

SPIS TREŚCI**Opis urządzenia..... 3**

Opis ogólny 3

Wyświetlacz 4

Bateria..... 6

Rejestracja 8

Alarmy..... 8

Antena 9

**Dane techniczne..... 9**

Pomiar wilgotności powietrza..... 9

Pomiar temperatury..... 10

Wymiary zewnętrzne 10

Zasilanie 11





WiFi 11

Czas pracy z baterii 12

**Konfiguracja 13**

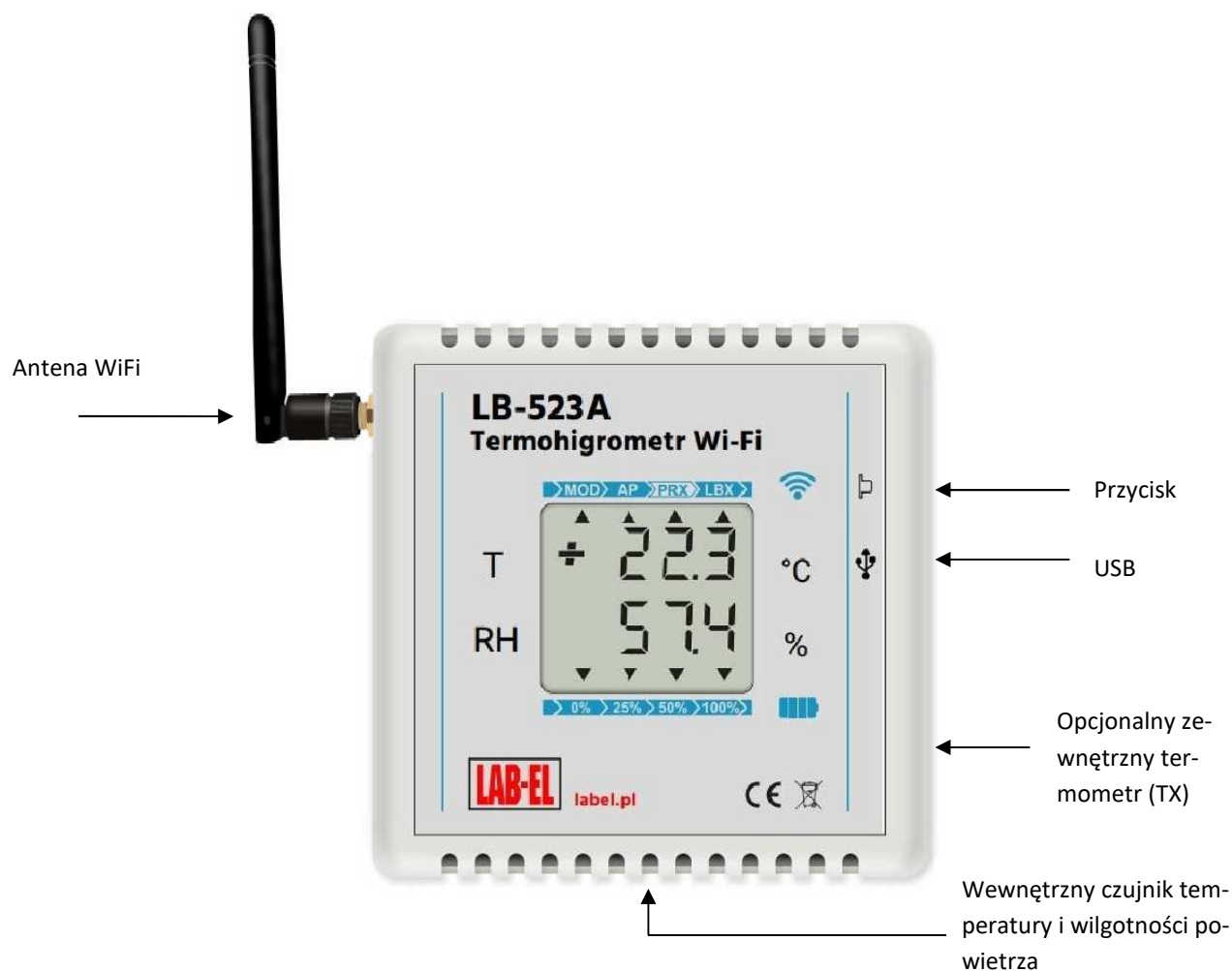
Przystosowanie lbx (serwer) do obsługi urządzeń LB-523A przez WiFi 15

Konfiguracja LB-523A za pomocą programu LBX i USB (opis dla lbx w wersji 4.7) – metoda 1 17

Konfiguracja LB-523A za pomocą przeglądarki www i telefonu komórkowego – metoda 2.....	22
Program LBX	29
 Uwagi eksploatacyjne.....	30
Zasięg	30
Zasilanie z zewnętrznej ładowarki	30
Zalecane ustawienia	30
Czas pracy z baterii	31
Wybór numeru portu	31
 Rozwiązywanie problemów	32
 Wersje oprogramowania LB-523A	36
 Dokumentacja LB-523A.....	37


OPIS URZĄDZENIA
OPIS OGÓLNY

LB-523A jest miernikiem i rejestratorem temperatury lub temperatury i wilgotności powietrza. Dane pomiarowe udostępniane są poprzez sieć WiFi. Rejestrator zasilany jest z czterech baterii typu AA (popularne ‘paluszki’) lub z typowej ładowarki telefonu komórkowego. W przypadku braku głównego zasilania pomiary i rejestracja są podtrzymywane dodatkową baterią litową typu 2032 (bateria ‘guzikowa’).



LB-523A co zadany czas łączy się z punktem dostępu WiFi (AP – access point) a następnie inicjuje połączenie z serwerem LBX. Po zakończeniu wymiany danych z serwerem urządzenie wyłącza swój interfejs WiFi i powraca do swojego podstawowego zadania – pomiaru i rejestracji temperatury i wilgotności. Taki scenariusz działania pozwala na długi czas pracy z baterii.

LB-523A współpracuje z programem LBX. Program LBX zapewnia pełną kontrolę nad wieloma urządzeniami LB-523A realizując następujące funkcje :

- ✓ tworzy i obsługuje bazę danych pomiarowych
- ✓ prezentuje dane z bazy w formie tabeli, wykresów oraz raportów
- ✓ zarządza alarmami zgłaszanymi przez rejestratory np. przekroczenia zapisanych progów wilgotności i temperatury, zaniku zasilania zewnętrznego itp.
- ✓ umożliwia konfigurację LB-523A, w celu dostosowania interfejsu WiFi do lokalnych wymogów sieci

Przed rozpoczęciem pracy w sieci urządzenie musi zostać poprawnie skonfigurowane. W szczególności należy podać parametry punktu dostępu WiFi z którym ma się łączyć (nazwa sieci, hasło), parametry serwera LBX do którego będą przesyłane dane (adres IP i port serwera LBX). Konfiguracja parametrów sieciowych jest możliwa w programie LBX poprzez interfejs USB lub przeglądarkę w telefonie komórkowym. Po nawiązaniu łączności radiowej zmiana konfiguracji staje się możliwa również w programie LBX poprzez WiFi.

WYŚWIETLACZ

LB-523A wyposażony jest wyświetlacz LCD na którym prezentowane są mierzone wartości temperatury (górny wiersz) i wilgotności (dolny wiersz). W przypadku wystąpienia sytuacji szczególnej na wyświetlaczu pojawiają się symboliczne komunikaty :

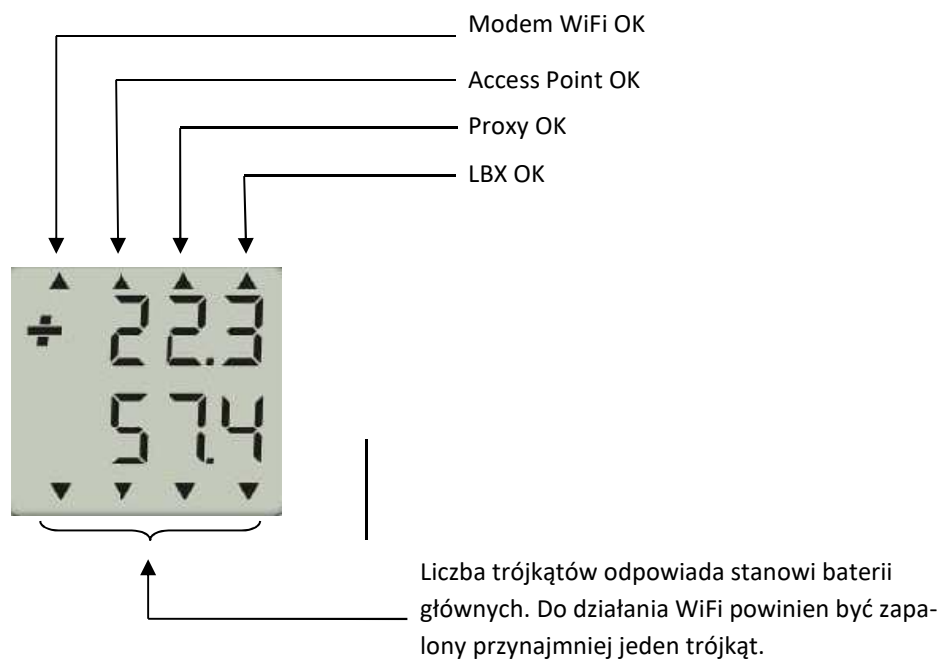
- ✓ `rtC Err` : błąd ustawień zegara, występuje po resecie przyrządu (błąd kasowany po ustawieniu zegara w programie LBX)
 - ✓ `bAt Err` : zły stan baterii zasilających
 - ✓ `2032 Err` : błąd baterii podtrzymującej
 - ✓ `CAL Err` : błąd danych kalibracyjnych
 - ✓ `tout` : dla wersji LB-523A + TX wartość temperatury zmierzona zewnętrznym termometrem.
-

Po wciśnięciu i przytrzymaniu przycisku pojawia się menu wyboru funkcji. Zwolnienie przycisku w trakcie wyświetlania odpowiedniego komunikatu powoduje wykonanie wybranej funkcji :

- ✓ No : wyświetlenie numeru seryjnego
- ✓ tS : czas w sekundach do najbliższego planowego zgłoszenia WiFi
- ✓ SEnd : wymuszenie natychmiastowego zgłoszenia WiFi
- ✓ ConF : wejście w tryb konfiguracji za pomocą przeglądarki www w telefonie komórkowym
- ✓ ---- : wyjście z menu bez wybierania jakiegokolwiek funkcji

Z uwagi na właściwości siedmiosegmentowego wyświetlacza LCD, wyświetlane symbole mogą nieznacznie różnić się od przedstawionych w instrukcji.

Oprócz wyników pomiaru temperatury i wilgotności na wyświetlaczu, w postaci symbolicznej (małe trójkąty), zobrazowana jest jakość połączenia WiFi (górna linijka) oraz stan naładowania baterii (dolna linijka).



Opis trójkątów górnej linijki :

- ✓ MOD – podczas ostatniego zgłoszenia nawiązana została komunikacja z modemem WiFi (modem jest integralną częścią LB-523A),
- ✓ AP - podczas ostatniego zgłoszenia zostało nawiązane połączenie z Access Pointem (routerem WiFi).
- ✓ PRX - podczas ostatniego zgłoszenia zostało nawiązane połączenie z serwerem Proxy, połączenia z tym serwerem są zależne od aktualnej konfiguracji urządzenia i są opcjonalne.
- ✓ LBX - podczas ostatniego zgłoszenia zostało nawiązane połączenie z serwerem LBX (serwer LBX udzielił odpowiedzi na zgłoszenie wysłane przez LB-523A).

Miganie trójkąta oznacza trwającą operację lub że podczas ostatniej próby zgłoszenia wystąpił problem z osiągnięciem określonego celu. Np. miganie trójkąta AP oznacza, że nie udało się nawiązać komunikacji z punktem dostępu WiFi.

