALL.BIN
SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-FILTER	SMART-LOGGER-ETH-POE-TH-BASE_FW_ALL.BIN

#### **Aktualizacja**

W celu aktualizacji oprogramowania urządzenia:

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

- Rozpakować plik z rozszerzeniem .BIN do katalogu tymczasowego. 1.
- 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.

Phone: +48 68 88 80 107 email: astozi@astozi.pl Fax: +48 68 88 80 117 web: www.astozi.pl

strona: 2 z 10

SMART-LOGGER-ETH-POE-TH-EXPAND FW ALL.BIN

# Nowe funkcjonalności / ulepszenia

Sekcja przedstawia najważniejsze ulepszenia w poszczególnych wersjach oprogramowania.

### Wersja 5.08

- moduł agregacji danych
  - dodanie trybu audytu środowiskowego
  - o dodanie opcji exportu danych pomiarowych do plików typu XLS

### Wersja 5.07

- moduł agregacji danych
  - o dodanie obsługi czujników zalania firmy astozi
  - o dodanie obsługi modułu rozszerzeń dla termopar typu K
- moduł notyfikacji
  - o przejście w tryb alarmu jest sygnalizowane mruganiem diody LED
  - o zmiana opisu trybu alarmu z FAILED na ALARM
- moduł zarządzania systemem
  - ulepszona obsługa stosu TCP/IP
  - wydłużenie czasu oczekiwania na adres IP z serwera DHCP z 5 do 30 sekund
  - wybranie opcji "Reset to defaults with network settings" z panelu lub naciśnięcie przycisku na urządzeniu powoduje konfigurację sieci do automatycznego pobierania adresu IP z DHCP a w przypadku niepowodzenia domyślny adres to 192.168.0.50

# Wersja 5.06

brak wydania

# Wersja 5.05

brak nowych funkcjonalności

### Wersja 5.04

- moduł notyfikacji
  - o dodanie przycisków testujących wysyłkę email oraz SMS

#### Wersia 5.03

- moduł notyfikacji
  - o dodanie opcji wyłączającej powiadomienia o ponownym uruchomieniu czujnika drogą email

#### Wersja 5.02

brak wydania

#### Wersja 5.01

- moduł notyfikacji
  - o dodanie obsługi sprzętowej bramki SMS firmy HWGroup

#### Wersja 5.00

- moduł agregacji danych
  - dynamiczne wyliczanie punktu rosy oraz wilgotności bezwzględnej

#### Wersja 4.67

• brak nowych funkcjonalności

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117

email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 3 z 10

# Wersja 4.66

brak nowych funkcjonalności

# Wersja 4.65

brak wydania

### Wersja 4.64

brak nowych funkcjonalności

### Wersja 4.63

- moduł zarządzania systemem
  - dodanie opcji Failover IP jeżeli nie działa serwer DHCP, urządzenie wykorzystuje ostatnio zapisany statyczny adres IP

# Wersja 4.62

brak nowych funkcjonalności

# Wersja 4.61

brak nowych funkcjonalności

#### Wersia 4.60

- moduł agregacji danych
  - dodanie obsługi zewnętrznych urządzeń z linii SMART-SENSOR w celu agregacji danych.
    Funkcjonalność (Aggregated history) umożliwia obsługę do 9 zewnętrznych punktów pomiarowych
- moduł wizualizacji
  - zwiększenie do 9 ilości punktów pomiarowych wizualizowanych za pomocą funkcjonalności Display ( dawniej Mini Display )
- moduł notyfikacji
  - o dodanie możliwości cyklicznego wysyłania pomiarów zarówno lokalnych jak i zebranych z urządzeń zewnętrznych z wykorzystaniem funkcjonalności "Aggregated history"

#### Wersja 4.51

- moduł agregacji danych
  - o dodanie obsługi czujnika typu SMART-SENSOR-EXT-PROBE-TH-FILTER

#### Wersja 4.50

- moduł zarządzania systemem
  - export / import konfiguracji
  - o po restarcie urządzenia informacja jeżeli nie został poprawnie ustawiony czas
  - codzienne rotowanie logów
- moduł notyfikacji
  - możliwość automatycznego wysyłania pomiarów z poprzedniego dnia na email
- moduł wizualizacji
  - ulepszony layout
    - nowy układ menu
    - wyświetlanie historii pomiarów
    - export widocznych wykresów do pliku CSV
  - o obsługa wykresów dla dynamicznie dodawanych czujników
  - o tryb mini-display z wyborem czujnika z urządzeń zewnętrznych
  - o status urządzenia

#### astozi

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117

email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 4 z 10

- procentowa informacja o zapełnieniu pamięci wewnętrznej
- moduł agregacji danych
  - o obsługa czujników temperatury na szynie 1Wire
  - możliwość zmiany nazw sensorów
  - o możliwość zmiany częstotliwości zapisywania danych historycznych

### Wersja 4.05

dodanie obsługi rozwiązania SMSEagle (https://www.smseagle.eu/)

