

## Opis urządzenia

### Opis ogólny

LB-524, w zależności od wersji, jest miernikiem i rejestratorem :

- temperatury lub czterech zewnętrznych temperatur
- wilgotności
- ciśnienia atmosferycznego
- oświetlenia

Urządzenie posiada dwa interfejsy : **GSM/GPRS** oraz **USB**. Zasilanie pochodzi z czterech baterii typu AA (baterie alkaiczne lub akumulatory) lub z zewnętrznego zasilacza. Urządzenie ma też wbudowaną baterię podtrzymującą pomiary i rejestrację, która w przypadku wyładowania się baterii głównych i braku zasilania z zewnątrz, zasilą podstawowe funkcje przyrządu (łącność GSM jest wówczas wstrzymana).



LB-524 co zadany czas łączy się z siecią GSM/GPRS a następnie wymienia dane z serwerem LBX. Po tej operacji urządzenie rozłącza się z siecią GSM/GPRS i powraca do swojego podstawowego zadania – pomiaru i rejestracji.

LB-524 współpracuje z programem LBX. Program LBX zapewnia pełną kontrolę nad urządzeniem w szczególności realizuje następujące funkcje :

- tworzy i obsługuje bazę danych pomiarowych.
- prezentuje dane z bazy w formie tabeli i wykresów.

- zarządza alarmami zgłaszanymi przez rejestratory np. przekroczenia zapisanych progów wilgotności i temperatury, zaniku zasilania zewnętrznego itp.

- umożliwia konfigurację **LB-524**

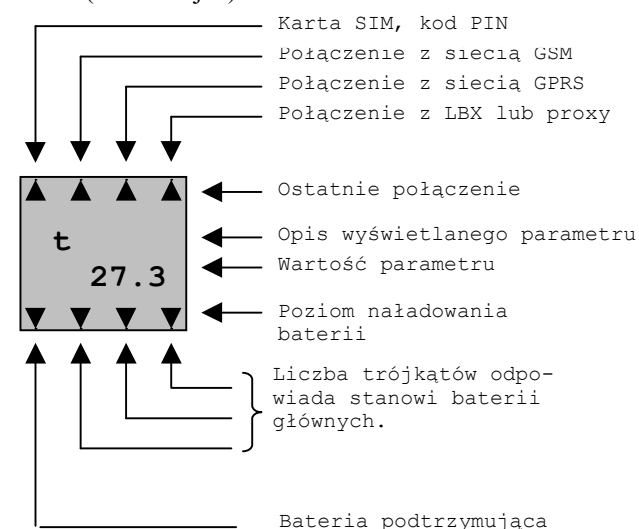
Przed rozpoczęciem pracy w sieci urządzenie musi zostać poprawnie skonfigurowane. W szczególności należy podać parametry wymagane przez operatora sieci **GSM** oraz parametry serwera **LBX** do którego będą przesyłane dane (adres **IP** serwera jeżeli jest stały i znany lub hasło do serwera **PROXY** dzięki pośrednictwu którego dane mogą docierać do dowolnego komputera mającego dostęp do internetu, nawet jeżeli nie ma on stałego publicznego adresu). Użytkownik ma możliwość wybrania, spośród sprzętowo możliwych parametrów które będą mierzone i rejestrowane. Konfiguracja parametrów jest możliwa wyłącznie poprzez interfejs **USB**.

### Wyświetlacz

LB-524 wyposażony jest w dwuwierszowy wyświetlacz LCD na którym prezentowane są mierzone wartości. W przypadku wystąpienia sytuacji szczególnej na wyświetlaczu pojawiają się symboliczne komunikaty :

- **rtC** : błąd ustawień zegara, występuje po resecie przyrządu
- **bAt** : zły stan baterii zasilającej
- **CAL** : błąd danych kalibracyjnych
- **SEnd** : moment wysyłania danych przez **GPRS**

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



Opis trójkątów górnej linijki (patrząc od lewej) :

- Podczas ostatniej pobudki prawidłowo została rozpoznana karta SIM i ewentualny kod PIN został zaakceptowany. Szybko migający trójkąt oznacza włączony modem GSM.
- Podczas ostatniej pobudki **LB-524** prawidłowo zalogował się w sieci **GSM**.
- Podczas ostatniej pobudki **LB-524** prawidłowo zalogował się w sieci **GPRS**.
- Podczas ostatniej pobudki **LB-524** odebrał dane z serwera **LBX** (zapalony trójkąt) bądź serwera **proxy** (szybko migający trójkąt).