BATERIA

LB-523A zasilany jest z czterech baterii alkalicznych rozmiaru AA lub akumulatorów w tym samym rozmiarze. Miernik można również zasilac z typowej ładowarki telefonu komórkowego o napięciu 5V i złącza USB mikro typu B. Napięcie z ładowarki służy wyłącznie do zasilania urządzenia i nie jest używane do ładowania akumulatorów. Akumulatory, jeżeli są stosowane, należy ładować w odpowiednich ładowarkach poza LB-523A.

LB-523A cyklicznie dokonuje pomiaru napięcia baterii / akumulatorów i informuje o ich poziomie naładowania. Informacje te są widoczne na wyświetlaczu urządzenia (dolna linijka trójkątów) oraz w programie LBX. Urządzenie należy poinformować o typie zastosowanych baterii (baterie lub akumulatory) wybierając odpowiednią opcję w programie LBX.

W przypadku braku głównego źródła zasilania pomiary i rejestracja są kontynuowane dzięki zastosowaniu dodatkowej baterii podtrzymującej (bateria litowa typu 2032). Bateria podtrzymująca nie zapewnia łączności WiFi. Łączność WiFi zostanie przywrócona po wymianie baterii głównych na nowe lub podłączeniu zasilania USB.

W celu wymiany baterii należy :

- ✓ Przygotować nowe baterie alkaliczne lub naładowane akumulatory.
 - ✓ Zdjąć pokrywę urządzenia (pokrywa nie jest przykręcona – wystarczy ją wysunąć pokonując niewielki opór).
-

- ✓ Wyjąć zużyte baterie i zastąpić je nowymi zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację.
- ✓ Zamknąć pokrywę urządzenia.
- ✓ Wybrać funkcję SEnd by wymusić połączenie, podczas którego jest sprawdzany stopień naładowania baterii.
- ✓ Sprawdzić informacje o poziomie baterii na wyświetlaczu LB-523A. Zapalenie wszystkich 4 trójkątów oznacza, że prawidłowo zainstalowaliśmy nowe baterie.

Zalecane baterie / akumulatory :

- ✓ Zalecane są baterie alkaliczne, mają one znacznie większą pojemność od pospolitych baterii cynkowo-węglowych. Baterie alkaliczne mogą być obciążane znacznym prądem i mogą być przechowywane przez kilka lat. Jakość baterii bardzo różni się w zależności od typu i producenta. Ogólnie jakość baterii wzrasta wraz z ich ceną. Niestety producenci nie informują o pojemności baterii używają jedynie enigmatycznych określeń reklamowych. Baterie alkaliczne nie sprawdzają się w ekstremalnych temperaturach
- ✓ Zalecane są akumulatory NiMH Eneloop Firmy SANYO lub PANASONIC. Odznaczają się dużą pojemnością, małym prądem samorozładowania (po 5 latach zachowują 70% energii) oraz dużą gwarantowaną liczbą możliwych ładowań (do 1800 razy) a także umożliwiają pracę do -20°C .

Zalecane oznaczenia : HR-3UTGB (Sanyo), BK-3MCC (Panasonic). Producent akumulatorów oferuje do nich dedykowaną ładowarkę o symbolu NC-MQN09W.

W celu wymiany baterii podtrzymującej należy:

- ✓ Przygotować nową litową baterię typu 2032.
- ✓ Zdjąć pokrywę urządzenia (pokrywa nie jest przykręcona do spodniej części obudowy – wystarczy ją wysunąć pokonując niewielki opór).
- ✓ Chwycić palcami wystającą część baterii i pociągnąć baterię ku górze.
- ✓ Nową baterię wsunąć do oporu zachowując odpowiednią polaryzację (minus baterii 2032 powinien być skierowany do zewnątrz obudowy a plus skierowany w stronę baterii głównych AA)
- ✓ Przy najbliższym wykonaniu pomiaru temperatury (pomiar wykonywany jest zgodnie z ustawionym interwałem pomiaru) stan baterii 2032 powinien zostać odświeżony

REJESTRACJA

LB-523A może gromadzić w swojej pamięci dane pomiarowe. Rejestrowane dane mogą być zapisywane z interwałem od 1 do 255 minut. Maksymalna liczba punktów pomiarowych możliwa do zapisania w pamięci wynosi około 30000 dla rejestracji jednego parametru np. temperatury. Dla rejestracji 2 parametrów (temperatura i wilgotność) liczba punktów spada do 15000 a przy rejestracji trzech parametrów (temperatura i wilgotność powietrza oraz temperatura zewnętrznego termometru) 10000 punktów. W przypadku zapełnienia pamięci nowe dane zapisywane są w miejscu najstarszych danych. 30000 punktów pomiarowych oznacza że przy ustawionym interwale rejestracji na 20 minut pamięć zostanie zapełniona po roku.

ALARMY

W LB-523A można ustawić dla każdego mierzonego parametru dwa progi alarmowe dolne oraz dwa progi górne. Gdy aktualna wartość mierzonego parametru będzie niższa od dolnego progu lub wyższa od progu górnego przyrząd zgłosi alarm (pod warunkiem, że w konfiguracji przyrządu alarmowanie zostało zaznaczone). Zduplowanie progów dolnych i górnych (po dwa progi dolne i dwa progi górne) można wykorzystać jako prealarm (np. próg górny temperatury 8stC) i alarm właściwy (np. próg górny temperatury 10stC). Takie podejście daje szansę na wczesne wykrycie niebezpieczeństwa wystąpienia sytuacji krytycznej i wdrożenia działań serwisowych chroniących przed wystąpieniem alarmu właściwego.

Istnieje możliwość wprowadzenia opóźnienia alarmowania. To znaczy, że można ustawić ignorowanie krótkotrwałych przekroczeń progów alarmowych. Na przykład ustawiając opóźnienie alarmu na 10 minut ignorujemy sytuacje w których przekroczenie progu trwało krócej niż 10 minut. Alarm wystąpi dopiero gdy przekroczenie progu będzie trwało dłużej niż zadany czas opóźnienia.

Sytuacja alarmowa powoduje natychmiastowe zgłoszenie tego faktu do serwera LBX niezależnie od ustawionego interwału zgłoszeń oraz sygnalizowane jest miganiem odpowiedniego wyniku na LCD. Zakończenie sytuacji alarmowej (powrót mierzonego parametru do porządanego przedziału wartości) również spowoduje natychmiastowe dodatkowe zgłoszenie w celu poinformowania serwera LBX o zakończeniu alarmu. Pomimo zakończenia alarmu w LBX będą ustawione znaczniki alarmu, który wystąpił w przeszłości, które należy skwitować ręcznie. W ten sposób nawet krótkotrwały alarm nie powinien ulec przeoczeniu.

W LB-523A można również ustawić alarm od zaniku zasilania zewnętrznego (zasilanie przez złącze USB). Alarm ten może być przydatny np. do monitorowania obecności zasilania chłodziarki, której temperaturę kontroluje LB-523ATX. Alarm od zaniku zasilania chłodziarki wystąpi na długo wcześniej niż alarm spowodowany nadmiernym wzrostem temperatury wewnątrz chłodziarki. Daje to obsłudze czas na podjęcie interwencji.

ANTENA

LB-523A jest wyposażony w antenę ze złączem SMA. Istnieje możliwość zastosowania dowolnej anteny na pasmo 2,4GHz zarówno o większym zysku energetycznym jak i anteny z przewodem. Antena z przewodem (zwykle z magnetyczną podstawą) daje szansę na osiągnięcie lepszego zasięgu w sytuacji gdy rejestrator musi pracować w nieoptymalnym z punktu widzenia łączności radiowej miejscu np. za metalowymi przeszkodami.

**DANE TECHNICZNE.****POMIAR WILGOTNOŚCI POWIETRZA**

Zakres :

- ✓ Wersja standardowa
 - ✓ 10..95% dla temperatur do 40°C
 - ✓ 10..60% dla temperatur do 70°C
 - ✓ 10..40% dla temperatur do 85°C
- ✓ Wersja H
 - ✓ 0..100% dla temperatur do 40°C
 - ✓ 0..70% dla temperatur do 70°C
 - ✓ 0..40% dla temperatur do 85°C

Niepewność pomiaru :

- ✓ $\pm 2\%$ w zakresie 10..90%
- ✓ $\pm 4\%$ poza zakresem 10..90%

Rozdzielczość pomiaru : 0,1%

POMIAR TEMPERATURY

Zakres pomiaru temperatury :

- ✓ Pomiar temperatury powietrza (czujnik wewnętrzny) : $-20..+ 60^{\circ}\text{C}$ (może być dodatkowo ograniczony możliwościami zastosowanych baterii)
- ✓ Wersja TX (czujnik zewnętrzny) : $-100..+200^{\circ}\text{C}$
- ✓ Wersja TE (czujnik zewnętrzny o rozszerzonym zakresie) : $-200..+550^{\circ}\text{C}$

Niepewność pomiaru :

- ✓ Temperatura powietrza :
 - ✓ $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- ✓ Czujnik zewnętrzny TX:
 - ✓ $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ dla dwupunktowej adjustacji
 - ✓ $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ dla trójpunktowej adjustacji
- ✓ Czujnik zewnętrzny TXE
 - ✓ $\pm 2,0^{\circ}\text{C}$ dla dwupunktowej adjustacji
 - ✓ $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$ dla trójpunktowej adjustacji

Rozdzielczość pomiaru : $0,01^{\circ}\text{C}$, wersja TE : $0,1^{\circ}\text{C}$. Na wyświetlaczu urządzenia rozdzielczość może być zmienna i dla wartości bezwzględnej powyżej 100°C wynosi $0,1^{\circ}\text{C}$ – jest to spowodowane technicznymi możliwościami zastosowanego wyświetlacza. Ograniczenie to nie odnosi się do rozdzielczości wyników przesyłanych do LBX.

LB-523A może być wzorcowany w Laboratorium Pomiarowym LAB-EL. Laboratorium pomiarowe jest akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji – Certyfikat akredytacji nr AP 067.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

Bez zewnętrznej anteny WiFi : 84x84x36 mm

ZASILANIE

Baterie główne :

- ✓ 4 baterie alkaliczne rozmiaru AA lub akumulatory 1,2V rozmiaru AA. Zalecane akumulatory HR-3UTGB (Sanyo) lub BK-3MCC (Panasonic). Ładowanie akumulatorów w zewnętrznej ładowarce.

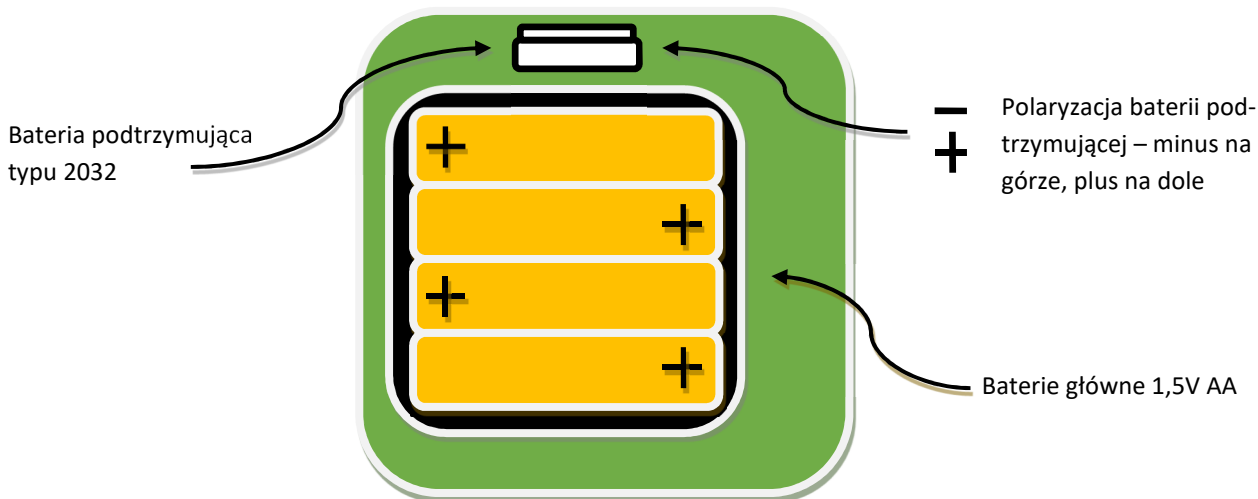
Bateria podtrzymująca :

- ✓ 2032 litowa 3.0V

Zasilanie zewnętrzne :

- ✓ Standardowa ładowarka do telefonów komórkowych 5V/USB micro typu B.