### Wersja 4.04

• dodanie eksportu pliku logów oraz eksportu pliku debug

### Wersja 4.03

• dodanie funkcjonalności "working hours", gdzie w podanych interwałach czasu urządzenie nie wysyła powiadomień o przekroczeniach progów alarmowych,

#### Wersja 4.02

dodanie obsługi stref czasowych

# Wersja 4.01

dodanie funkcjonalności mini wyświetlacza dla pokazywania statusu do czterech urządzeń

### Wersja 4.00

- wydzielenie wersji oprogramowania dla urządzeń pracujących pojedynczo oraz w systemie systemONE
- · domyślna praca w trybie data loggera
- export danych historycznych w formacie CSV
- 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

- dodanie funkcjonalności raportów cyklicznych
- dodanie funkcjonalności dostępu tylko do odczytu

#### Wersia 3.14

• brak nowych funkcjonalności

#### Wersja 3.13

• wyświetlanie czasu działania urządzenia

# Wersja 3.12

• brak nowych funkcjonalności

#### Wersja 3.11

brak nowych funkcjonalności

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117 email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

# 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

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Phone: +48 68 88 80 107 en Poland Fax: +48 68 88 80 117 we

email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 6 z 10

# **Poprawki**

Sekcja przedstawia najważniejsze poprawki w poszczególnych wersjach system.

# Wersja 5.08

• poprawki w obsłudze modułu rozszerzeń dla termopar typu K

### Wersja 5.07

brak poprawek

# Wersja 5.06

• brak wydania

### Wersja 5.05

- poprawki w zapisywaniu konfiguracji
- poprawki w obsłudze nasłuchu stanu linii Ethernet
- poprawki w inicjalizacji zewnętrznych sond pomiarowych

# Wersja 5.04

• poprawki w działaniu funkcjonalności ReadOnly View oraz Mini-Display

### Wersja 5.03

• brak poprawek

#### Wersja 5.02

brak wydania

#### Wersja 5.01

- dodanie poprawnej obsługi modułu notyfikacji w przypadku wprowadzenia niepoprawnych parametrów
- poprawki w funkcjonalności raportów okresowych
- poprawki w funkcjonalności zagregowanej historii
- drobne poprawki w interfejsie www

#### Wersja 5.00

drobne poprawki w interfejsie www

#### Wersia 4.67

- w szczególnych przypadkach urządzenie nie zapisywało zbyt długiego hasło do autoryzacji wysyłki email
- poprawki w interfejsie www dot. ustawiania progów alarmowych dla czujników

# Wersja 4.66

drobne poprawki w interfejsie www ( rysowanie wykresów )

#### Wersja 4.65

brak wydania

#### Wersja 4.64

poprawki w obsłudze protokołu NTP

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117 email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 7 z 10

# Wersja 4.63

naprawa działania funkcji przywracania konfiguracji

### Wersja 4.62

poprawa w działaniu funkcji przywracania ustawień

### Wersja 4.61

- poprawa w dynamicznej detekcji czujników
- poprawki w interfejsie www
- poprawna obsługa formatu daty zgodnej z RFC 822

### Wersja 4.60

- zmiana w układzie menu podyktowana dodaniem funkcjonalności Aggregated history
- poprawki w interfejsie www
- poprawki w obsłudze liczenia wolnej przestrzeni na urządzeniu
- poprawki w obsłudze czujników typu SMART-SENSOR-EXT-PROBE-TH-FILTER

### Wersja 4.51

drobne poprawki w interfejsie www

### Wersja 4.50

- moduł notyfikacji
  - o ponawianie wysyłki tylko dla błędnego typu wysłanej wiadomości: sms, email a nie dla całego zdarzenia
  - o zabezpieczenie przed wielokrotnym wysłaniem wiadomości email oraz smsów w tym samym czasie
- moduł zarządzania
  - o dodanie komunikatów "Are you sure" dla krytycznych operacji
  - o wyłączenie logowania komunikatów "Trying to resolve"
  - przekazywanie wielkości plików do przeglądarki aby znać czas ich ściągania
  - ustawienie domyślnej strefy czasowej na Europe/Warsaw
- moduł wizualizacji
  - o dodanie blokowania interfejsu podczas wykonywania operacji
  - o przyspieszenie generowania wykresów
- moduł agregacji danych
  - o zapis danych historycznych tylko gdy działa protokół NTP lub czas został ręcznie ustawiony

#### Wersja 4.05

- zmniejszenie opóźnienia przy wysyłaniu SMSów
- poprawna obsługa stref czasowych w wykresach
- drobne poprawki w interfejsie www

#### Wersja 4.04

ulepszona współpraca z serwerem NTP

#### Wersja 4.03

drobne poprawki w interfejsie www

#### Wersja 4.02

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

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117 email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 8 z 10

# 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

#### Wersia 3.10

• poprawki w agencie SNMP

#### Wersia 3.09

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

#### Wersia 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

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117 email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 9 z 10

### 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

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117

email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 10 z 10