Opis wyświetlanych parametrów :

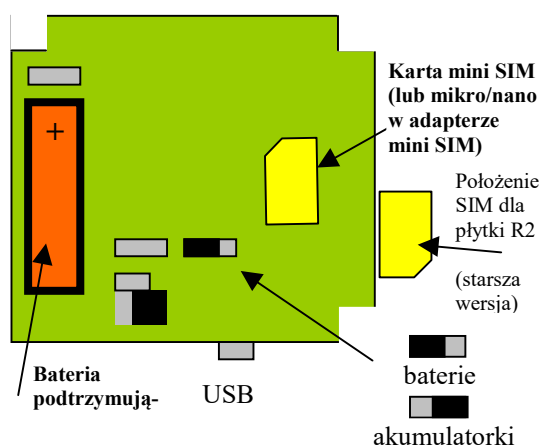
- t1..t4 – temperatura w kanale 1..4 w °C
- rh – wilgotność w %
- P – ciśnienie atmosferyczne w hPa
- L – natężenie oświetlenia w luksach
- kL – natężenie oświetlenia w kluksach

### Bateria

**LB-524** zasilany jest z czterech baterii alkaicznych rozmiaru AA lub akumulatorów w tym samym rozmiarze. Miernik można również zasilac z zewnętrznego zasilacza 9V. Zasilacz służy wyłącznie do zasilania urządzenia i nie jest używany do ładowania akumulatorów. Akumulatory, jeżeli są stosowane, należy ładować poza **LB-524** w odpowiednich ładowarkach. Oprócz baterii głównych **LB-524** posiada wbudowaną baterię litową podtrzymującą podstawowe funkcje urządzenia (pomiar i rejestracja) w przypadku braku innego rodzaju zasilania (brak zasilacza, rozładowane baterie główne).

**LB-524** 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 musi być odpowiednio skonfigurowane na pracę z baterii lub akumulatorów. Do tego celu służy zworka dostępna po zdjęciu pokrywy urządzenia.



W celu zamontowania karty SIM, zmiany położenia zwory baterie/akumulator lub wymiany baterii podtrzymującej należy zdjąć pokrywę urządzenia (pokrywa jest przykręcona do górnej części obudowy).

W celu wymiany baterii głównych należy :

- Otworzyć pojemnik na baterie znajdujący się w spodniej części obudowy.
- Wyjąć zużyte baterie i zastąpić je nowymi zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację.
- Zamknąć pokrywę pojemnika na baterie.
- Wybrać funkcję **SEnd** by wymusić połączenie, podczas którego jest sprawdzany stopień naładowania baterii.
- Sprawdzić informacje o poziomie baterii na wyświetlaczu **LB-524**. Zapalenie wszystkich 4 trójkątów oznacza że prawidłowo zainstalowano nowe baterie.

### Zalecane baterie / akumulatory :

- Zalecane są baterie alkaiczne, mają one znacznie większą pojemność od pospolitych baterii cynkowo-węglowych. Baterie alkaiczne 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 zazwyczaj nie informują o pojemności baterii używają jedynie enigmatycznych określeń reklamowych. Baterie alkaiczne nie sprawdzają się w ujemnych temperaturach
- Zalecane są akumulatory **NiMH Eneloop** Firmy **SANYO** lub **PANASONIC** (Panasonic przejął produkcję akumulatorów **Sanyo**). Oznaczają 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**. Można w niej ładować jednocześnie 4 lub 2 akumulatory.

### Pomiary

**LB-524**, w zależności od wersji, może wykonywać pomiary :

- Temperatury (czujnik wewnętrzny **LB-524T** lub czterech czujników w postaci zewnętrznych sond na przewodzie **LB-524TX**)
- Temperatury i wilgotności (**LB-524** – czujniki wewnętrzne)
- Ciśnienia atmosferycznego (**LB-524xx + P** – czujnik wewnątrz obudowy)
- Natężenia oświetlenia (**LB-524xx + L**)

O tym jakie parametry ma mierzyć **LB-524** decyduje klient składając zamówienie.

### Rejestracja

**LB-524** może gromadzić w swojej pamięci dane pomiarowe. Rejestrowane dane mogą być zapisywane z krokiem jednej minuty w zakresie 1 do 255 minut. Maksymalna liczba punktów pomiarowych możliwa do zapisania w pamięci wynosi około 30000 dla rejestracji pojedynczego parametru (ogólnie 30000/liczba parametrów). W przypadku zapelnienia pamięci nowe dane zapisywane są w miejscu najstarszych danych.