W przypadku gdy jedynym źródłem zasilania przyrządu jest bateria podtrzymująca (wyczerpane zostały baterie główne i brak jest zasilania zewnętrznego) interfejs WiFi jest wyłączony a podtrzymywana jest praca w zakresie pomiarów, rejestracji i obsługi wyświetlacza LCD. Bateria podtrzymująca zapewnia pracę urządzenia (w wymienionym wcześniej zakresie) przez wiele miesięcy.



WIFI

- ✓ Standard IEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz
- ✓ Protokoły DHCP, UDP, TCP/IP (TCP/IP jest obsługiwane od wersji modemu 1.1.1)

CZAS PRACY Z BATERII

Czas pracy z baterii zależy od wielu czynników. Najważniejsze z nich to :

- ✓ Pojemność baterii lub akumulatorów – im większa pojemność tym lepiej
- ✓ Ustawionego interwału połączeń WiFi - im rzadsze połączenia WiFi tym lepiej
- ✓ Szybkości połączenia z routerem WiFi - im krótszy czas połączenia tym lepiej. Na ten parametr wpływa między innymi rodzaj routera i jego konfiguracja. Czas ostatniego połączenia z routerem można sprawdzić w programie LBX w zakładce Status/Zaawansowane/Informacje diagnostyczne/czas do porozumienia z routerem, czas ten zwykle mieści się w przedziale od kilkudziesięciu do kilkuset milisekund.
- ✓ Szybkości i jakości działania sieci ethernet/internet (często sygnał przechodzi przez dodatkowe urządzenia sieciowe które wnoszą dodatkowe opóźnienie) oraz od szybkości sieci Ethernet (zdarza się że intensywne obciążenie niektórych sieci ethernet znacząco wpływa na jakość pracy LB-523A) - im krótszy jest ten czas tym lepiej. Czas poprzedniego połączenia z serwerem można odczytać w programie LBX w zakładce Status/Zawansowane/Informacje diagnostyczne/popzedni czas do połączenia z serwerem (zazwyczaj mieści się on w zakresie od stu do kilkuset milisekund im krótszy czas tym lepiej)
- ✓ Całkowity czas włączonego interfejsu WiFi, dotyczący poprzedniego połączenia, można odczytać w programie LBX z menu Status/Zawansowane/Informacje diagnostyczne – czas od obudzenia do zaśnięcia (zazwyczaj mieści się on w zakresie od stu do kilkuset milisekund im krótszy czas tym lepiej)
- ✓ Od jakości połączenia WiFi. Przy niepewnej łączności np. na progu zasięgu, mogą zdarzać się dodatkowe próby nawiązania łączności, skracające czas pracy z baterii.
- ✓ Od ustawionego okresu pomiaru i rejestracji (im rzadszy pomiar i rejestracja tym lepiej)
- ✓ Od temperatury w której pracuje urządzenie (najkorzystniejsze są temperatury w okolicy 20 °C, w ujemnych temperaturach baterie tracą swoją pojemność).

Przy typowych, korzystnych warunkach i ustawieniach : okres połączeń co 10 minut, okres rejestracji co 10 minut spodziewany czas pracy dla dobrej jakości baterii alkalicznych wynosi około roku.



KONFIGURACJA

W celu rozpoczęcia pracy z urządzeniami LB-523A należy dokonać konfiguracji programu LBX oraz urządzeń. Konfiguracja programu LBX (serwera) polega na przygotowaniu programu LBX do współpracy z urządzeniami LB-523A poprzez połączenia WiFi. Natomiast konfiguracja urządzeń LB-523A polega na zapisaniu w ich pamięci niezbędnych parametrów sieci WiFi w której mają pracować oraz parametry serwera LBX do którego mają wysyłać dane.

Bardziej szczegółowy opis konfiguracji znajduje się na stronie : <https://www.label.pl/po/lb523a-konfiguracja.html>

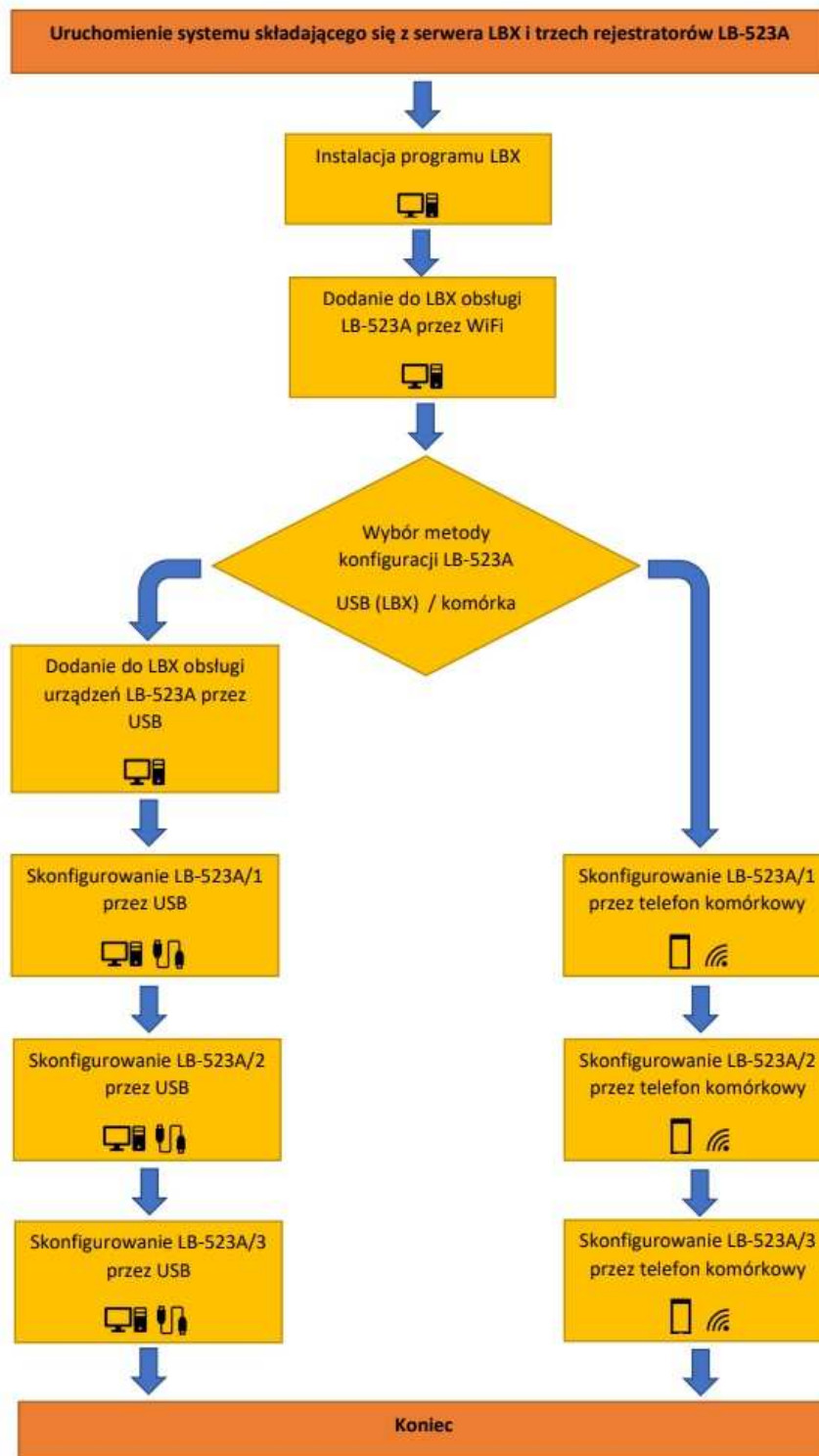
Przed przystąpieniem do konfiguracji należy :

- ✓ Upewnić się, że przekazane zostały przez firmę LAB-EL pliki z kluczami autoryzacyjnymi. Potrzebny będzie klucz główny do programu LBX i klucze do posiadanych urządzeń LB-523A (do każdego urządzenia potrzebny jest indywidualny klucz z numerem seryjnym). Jeżeli program LBX jest już zainstalowany i podczas instalacji zaakceptowane zostało proponowane standardowe miejsce instalacji programu, wówczas wspomniane pliki należy umieścić w katalogu C:/LAB-EL/LBX/keys
- ✓ Jeżeli program LBX nie został jeszcze zainstalowany na komputerze to należy go pobrać (najnowsza wersja znajduje się na : https://www.label.pl/po/lbx_program.html) i zainstalować. Podczas instalacji program poprosi o wskazanie katalogu z kluczami autoryzacyjnymi.
- ✓ Upewnić się że dysponujemy odpowiednią wersją programu LBX. Rejestratory LB-523A są obsługiwane przez LBX w wersji 4.7 lub nowszej (zalecamy korzystanie z wersji 4.11 lub nowszej). W razie potrzeby należy zaktualizować program LBX. Najnowsza wersja znajduje się na : https://www.label.pl/po/lbx_program.html

Konfiguracja odbywa się w etapach :

- ✓ Przygotowanie serwera LBX do obsługi urządzeń LB-523A przez WiFi (do serwera będą wysyłane dane pomiarowe z urządzeń LB-523A).
- ✓ Konfiguracja urządzeń LB-523A do współpracy z siecią WiFi i serwerem LBX. Konfigurację urządzeń można przeprowadzić dwiema metodami : z poziomu LBX po dołączeniu LB-523A przez USB do komputera (to może być dowolny komputer z programem LBX – niekoniecznie musi to być serwer) lub za pomocą przeglądarki w telefonie komórkowym.

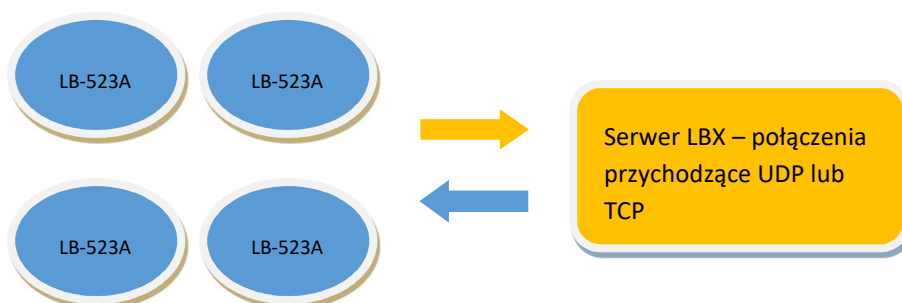
Poniższy diagram pokazuje przykładową konfigurację systemu składającą się z trzech rejestratorów LB-523A



PRZYSTOSOWANIE LBX (SERWER) DO OBSŁUGI URZĄDZEŃ LB-523A PRZEZ WIFI

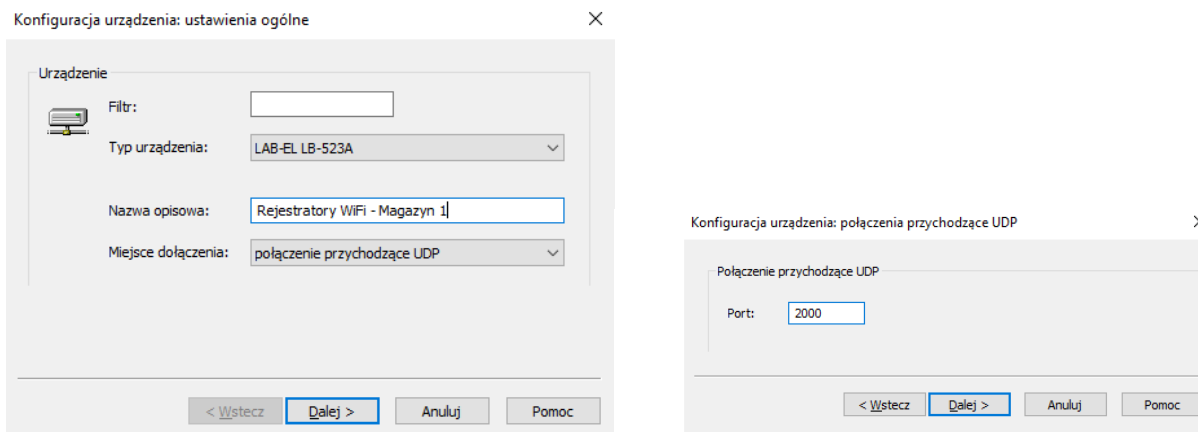
W celu przygotowania programu LBX do współpracy z LB-523A poprzez WiFi należy :

- ✓ Uruchomić program LBX
- ✓ Z menu programu wybrać : Serwer/Nazwa serwera/Konfiguracja_podstawowa/Urządzenia/Dodaj . Następnie z rozwijanej listy wybrać LAB-EL LB-523A, wprowadzić dowolną nazwę opisową oraz określić miejsce dołączenia przyrządu (sposób w jaki będzie realizowane połączenie pomiędzy urządzeniami LB-523A a programem LBX). Do wyboru są trzy opcje : połączenia przychodzące UDP lub TCP (wysłane dane z LB-523A będą docierały bezpośrednio do LBX) lub serwer proxy (LB-523A będzie wysyłał dane do serwera proxy, a serwer proxy będzie współpracował z programem LBX). Dodanie obsługi LB-523A przez WiFi powinno być dokonane tylko jeden raz dla danego numeru portu niezależnie od liczby posiadanych LB-523A.
- ✓ Bezpośrednie połączenie. Taki sposób połączenia umożliwia bezpośrednią wymianę danych pomiędzy rejestratorami LB-523A a serwerem LBX. Urządzenia LB-523A powinny mieć wpisany adres serwera LBX oraz numer portu na którym LBX będzie nasłuchiwał zgłoszeń. Adres serwera LBX powinien mieć stałą wartość i powinien być osiągalny (dostępny) z podsięci w której pracują LB-523A.



Scenariusz działania jest następujący : LB-523A co zadany interwał wysyła zgłoszenie do serwera LBX (żółta strzałka), serwer LBX odpowiada na zgłoszenie usypiając LB-523A lub pytając o dodatkowe dane (niebieska strzałka)

W celu przygotowania LBX do połączenia bezpośredniego należy wybrać opcje jak na załączonych rysunkach.

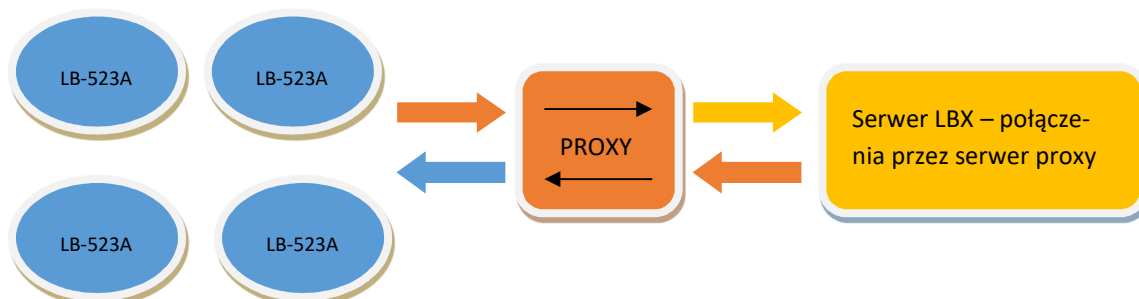


Przy czym pole 'Nazwa opisowa' to dowolna nazwa pod którą zgrupowane będą wszystkie LB-523A nadające dane pod numer Portu wpisany w oknie 'Port'. Konfiguracji LBX dokonujemy tylko raz dla wszystkich LB-523A, które mają być zgrupowane pod jedną nazwą (np. dla 10 posiadanych sztuk LB-523A, konfigurację wykonujemy tylko raz).

Należy upewnić się, że w rejestratorach LB-523A wprowadzony został ten sam numer portu jak w programie LBX, adres IP komputera na którym pracuje serwer LBX oraz, że wybrane zostało połączenie bezpośrednio z pominięciem serwera proxy.

Od wersji programowania modemu WiFi 1.1.1 dostępny jest również do wyboru protokół TCP.

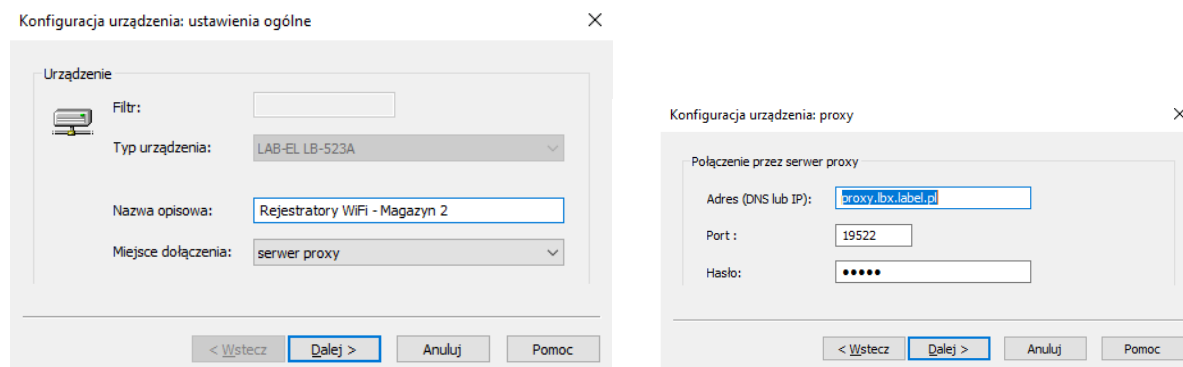
- ✓ Połączenie przez serwer proxy. Taki sposób połączenia jest pomocny gdy serwer LBX nie ma stałego adresu IP, który można zapisać w LB-523A i/lub adres serwera LBX nie jest widoczny w sieci w której pracują LB-523A (np. nie jest to stały i publiczny adres). Serwer proxy jest pośrednikiem pomiędzy LBX a rejestratorami LB-523A. W rejestratorach LB-523A należy podać adres, port, numer licencji i hasło do serwera proxy (licencję i hasło dostarcza firma LAB-EL).



Scenariusz działania jest następujący : LB-523A wysyła zgłoszenie do serwera proxy (górna pomarańczowa strzałka), serwer proxy przekazuje zgłoszenie do LBX (górna żółta strzałka), serwer LBX odpowiada na odebrane zgłoszenie otrzymane od proxy (dolna pomarańczowa strzałka), serwer proxy przekazuje odpowiedź do LB-523A (dolna niebieska strzałka).

W celu przygotowania LBX do połączenia poprzez proxy należy wybrać opcje jak na załączonych rysunkach.

Serwer proxy wykorzystuje wyłącznie protokół UDP. Podczas korzystania z serwera proxy nie należy zatem ustawić w LB-523A protokołu TCP.



Przy czym pole 'Nazwa opisowa' to dowolna nazwa pod którą zgrupowane będą wszystkie LB-523A nadające dane do serwera proxy. Konfiguracji LBX dokonujemy tylko raz dla wszystkich LB-523A, które mają być zgrupowane pod jedną nazwą (np. dla 10 posiadanych sztuk LB-523A, konfigurację wykonujemy tylko raz).

Należy upewnić się, że w rejestratorach LB-523A wprowadzony został ten sam numer portu jak w programie LBX, adres IP komputera na którym pracuje serwer proxy oraz, że wybrane zostało połączenie poprzez proxy.

Adres 'proxy.lbx.label.pl' oraz numer portu '19522' są parametrami serwera proxy, prowadzonego przez firmę LAB-EL, który może zostać udostępniony (licencja i hasło) na zamówienie klienta.

KONFIGURACJA LB-523A ZA POMOCĄ PROGRAMU LBX I USB (OPIS DLA LBX W WERSJI 4.7) – METODA 1

By wykonać konfigurację LB-523A przy użyciu USB i programu LBX należy:

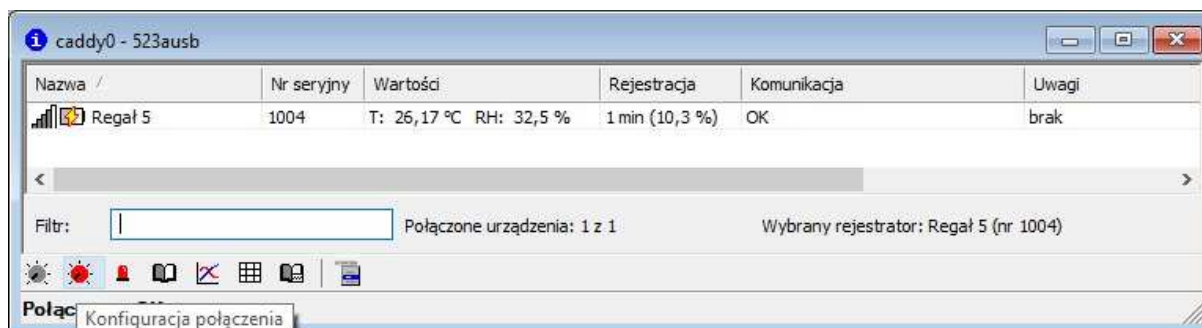
- ✓ Uruchomić program LBX.
- ✓ Połączyć LB-523A z komputerem przez USB.
- ✓ Skonfigurować (przygotować) program LBX do obsługi urządzeń LB-523A poprzez USB (jeśli wcześniej już nie był skonfigurowany). Z menu programu wybrać :

Serwer/Nazwa serwera/Konfiguracja_podstawowa/Urządzenia/Dodaj.

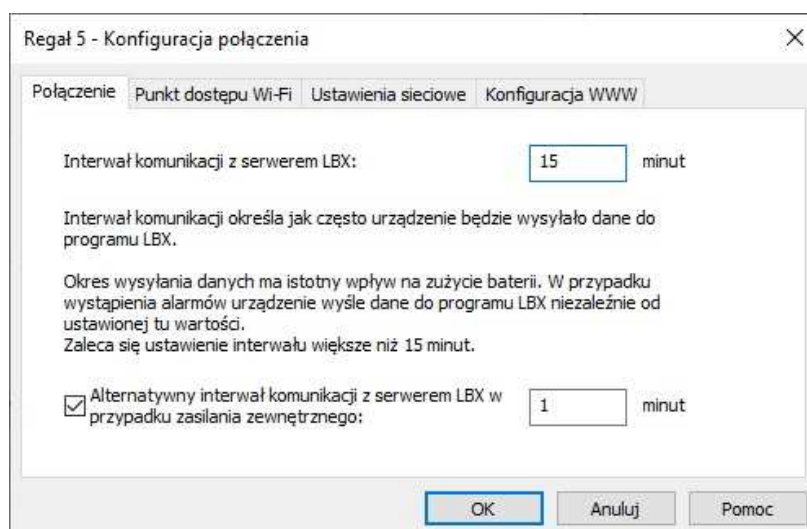
Następnie z rozwijanej listy wybrać LAB-EL LB-523A oraz określić miejsce dołączenia - USB.