### Alarmy

W **LB-524** można ustawić górny i dolny próg alarmowy dla każdego parametru osobno. Wyjście mierzonego parametru (np. temperatury) poza obszar wyznaczony progami dolnym i górnym skutkuje pojawieniem się alarmu. Istnieje możliwość odroczenia alarmu. To znaczy można ustawić 'nieczułość' alarmu na krótkotrwale przekroczenia progu alarmowego. Na przykład ustawiając odroczenie alarmu na 10 minut będzie skutkowało ignorowaniem sytuacji alarmowych trwających poniżej 10 minut. Alarm wystąpi dopiero gdy przekroczenie progu będzie trwało dłużej niż zadany czas odroczenia.

Alarm jest sygnalizowany w programie **LBX** bezwzględnie ponieważ **LB-524** z chwilą wykrycia alarmu lub jego zaniku wykona dodatkowe połączenie z serwerem **LBX** nie czekając na czas nadchodzącego połączenia. Dzięki temu np. przy ustawionej rejestracji z odstępem 5 minut (co 5 minut dokonywany jest pomiar i rejestracja w pamięci) i ustawionym długim okresem połączeń **GSM** na 60 minut, ewentualna informacja o wystąpieniu alarmu dotrze do serwera **LBX** nie później niż po 5 minutach.

W **LB-524** można również ustawić alarm od zaniku zasilania zewnętrznego. Alarm ten może być przydatny np. do monitorowania obecności zasilania chłodziarki, której temperaturę kontroluje **LB-524**. Alarm od zaniku zasilania chłodziarki wystąpi na długo wcześniej niż alarm spowodowany nadmiernym wzrostem temperatury wewnątrz chłodziarki. Co daje czas obsłudze na podjęcie interwencji.

Przy odpowiedniej konfiguracji **LB-524** może wysłać alarmowe komunikaty SMS na wskazany numer telefonu. Od wersji 1.0.5b1 można wprowadzić do 4 numerów telefonów.

### Klawiatura

**LB-524** posiada klawisz. Dzięki tej skromnej klawiaturze można wybrać jedną z poniższych funkcji

(przytrzymujemy klawisz i puszczaemy go gdy wyświetlany jest komunikat funkcji którą chcemy wybrać) :

**nr** : numer seryjny urządzenia.

**tS** : liczba sekund do najbliższego połączenia **GSM**

**SEnd** : połączenie **GSM** na życzenie (połączenie natychmiastowe bez czekania na odpowiedni czas).

**SMS** : test wysyłania SMSów. Pod wprowadzone i uaktywnione numery telefonów zostaną wysłane SMSy informujące o stanie przyrządu.

### Dane techniczne.

#### Pomiar wilgotności

- 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 60°C
    - 0..70% dla temperatur do 70°C
    - 0..40% dla temperatur do 85°C
- Niepewność pomiaru :
  - ± 2% w zakresie 10..90%
  - ± 4% poza zakresem 10..90%
- Rozdzielczość pomiaru : 0,1%

#### Pomiar temperatury

Zakres pomiaru temperatury :

- Wersja standardowa (czujnik wewnętrzny) : -20..+ 60°C
- Wersja **TX** (czujnik zewnętrzny) : -100..+200°C
- Wersja **TXE** (czujnik zewnętrzny o rozszerzonym zakresie) : -200..+550°C

Niepewność pomiaru :

- ± 0,2°C, w zakresie 0..+50°C
- ± 0,6°C, w zakresie -30..+50°C
- ± 1,2°C, w zakresie -100..+200°C (**LB-524TX**, **LB-524TX4**)
- ± 2,4°C, w zakresie -200..+550°C (**LB-524TXE**, **LB-524TEX4**)
- Rozdzielczość pomiaru : 0,1°C

Ciśnienie atmosferyczne :

- Zakres : 500..1100 hPa
- Rozdzielczość : 0,1 hPa

Natężenia oświetlenia :

- Zakres widmowy : światło widzialne
- Zakres pomiaru : 0..180 kluksów

## Wymiary zewnętrzne

LB-524 bez zewnętrznej anteny i bez osłony czujników temperatury i wilgotności: 102x102x43 mm

## Zasilanie

- 4 baterie alkaiczne rozmiaru AA lub dwa akumulatory 1,2V rozmiaru AA. Zalecane akumulatory **HR-3UTGB (Sanyo)** lub **BK-3MCC (Panasonic)**. Ładowanie akumulatorów w zewnętrznej ładowarce.
- Zasilacz 9V DC 500mA.

## Transmisja GSM

- GPRS, SMS

## Protokoły

- UDP

## 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)
- Ustawionej częstotliwości połączeń **GSM** (im rzadsze połączenia **GSM** tym lepiej)
- Od jakości połączenia **GSM** 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 rzadsza 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 30 minut, okres rejestracji co 10 mniut spodziewany czas pracy z naładowanych akumulatorów Ni-HM wynosi od 1 do 2 miesięcy.