Przygotowanie LBX do obsługi LB-523A jest operacją wykonywaną jednokrotnie niezależnie od liczby posiadanych rejestratorów LB-523A.

- ___ ✓ Dane z podłączonego poprzez USB urządzenia LB-523A powinny pojawić się w programie LBX



- ✓ Wybrać ikonę : Konfiguracja połączenia.
- ✓ W zakładce 'Połączenie' należy ustawić interwał połączeń z serwerem LBX (określić co ile minut LB-523A będzie przekazywało dane pomiarowe do LBX) oraz wartość tego interwału dla przypadku kiedy LB-523A będzie zasilane z zewnętrznego zasilacza. Dla podanego przykładu przy zasilaniu bateryjnym LB-523A będzie łączył się co 15 minut oraz co 1 minutę gdy obecne będzie zasilanie zewnętrzne.



- ✓ W zakładce 'Punkt dostępu WiFi' należy ustawić parametry sieci WiFi z którą ma łączyć się LB-523A:
 - ✓ Nazwę sieci WiFi z którą ma współpracować LB-523A. Uwaga, LB-523A ma pewne ograniczenia w znakach, które można użyć w nazwie sieci WiFi. Znaki specjalne o kodach 0x00 (znak Null), 0x0A (znak nowej linii - Line Feed), 0x0D (znak powrotu karetki do początku linii Carriage Return) nie mogą być użyte w nazwie sieci WiFi.
 - ✓ Hasło do sieci WiFi z którą ma współpracować LB-523A. Uwaga, LB-523A ma pewne ograniczenia w znakach, które można użyć w hasle WiFi. Znaki specjalne o kodach 0x00 (znak Null), 0x0A (znak nowej linii - Line Feed), 0x0D (znak powrotu karetki do początku linii Carriage Return) nie mogą być użyte w hasle WiFi.

- ✓ Typ połączenia – sposób wyboru punktu dostępu (AP – Access Point) z którym ma łączyć się LB-523A. W przypadku gdy sieć WiFi składa się z wielu punktów dostępu WiFi (każdy o takiej samej nazwie sieci i hasle) istnieje możliwość wskazania sposobu połączenia :
 - ✓ Dowolny AP – połączenie będą się odbywały z dowolnym AP o zgodnej nazwie i hasle (bez uwzględnienia dodatkowych parametrów).
 - ✓ Punkt dostępu (AP) o podanym adresie MAC – LB-523A będzie próbowało się połączyć z AP o wskazanym w kolejnym polu adresie MAC. Oczywiście nazwa sieci WiFi i hasło też muszą być poprawne.
 - ✓ Punkt dostępu (AP) o najsilniejszym sygnale – LB-523A będzie próbowało połączyć się z AP o najsilniejszym poziomie sygnału WiFi (prawdopodobnie będzie to najbliższy AP). W tym celu LB-523A co jakiś czas będzie skanować sieć WiFi i wybierać AP o najsilniejszym sygnale. W tej opcji nazwa sieci (SSID) nie może być ukryta.
 - ✓ Punkt dostępu (AP) o najsilniejszym sygnale z ukrytymi AP – LB-523A będzie próbowało połączyć się do AP o najsilniejszym poziomie sygnału WiFi (prawdopodobnie będzie to najbliższy AP). W tym celu LB-523A co jakiś czas będzie skanować sieć WiFi i wybierać AP o najsilniejszym sygnale. W tej opcji nazwa sieci (SSID) może być ukryta lub nie.
- ✓ Adres MAC punktu dostępu – wartość adresu MAC AP, istotna tylko w przypadku wyboru metody połączenia ‘Punkt dostępu (AP) o podanym adresie MAC’. Przy ustawionej innej metodzie połączenia, wpisana wartość adresu MAC nie ma znaczenia.

Regał 5 - Konfiguracja połączenia ✕

Połączenie Punkt dostępu Wi-Fi Ustawienia sieciowe Konfiguracja WWW

Nazwa sieci SSID: ▼

Hasło: Pokaż hasło

Typ połączenia: ▼

Adres MAC punktu dostępu:

Wybranie klawisza ‘Odśwież dostępne sieci’ spowoduje wykonanie skanowania sieci WiFi przez podłączony LB-523A i wyświetlenie listy znalezionych punktów dostępu (AP). Kliknięcie na wybranym AP z listy spowoduje przepisanie jego nazwy (nazwy sieci WiFi SSID) i adresu MAC do odpowiednich pól w tym oknie.

- ✓ W zakładce 'Ustawienia sieciowe' należy ustawić :
 - ✓ Określenie sposobu uzyskania adresu IP LB-523A (w sieci każde urządzenie musi mieć przyznany unikatowy adres IP) :
 - ✓ Adres statyczny – ręczne wpisanie stałego Adresu IP, maski, bramy i adresu DNS. Wprowadzone wartości muszą być zaakceptowane przez lokalnego administratora sieci gdyż podanie nieodpowiednich danych może zakłócić pracę innych urządzeń pracujących w sieci.
 - ✓ Dhcp – adres i pozostałe parametry sieciowe będą przyznawane dynamicznie przez punkt dostępu WiFi lub inne urządzenie koordynujące pracę sieci. To ustawienie jest wygodne dla użytkownika lecz może wydłużyć czas połączenia o czas potrzebny na przyznawanie adresu przy każdym połączeniu do sieci WiFi
 - ✓ Dhcp z buforowaniem – adres i pozostałe parametry sieciowe będą przyznawane dynamicznie i zapamiętywane przez LB-523A. To ustawienie jest wygodne dla użytkownika i nie wydłuża czasu połączenia przy każdym połączeniu do sieci WiFi.
 - ✓ Parametry serwera LBX lub serwera proxy z którym ma komunikować się LB-523A.

Regał 5 - Konfiguracja połączenia ✕

Połączenie Punkt dostępu Wi-Fi **Ustawienia sieciowe** Konfiguracja WWW

<p>Adres rejestratora LB-523A</p> <p>Typ: <input type="text" value="dhcp z buforowanie"/></p> <p>Adres IP: <input type="text" value="2 . 2 . 2 . 2"/></p> <p>Maska: <input type="text" value="255 . 255 . 255 . 255"/></p> <p>Brama: <input type="text" value="3 . 3 . 3 . 3"/></p> <p>DNS: <input type="text" value="8 . 8 . 8 . 8"/></p>	<p>Wysyłane dane (serwer LBX lub Android)</p> <p>Adres: <input type="text" value="192.168.10.1"/></p> <p>Port: <input type="text" value="2000"/></p> <p><input type="button" value="Wstaw dane serwera proxy LAB-EL"/></p> <p><input type="checkbox"/> Połączenie do serwera proxy LAB-EL</p> <p>Licencja: <input type="text" value="****"/></p> <p>Hasło: <input type="text" value="****"/></p>
<p>Trasowanie adresu serwera</p> <p><input checked="" type="radio"/> Trasowanie wyłączone <input type="radio"/> Trasowanie włączone</p>	
<p><input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Anuluj"/> <input type="button" value="Pomoc"/></p>	

W nowszych wersjach oprogramowania wewnętrznego modemu WiFi dostępne jest również określenie zapasowego adresu DNS.

Dla bezpośredniego połączenia LB-523A z LBX wymagane parametry to :

- ✓ Adres – adres serwera LBX do którego LB-523A będzie przysyłało dane pomiarowe. Adres może być zapisany liczbowo (jak w podanym przykładzie) lub w sposób domenowy.
- ✓ Port – numer portu pod którym LBX będzie odbierał połączenia przychodzące od LB-523A.

Regał 5 - Konfiguracja połączenia

Adres rejestratora LB-523A

Typ: dhcp z buforowanie

Adres IP: 2 . 2 . 2 . 2

Maska: 255 . 255 . 255 . 255

Brama: 3 . 3 . 3 . 3

DNS: 8 . 8 . 8 . 8

Wysłane dane (serwer LBX lub Android)

Adres: proxy.lbx.label.pl

Port: 19522

Wstaw dane serwera proxy LAB-EL

Połączenie do serwera proxy LAB-EL

Licencja: ****

Hasło: ****

Trasowanie adresu serwera

Trasowanie wyłączone Trasowanie włączone

OK Anuluj Pomoc

W nowszych wersjach oprogramowania wewnętrznego modemu WiFi dostępne jest również określenie zapasowego adresu DNS.

Dla połączenia wykorzystującego pośredniczący serwer proxy, wymagane parametry to :

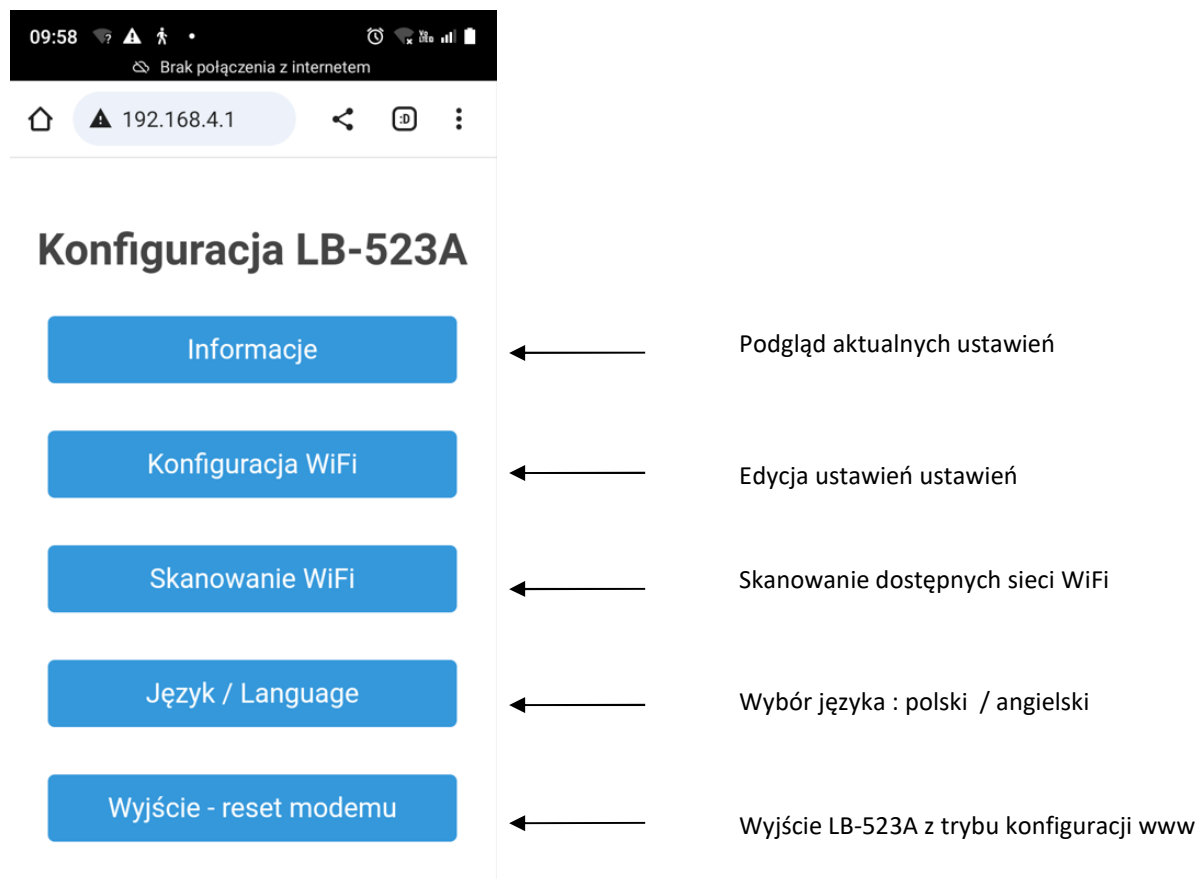
- ✓ Adres – adres serwera proxy do którego nadawać ma LB-523A
- ✓ Port – numer portu pod którym serwer proxy będzie odbierał połączenia od LB-523A
- ✓ Licencja – numer licencji programu LBX z którym współpracować ma serwer proxy
- ✓ Hasło – hasło przyznawane przez firmę Lab-EL konieczne do prawidłowego zalogowania się w serwerze proxy
- ✓ W nowszych wersjach oprogramowania wewnętrznego dostępne jest również określenie zapasowego adresu DNS.

-
- ✓ Trasowanie adresu serwera – w przypadku problemów z połączeniem z serwerem pomocne może okazać się włączenie trasowania adresu. Trasowanie polega na wysyłaniu nadmiarowych ramek trasujących drogę połączenia pomiędzy LB-523A a serwerem. Z tej opcji należy korzystać tylko w przypadku problemów z łącznością. Zwykle trasowanie powinno być wyłączone.
 - ✓ W zakładce 'Konfiguracja WWW' należy wprowadzić parametry związane z konfiguracją LB-523A przez www:
 - ✓ Hasło do konfiguracji – jest to hasło potrzebne są do przeprowadzenia konfiguracji przy pomocy www. Firma LAB-EL przekazuje urządzenia ze standardowym hasłem : 12345678
 - ✓ Język menu – ustawienie języka (polski/angielski) w którym wyświetlana będzie konfiguracja LB-523A przez www.
 - ✓ Konfigurację należy powtórzyć dla każdego posiadanego rejestratora LB-523A natomiast dodanie obsługi urządzeń LB-523A w programie LBX poprzez USB należy wykonać tylko jeden raz.

KONFIGURACJA LB-523A ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI WWW I TELEFONU KOMÓRKOWEGO – METODA 2

W celu przeprowadzenia konfiguracji za pomocą przeglądarki należy :

- ✓ Włączyć WiFi w telefonie po czym wcisnąć i przytrzymać klawisz w LB-523A.
- ✓ Począkać aż na LCD ukaże się komunikat ConF i zwolnić klawisz.
- ✓ Wejść do ustawień WiFi w telefonie (zwykle wystarczy dłużej przytrzymać ikonkę WiFi).
- ✓ Spośród dostępnych sieci WiFi wybrać nazwę LB-523A (to sieć generowana przez LB-523A w trybie konfiguracji przez www). LB-523A dostarczane jest ze standardowym hasłem '12345678', które można zmienić korzystając z programu LBX.
- ✓ Powinno nastąpić połączenie telefonu z siecią LB-523A
- ✓ Otworzyć przeglądarkę internetową (przeglądarkę www) w telefonie. Być może pojawi się komunikat o braku internetu, który należy zignorować (LB-523A jest lokalną siecią i nie umożliwia dostępu do internetu).
- ✓ Wpisać w przeglądarce adres 192.168.4.1 (dla przypomnienia ten sam adres wyświetlany jest na LCD LB-523A). Po chwili powinna ukazać się główna strona konfiguracji (www) :

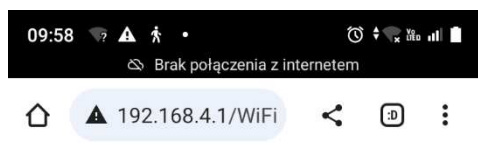


Informacje	←	Podgląd aktualnych ustawień
Konfiguracja WiFi	←	Edycja ustawień ustawień
Skanowanie WiFi	←	Skanowanie dostępnych sieci WiFi
Język / Language	←	Wybór języka : polski / angielski
Wyjście - reset modemu	←	Wyjście LB-523A z trybu konfiguracji www

W nowszych wersjach oprogramowania modemu WiFi (od wersji 1.1.1) dostępne jest dodatkowe menu umożliwiające zmianę oprogramowania modemu. Plik konieczny do zmiany oprogramowania dostarcza LAB-EL w sytuacji gdy taka operacja jest niezbędna i możliwa.

Do menu zmiany firmware modemu należy wchodzić tylko w uzasadnionych przypadkach. Eksperymentowanie bez posiadania poprawnego pliku może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- ✓ Po wybraniu klawisza 'Konfiguracja WiFi' ukazuje się strona gdzie można podać parametry sieciowe urządzenia :



LB-523A - Konfiguracja WiFi

Ustawienia parametrów Punktu Dostępu WiFi

Nazwa sieci WiFi (SSID):

Hasło sieci WiFi:

Wyświetl hasło:

Częstość połączeń WiFi (czas wyrażony w minutach):

- ← Nazwa sieci WiFi (SSID) z którą będzie łączył się rejestrator LB-523A
- ← Hasło dostępu do wybranej sieci WiFi
- ← Czas podawany w minutach co jaki włączany będzie interfejs WiFi i przesyłane będą dane do serwera LBX (interwał połączeń)

Sposób połączenia

Wybierz sposób połączenia z Punktem Dostępu WiFi:

Proste połączenie ▾

Adres MAC Punktu Dostępu :

Trasowanie adresu serwera

Trasowanie nie ▾

- ← Wybór AP z którym urządzenie ma się połączyć
- ← Adres MAC AP, z którym mają być realizowane połączenia (adres istotny tylko przy wcześniejszym wybraniu połączenia ze znanym adresem MAC)
- ← Zezwolenie na trasowanie adresu serwera

W nowszych wersjach oprogramowania modemu WiFi (od wersji 1.1.1) dostępny jest wybór protokołu UDP lub TCP. W starszych wersjach dostępny jest jedynie protokół UDP.

Wyjaśnienie :

- ✓ Wybór punktu dostępu
 - ✓ Połączenie proste : podstawowy sposób wyboru dla pojedynczego punktu dostępu, w przypadku wielu punktów dostępu o tej samej nazwie sieci połączenie będzie nawiązywane z losowym punktem. Dla sieci składającej się z pojedynczego AP jest to optymalne ustawienie.
 - ✓ Połączenie ze znanym adresem MAC : w przypadku wielu punktów dostępu o tej samej nazwie sieci, połączenia będą nawiązywane z konkretnym punktem o wskazanym adresie MAC.
 - ✓ Połączenie z punktem dostępu o najsilniejszym sygnale : w przypadku wielu punktów dostępu o tej samej nazwie sieci, połączenia będą nawiązywane z punktem o najsilniejszym sygnale (prawdopodobnie z punktem który znajduje się najbliżej). Punkty dostępu o ukrytej nazwie będą ignorowane.
 - ✓ Połączenia z punktem dostępu o najsilniejszym sygnale z uwzględnieniem sieci o ukrytej nazwie : w przypadku wielu punktów dostępu o tej samej ukrytej nazwie sieci, połączenia będą nawiązywane z punktem o najsilniejszym sygnale (prawdopodobnie z punktem który znajduje się najbliżej). Jeżeli w miejscu pracy znajdują się też inne sieci o ukrytej nazwie to taka sytuacja może powodować utrudnienia w połączeniu.
- ✓ Adres MAC punktu dostępu WiFi : w przypadku ustawienia połączeń z punktem dostępu o znanym adresie MAC należy wpisać jego adres.
- ✓ Trasowanie adresu serwera : wybranie tej opcji powoduje iż przed pierwszą ważną ramką zgłoszeniową UDP, wysyłana jest na adres serwera ramka trasująca. Tej opcji należy używać jedynie w przypadku poważnych problemów w połączeniu z serwerem i raczej nie w przypadku gdy adres serwera ma postać domenową lub gdy korzystamy z serwera proxy.

Uwaga, LB-523A ma pewne ograniczenia w znakach, które można użyć w nazwie i hasle sieci WiFi. Znaki specjalne o kodach 0x00 (znak Null), 0x0A (znak nowej linii - Line Feed), 0x0D (znak powrotu karetki do początku linii Carriage Return) nie mogą być użyte w nazwie i hasle sieci WiFi.

Adres IP LB-523A

Rodzaj adresu IP:
 ← Wybór sposobu przyznawania adresu IP

Podaj adres LB-523A:

Podaj bramę LB-523A:

Podaj maskę LB-523A:

Podaj adres serwera DNS LB-523A:

Parametry statycznego adresu IP, istotne tylko dla wyboru : Statyczny IP

W nowszych wersjach oprogramowania modemu WiFi (od wersji 1.1.1) dostępne jest również wprowadzenie adresu zastępczego serwera DNS.

Wyjaśnienia :

- ✓ Statyczny IP : wybór tej opcji wymusza ręczne podanie poprawnych parametrów sieciowych LB-523A : adres IP, brama, maska, dns. Ustawienia te powinny być skonsultowane z administratorem sieci, ponieważ niewłaściwe wartości mogą zakłócić pracę innych urządzeń w sieci.
- ✓ DHCP : przy każdym zgłoszeniu adres będzie przydzielany automatycznie przez punkt dostępu (może to się wiązać z wydłużonym czasem nawiązywania połączenia)
- ✓ DHCP z zapamiętywaniem : jest to preferowana opcja, przy pierwszym zgłoszeniu adres będzie przydzielany automatycznie przez punkt dostępu i jego wartość będzie wykorzystywana przy kolejnych zgłoszeniach. To ustawienie nie wydłuża czasu potrzebnego do zrealizowania przy każdym połączeniu z WiFi.

**Parametry serwera
LBX/Proxy**

Wybierz rodzaj serwera:

Połączenie bezpośrednie ▾

Wysyłaj do (podaj adres IPv4 lub adres domenowy serwera LBX/Proxy):

192.168.1.164

Podaj numer portu serwera LBX/Proxy:

2000

Licencja serwera Proxy:

112233

Hasło serwera Proxy:

332211

← Wybór rodzaju serwera

← Adres IP serwera LBX

← Numer portu serwera LBX

} Licencja i hasło serwera proxy, istotne tylko przy wybraniu serwera proxy

← Zapis konfiguracji w pamięci LB-523A

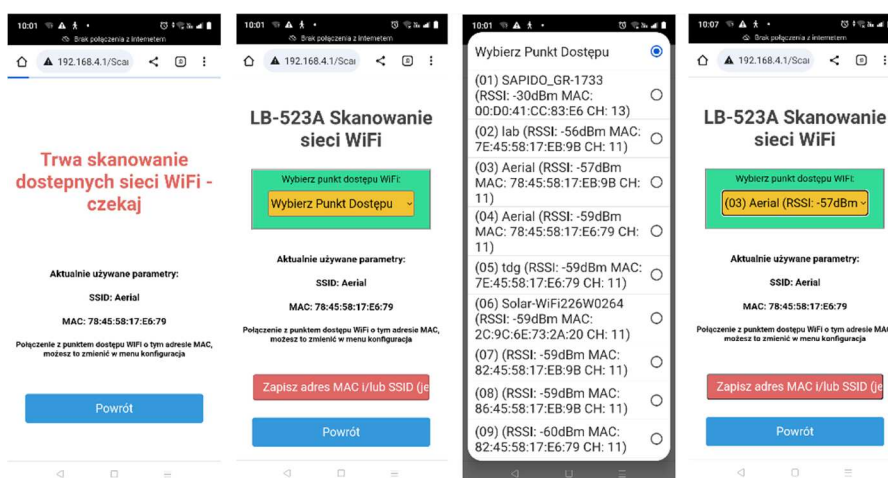
← Powrót do głównej strony konfiguracji

Wyjaśnienia :

- ✓ Rodzaj serwera
 - ✓ Połączenie bezpośrednio do LBX : wybór tej opcji oznacza, że LB-523A będzie łączyło się bezpośrednio z serwerem LBX, którego adres i numer portu należy podać.
 - ✓ Połączenie przez serwer proxy : Wybór tej opcji oznacza że LB-523A będzie łączyć się z serwerem proxy, który z kolei będzie współpracował z serwerem LBX. Serwer proxy pełni rolę pośrednika pomiędzy LB-523A a docelowym serwerem LBX. Takie rozwiązanie może być konieczne gdy serwer LBX nie ma stałego i publicznego adresu IP, który to adres musi znać LB-523A ponieważ to LB-523A inicjuje połączenie.

- ✓ Połączenie przez Proxy LAB-EL : Jest to podobna opcja do poprzedniej z tym, że wykorzystywany jest serwer proxy udostępniony przez firmę LAB-EL o adresie proxy.lbx.label.pl i porcie 19522. Wybór tej opcji spowoduje automatyczne wpisanie wymienionych parametrów w odpowiednie pola.
- ✓ Adres serwera LBX lub proxy (adres IP lub adres domenowy) : tu należy wpisać adres serwera (LBX lub proxy) do którego ma zgłaszać się LB-523A. Można wpisać adres w postaci numerycznej np. 192.168.1.10 lub domenowej jak np. proxy.lbx.label.pl
- ✓ Numer portu serwera LBX/Proxy : Tu należy wpisać numer portu na którym serwer (LBX lub proxy) będzie oczekiwał na zgłoszenia od LB-523A (np. dla połączenia bezpośredniego można wpisać numer portu 19650).
- ✓ Licencja i hasło serwera proxy : Jeśli w połączeniu z LBX ma pośredniczyć serwer proxy to należy w tych polach wpisać licencję i hasło serwera proxy. Te parametry podaje zarządca serwera proxy – firma LAB-EL. Licencja serwera proxy powinna być zgodna z licencją serwera LBX z którym dane ma wymieniać LB-523A.

Możliwe jest również skanowanie dostępnych sieci WiFi. Spośród znalezionych sieci można wybrać punkt dostępu którego nazwa i adres MAC zostaną zapisane w pamięci LB-523A. W celu wykonania tej operacji należy z głównej strony konfiguracji wybrać klawisz 'Skanowanie WiFi'. Na czas skanowania powinna pojawić się strona informująca o wykonywanej czynności a po zakończeniu skanowania można rozwinąć listę znalezionych sieci. Lista jest uporządkowana pod względem siły sygnału i zawiera nazwy SSID, adresy MAC oraz kanały WiFi. Po zaznaczeniu konkretnego punktu dostępu, wybrana nazwa sieci i adres MAC są gotowe do zapisania w przyrządzie. Wybranie klawisza 'Zapisz' spowoduje zapisanie tych parametrów w konfiguracji urządzenia. Należy zauważyć, że pomimo zapisu adresu MAC, nie zostanie zmieniony sposób wyboru punktu dostępu i jeśli chcemy by połączenia odbywały się z AP o wskazanym adresie MAC należy ręcznie zaznaczyć metodę wyboru punktu dostępu na 'Połączenia ze znanym adresem MAC' w menu 'Konfiguracja WiFi'.



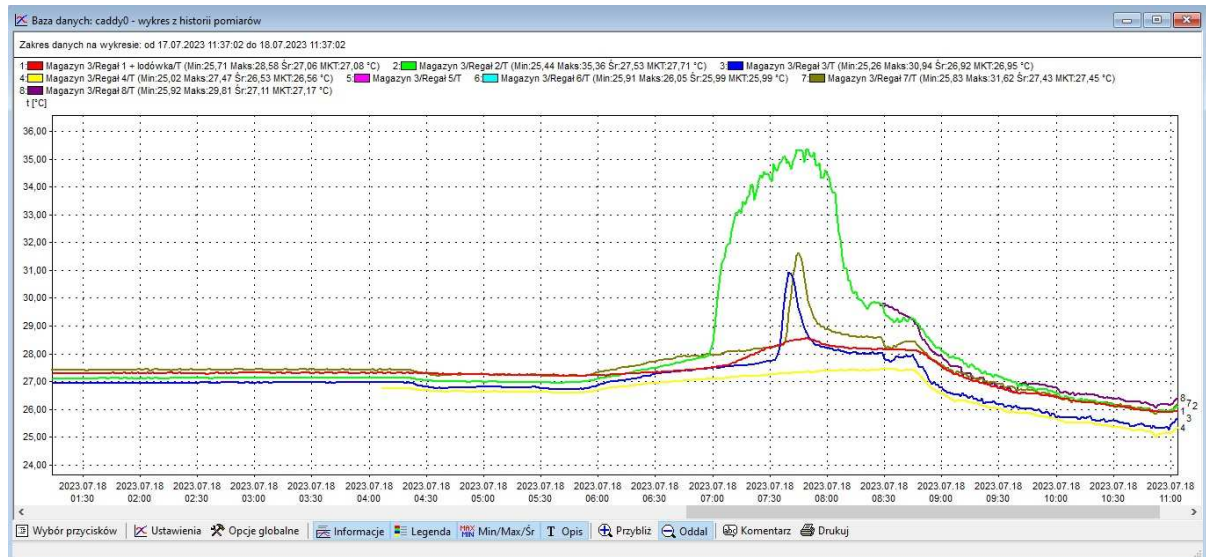
PROGRAM LBX

LBX jest zaawansowanym programem służącym do monitoringu warunków środowiskowych. Pełny opis programu znajduje się w menu Pomoc. W szczególności program zapewnia jednoczesną współpracę z wieloma czujnikami LB-523A. Zarządza pomiarową bazą danych. Zarządza alarmami zgłaszanymi przez przyrządy pomiarowe oraz alarmami zdefiniowanymi w programie. Prezentuje dane w postaci tabel, wykresów oraz tworzy raporty.

Nazwa	Nr seryjny	Wartości	Rejestracja	Komunikacja	Uwagi
Regał 1 + lodówka	110	T: 26,88 °C RH: 34,6 % T out: 4,24 °C	1 min (100,0 %)	poprz. <1 min, nast. <60 s	brak
Regał 2	1001	T: 27,10 °C RH: 56,9 %	1 min (72,0 %)	poprz. <1 min, nast. <30 s	brak
Regał 3	1002	T: 26,66 °C RH: 34,6 %	1 min (97,9 %)	poprz. <1 min, nast. <60 s	brak
Regał 4	1003	T: 26,33 °C RH: 43,1 %	1 min (97,4 %)	poprz. <1 min, nast. <30 s	brak
Regał 5	1004	T: 27,04 °C RH: 33,8 %	1 min (97,4 %)	poprz. <1 min, nast. <40 s	brak
Regał 6	1005	T: 27,33 °C RH: 33,3 %	1 min (100,2 %)	poprz. <1 min, nast. <50 s	temperatura - alarm górny 1
Regał 7	1009	T: 27,16 °C RH: 33,5 %	1 min (97,4 %)	poprz. <1 min, nast. <40 s	brak
Regał 8	1010	T: 27,31 °C RH: 33,1 %	1 min (97,4 %)	poprz. <1 min, nast. <60 s	brak

Filtr: Połączone urządzenia: 8 z 8 Wybrany rejestrator: Regał 1 + lodówka (nr 110)
 Połączenie: OK

Powyższy rysunek przedstawia główne okno programu z ośmioma rejestratorami LB-523A (7 termohigrometrów i 1 termohigrometr z zewnętrznym termometrem do pomiaru temperatury dowolnego medium)



**UWAGI EKSPLOATACYJNE****ZASIĘG**

W terenie otwartym maksymalny zasięg łączności radiowej, przy wzajemnej widoczności anten, wynosi około 100m. W terenie zabudowanym oraz wewnątrz budynków zasięg jest ograniczony lokalnymi cechami konstrukcji i wyposażenia budynku. Najlepsze efekty można uzyskać sytuując urządzenia w bezpośredniej widoczności ich anten.

ZASILANIE Z ZEWNĘTRZNEJ ŁADOWARKI

W przypadku gdy LB-523A zasilany jest z akumulatorów i jednocześnie z zewnętrznej ładowarki USB, akumulatory nie są wówczas ładowane. Napięcie ładowarki służy jedynie do zasilania przyrządu. Ładowanie akumulatorów powinno odbywać się poza urządzeniem w dedykowanych im ładowarkach.

ZALECANE USTAWIENIA

Jeśli nie ma przeciwwskazań lub nie występują inne problemy, zalecane są ustawienia :

- ✓ Wybór punktu dostępu
 - ✓ Obecność tylko jednego punktu dostępu
 - ✓ Połączenie ze znanym adresem MAC
 - ✓ Obecność wielu punktów dostępu o tej samej nazwie
 - ✓ Połączenie z ze znanym adresem MAC (gdy potrafimy ustalić, który punkt dostępu jest najbardziej odpowiedni)
 - ✓ Połączenie z punktem dostępu o najsilniejszym sygnale (gdy nie potrafimy wybrać najbardziej optymalnego punktu dostępu lub gdy LB-523A może zmieniać swoją lokalizację)
- ✓ Ustalenie adresu sieciowego LB-523A
 - ✓ DHCP z zapamiętywaniem

CZAS PRACY Z BATERII

W celu wydłużenia czasu pracy należy :

- ✓ Ustawiać większe wartości interwałów połączeń WiFi – im rzadsza łączność WiFi tym lepiej.
- ✓ Rozmieścić urządzenia w miejscach o pewnym zasięgu sieci WiFi. Praca przy niskiej jakości sygnału WiFi wydłuży czas połączeń oraz zwiększy liczbę wykonywanych zgłoszeń.
- ✓ Zoptymalizować ustawienia WiFi np. ustalając do połączeń najbardziej korzystny punkt dostępu (połączenia z punktem dostępu o znanym adresie MAC).
- ✓ W razie możliwości korzystać z zewnętrznego zasilania przyrządu
- ✓ Ograniczyć liczbę wchodzenia w tryb konfiguracji przez www lub używać tej funkcji przy włączonym zasilaniu zewnętrznym.

WYBÓR NUMERU PORTU

Podczas konfiguracji programu LBX oraz rejestratorów LB-523A należy wybrać numer portu na którym LBX będzie nasłuchiwał zgłoszeń wysyłanych przez rejestratory LB-523A. Numer ten może mieć dowolną wartość z zastrzeżeniem, że nie może być on wykorzystywany przez usługi systemowe czy inne aplikacje. Jeśli nie ma przeciwskażeń sugerujemy wybrać numer portu z zakresu 19542..19787 np. 19650. Wybór portu powinien być skonsultowany z administratorem sieci by upewnić się, że jest on wolny (nie jest przydzielony innej aplikacji lub usłudze) oraz, że nie jest on zablokowany dla połączeń przychodzących w systemie lub przez program antywirusowy. Należy pamiętać by podać ten sam numer portu podczas konfiguracji urządzeń LB-523A i konfiguracji programu LBX.

Jeśli użytkownik korzysta z serwera proxy LAB-EL wówczas numer portu ma narzuconą wartość 19522 i takiej właśnie wartości należy użyć.

Program LBX ma bardzo przydatne narzędzie, które może posłużyć do diagnostyki dostępności portu na przychodzące połączenia UDP. Z menu Serwer/konfiguracja podstawowa/urządzenia można dodać urządzenie o nazwie Monitor UDP. Po dodaniu monitora można z dowolnej zewnętrznej aplikacji wysłać zgłoszenie pod wybrany numer portu i przekonać się czy jest on otwarty dostępny z podsieci w której działa aplikacja. Najwięcej korzyści przyniesie zainstalowanie odpowiedniej aplikacji na telefon komórkowy i połączenie się poprzez tę samą sieć WiFi w której działają rejestratory LB-523A. Jedną z takich aplikacji jest UDP/TCP Widget, która jest bezpłatna i dostępna w sklepie Play dla systemu Android. Takie postępowanie daje nam pewność, że korzystamy dokładnie z tej samej podsieci i drogi którą muszą pokonać pakiety zgłoszeniowe wysyłane przez LB-523A.


ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed przystąpieniem do prób usunięcia problemu upewnij się, że w tym miejscu jest prawidłowy zasięg WiFi oraz, że baterie zasilające urządzenie są naładowane. Upewnij się, że Twoja sieć pracuje w pasmie 2.4GHz. LB-523A nie obsługuje pasma 5GHz.

Przy rozwiązywaniu problemów z łącznością WiFi pomocne mogą być popularne narzędzia na telefony komórkowe, służące do analizy sieci WiFi. Np. Wifi Analyzer dla systemu Android, który można bezpłatnie pobrać ze sklepu Play.

Problem	Możliwa przyczyna	Działania naprawcze
Brak łączności poprzez USB	Wielokrotna konfiguracja urządzenia w programie LBX	LB-523A/USB powinno być tylko jednokrotnie skonfigurowane (dodane) w programie LBX nawet jeśli używamy wielu rejestratorów (w danej chwili tylko jeden rejestrator powinien być dołączony poprzez USB do komputera)
Brak łączności z punktem dostępu (na LCD miga trójkąt AP)	<p>1 Brak wystarczającego poziomu sygnału WiFi.</p> <p>2 Wprowadzono złe parametry podczas konfiguracji modułu WiFi</p>	<p>1 Przenieść LB-523A w pobliże routera WiFi by potwierdzić lub odrzucić tę przyczynę.</p> <p>2 Sprawdzić poprawność wprowadzonych parametrów : SSID, hasło, adres IP, maska, brama (skonsultuj z administratorem Twojej sieci).</p> <p>Uwaga, LB-523A ma pewne ograniczenia w znakach, które można użyć w nazwie i hasle sieci WiFi. Znaki specjalne o kodach 0x00 (znak Null), 0x0A (znak nowej linii - Line Feed), 0x0D (znak powrotu karetki do początku linii Carriage Return) nie mogą być użyte w nazwie i hasle sieci WiFi.</p> <p>Należy zwrócić uwagę błędy w użyciu małych i dużych liter. Małe i duże litery to są</p>

	<p>3 Zła obsługa DHCP</p> <p>4 Wyładowane baterie</p> <p>5 Router WiFi nie obsługuje standardu IEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz</p> <p>6 Ustawiona jest metoda wyboru AP o najsilniejszym sygnale i ukrytej nazwie SSID w przestrzeni gdzie występuje wiele innych sieci o ukrytych nazwach.</p>	<p>różne znaki i nie należy ich używać zamiennie.</p> <p>3 Spróbuj wyłączyć DHCP w LB-523A (nadaj LB-523A stały adres IP), być może czas potrzebny na przydzielenie adresu IP przez DHCP w Twojej sieci jest zbyt długi dla poprawnej pracy LB-523A.</p> <p>4 Upewnij się że baterie są w dobrym stanie</p> <p>5 W ustawieniach routera WiFi zezwolić na obsługę standardu Standard IEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz. Proszę zwrócić uwagę, że LB-523A nie pracuje w pasmie 5GHz tylko 2,4GHz</p> <p>6. Przy ustawionej metodzie wyboru AP o najsilniejszym sygnale i ukrytej nazwie SSID nie powinny w przestrzeni w której znajdują się rejestratory LB-523A działać inne sieci WiFi o ukrytych nazwach. Taka sytuacja może spowodować problemy w połączeniach z właściwą siecią WiFi. Spróbuj zmienić metodę wyboru AP na inną.</p>
<p>Jest łączność z routerem (zapalony trójkąt AP) brak łączności z serwerem - miga trójkąt LBX lub PRX (gdy łączność odbywa się przez proxy).</p>	<p>1 Zła konfiguracja w programie LBX</p>	<p>1 Program LBX powinien być odpowiednio skonfigurowany do pracy z LB-523A poprzez WiFi. W szczególności jako miejsce dołączenia urządzenia do serwera powinny być wybrane połączenia przychodzące UDP albo TCP lub proxy. A także należy podać numer portu tych połączeń. Należy się upewnić że numer portu i adres IP serwera LBX lub proxy jest zgodny z numerem wprowadzonym do LB-523A podczas konfiguracji modułu WiFi. W programie LBX konfigurujemy typ urządzenia jednokrotnie. Nie powtarzamy konfiguracji dla każdego posiadanego rejestratora LB-523A. Jeśli połączenia wykorzystują</p>

	<p>2 Blokowanie przez system Windows przychodzących połączeń UDP.</p> <p>3 Nie udostępnienie programowi LBX komunikacji poprzez zaporę systemu Windows.</p> <p>4. Problem z dostępnością adresu serwera</p>	<p>serwer proxy upewnić się że LBX jest prawidłowo skonfigurowany do pracy z tym serwerem.</p> <p>2 W zaporze systemu Windows utworzyć regułę zezwalającą na obsługę przychodzących połączeń UDP lub TCP na wybrany przez nas numer portu. W tym celu należy otworzyć: Zapora systemu Windows z zabezpieczeniami zaawansowanymi, Reguły przychodzące, Nowa Reguła, Port, UDP, Określone porty lokalne (wpisać właściwy numer portu), Zezwalać na połączenie, Domena Prywatny Publiczny, Nazwa, Zakończ.</p> <p>Skontaktuj się z lokalnym administratorem sieci.</p> <p>3 Należy udostępnić programowi LBX komunikację poprzez zaporę systemu Windows. W tym celu należy otworzyć zaporę Windows, wybrać Zezwalać programowi lub funkcji na dostęp przez Zaporę systemu Windows (Zmień ustawienia, zezwalać na dostęp innego programu – wybrać z listy lbxcwin oraz lboxdnt)</p> <p>4. Spróbuj włączyć trasowanie adresu serwera.</p> <p>Skontaktuj się z lokalnym administratorem sieci.</p> <p>Program LBX ma bardzo przydatne narzędzie, które może posłużyć do diagnostyki dostępności portu na przychodzące</p>
--	---	---

		<p>połączenia UDP. Z menu Serwer/konfiguracja podstawowa/urządzenia można dodać urządzenie o nazwie Monitor UDP. Po dodaniu monitora można z dowolnej zewnętrznej aplikacji wysłać zgłoszenie pod wybrany numer portu i przekonać się czy jest on otwarty dostępny z podsieci w której działa aplikacja. Najwięcej korzyści przyniesie zainstalowanie odpowiedniej aplikacji na telefon komórkowy i połączenie się poprzez tę samą sieć WiFi w której działają rejestratory LB-523A. Jedną z takich aplikacji jest UDP/TCP Widget, która jest bezpłatna i dostępna w sklepie Play dla systemu Android. Takie postępowanie daje nam pewność, że korzystamy dokładnie z tej samej podsieci i drogi którą muszą pokonać pakiety zgłoszeniowe wysyłane przez LB-523A.</p>
<p>Chwilowe zakłócenia łączności USB lub WiFi</p>		<p>Chwilowe, sporadyczne zakłócenia łączności przez USB lub WiFi mogą się wydarzyć i nie świadczą o awarii urządzenia. Poprawna wymiana danych powinna pojawić się samoczynnie. Natomiast stałe wyświetlenie komunikatów o błędach świadczą o problemach z transmisją. W przypadku problemów z łącznością USB należy na chwilę odłączyć urządzenie od portu USB komputera.</p>
<p>Niepewne połączenia z serwerem LBX lub Access Pointem, długie czasy połączeń</p>	<p>Problem z konfiguracją sieci Ethernet lub niewystarczająca przepustowość sieci Ethernet</p>	<p>Zwróć uwagę czy problemy nie nasilają się przy wzmożonym korzystaniu z sieci Ethernet lub WiFi. Spróbuj ograniczyć ruch w sieci lub zastosuj urządzenia sieciowe o większej wydajności. Ustal z administratorem sieci czy jej konfiguracja jest optymalna. Urządzenia LB-523A bardzo często ponawiają łączność z siecią WiFi oraz z serwerem LBX a czas tych połączeń jest kluczowy dla ich działania. Proces nawiązywania połączenia jest bardzo wrażliwy na</p>

		<p>potencjalne problemy w szybkości i przepustowości sieci Ethernet. Większość innych urządzeń pracujących w sieci, z którymi być może porównujesz pracę LB-523A po nawiązaniu połączenia pozostaje w nim przez długi czas a więc nie jest stale narażona na powtarzającą się procedurę ponawiania łączności.</p> <p>Jeśli nie korzystasz z proxy, spróbuj zmienić protokół z UDP na TCP.</p>
--	--	---

Z uwagi na mnogość parametrów, opcji, szczególnych konfiguracji i zabezpieczeń konkretnej sieci WiFi i ethernet, firma LAB-EL dopuszcza sytuację, w której urządzenia LB-523A nie będą mogły prawidłowo komunikować się w sieci z serwerem LBX. W takim przypadku firma LAB-EL zaproponuje inny alternatywny system monitoringu klimatu w pomieszczeniach klienta.



WERSJE OPROGRAMOWANIA LB-523A

Zdarza się, że do LB-523A dodawane są nowe funkcjonalności lub wprowadzane modyfikacje. W związku z tym powstają nowe wersje oprogramowania wewnętrznego przyrządu oraz współpracującego z nim programu LBX. Zmiana wersji oprogramowania jest możliwa jako usługa przeprowadzana w lokalu LAB-EL lub w szczególnych sytuacjach, jeśli jest to możliwe i celowe, może przeprowadzić ją samodzielnie klient po otrzymaniu od LAB-EL niezbędnych plików i instrukcji

Na wersję LB-523A składa się oprogramowanie wewnętrzne LB-523A oraz oprogramowanie modułu WiFi, który jest integralną częścią urządzenia. Konkretniej wersji LB-523A powinien odpowiadać program LBX również w odpowiedniej wersji. Istnieje reguła, że nowsza wersja programu LBX powinna poprawnie obsłużyć także wcześniejsze wersje LB-523A. W chwili pisania tej instrukcji aktualną wersją LBX jest 4.11, natomiast najlepszym rozwiązaniem jest korzystanie z najnowszej wersji programu LBX, która dostępna jest na stronie : https://www.lab-el.pl/po/lbx_program.html

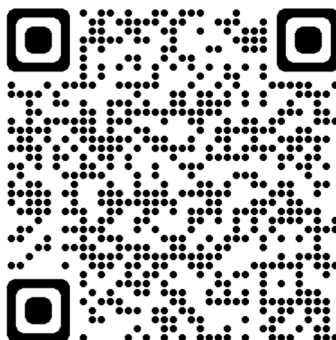
Historia zmian wersji LB-523A:

- ✓ Wersja 1.1.1 LB-523A oraz wersja modemu 1.1.1, LBX w wersji 4.11 :
- Dodana obsługa protokołu TCP/IP,

- Dodana możliwość zmiany oprogramowania modemu WiFi,
- Dodany adres zapasowego serwera DNS.

**DOKUMENTACJA LB-523A**

- ✓ Strona główna przyrządu : <https://www.label.pl/po/ix.termohigrometr-wi-fi.html>
- ✓ Na stronie głównej znajdują się instrukcje :
 - ✓ szybki start,
 - ✓ instrukcja użytkowania,
 - ✓ szczegółowa instrukcja konfiguracji,
 - ✓ instrukcja instalacji LBX,
 - ✓ dodanie do LBX obsługi LB-523A przez WiFi,
 - ✓ dodanie do LBX obsługi LB-523A przez USB,
 - ✓ konfiguracja parametrów sieciowych przez USB w LBX,
 - ✓ konfiguracja parametrów sieciowych LB-523A przez telefon komórkowy.



By zmienić język stron www, skorzystaj z narzędzia zmiany języka znajdującego się na górze strony.