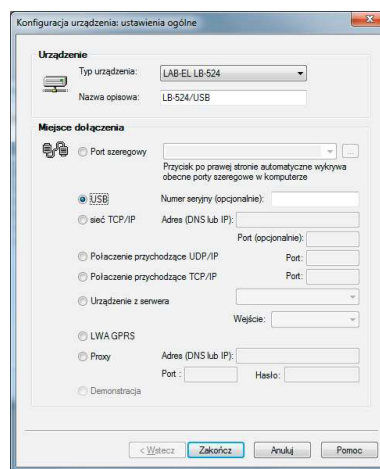
Jeżeli czas pracy z baterii jest kluczowy to zalecamy ustawienie w **LBX** opcji oszczędzania baterii. Przy ustawionej tej opcji **LB-524** po kilku nieudanych próbach nawiązania połączenia zmienia czas następnego połączenia tak by w przypadku całkowitej utraty łączności baterie nie zostały szybko rozładowane. W tym trybie kolejne próby połączenia dokonywane są po 10s, 1, 1, 2, 5 10, 15, 30 i 60 minutach. Tak więc w przypadku trwałego braku łączności **LB-524** będzie próbowało nawiązać łączność raz na 60 minut niezależnie od ustawionego okresu połączeń **GSM**. Przypominam że zawsze

istnieje możliwość wymuszenia niezależnego połączenia **GSM** przez wybranie funkcji **Send** z klawiatury urządzenia.

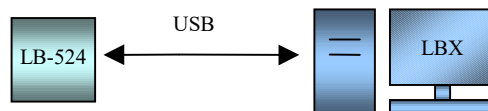
## Konfiguracja

### Połączenie USB

W celu dołączenia **LB-524** do **LBX** przez **USB** należy wybrać : Serwer/Nazwa serwera/Konfiguracja\_podstawowa/Urządzenia/Dodaj. Następnie z rozwijanej listy wybrać **LAB-EL LB-524** oraz określić miejsce dołączenia **USB**.

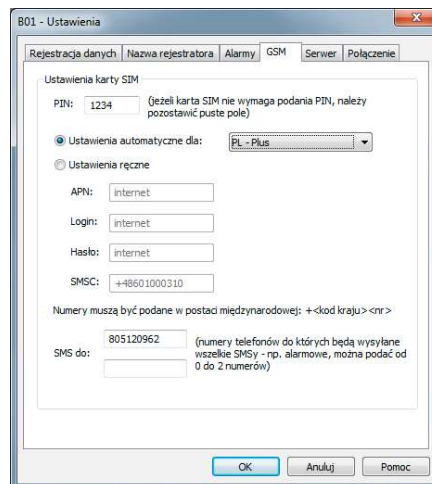


Tylko podczas połączenia przez **USB** można dokonać konfiguracji ustawień **WiFi** i serwera.



### Konfiguracja ustawień GSM

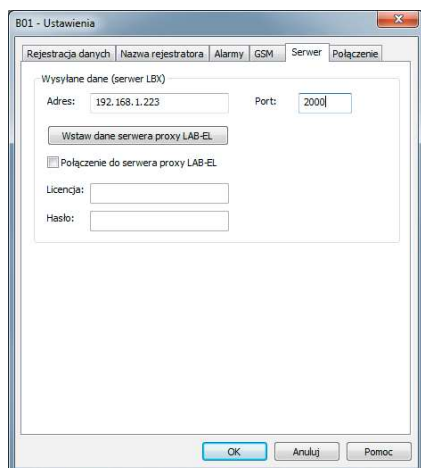
Konfiguracja ustawień polega na zapisaniu w **LB-524** parametrów sieci **GSM** zgodnie z wymaganiami wybranego operatora sieci.





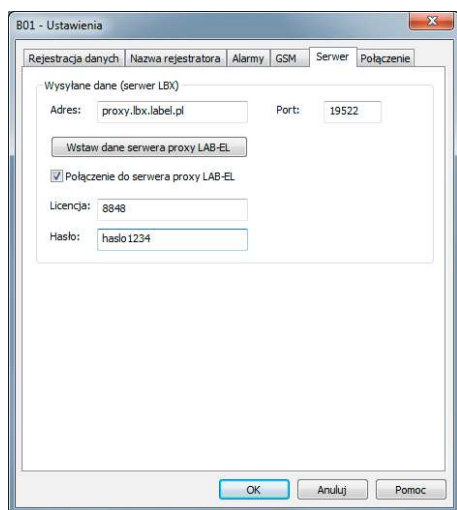
- Konfiguracja bezpośredniej wymiany danych z serwerem LBX.

W oknie możemy wprowadzić adres IP i port serwera **LBX**. W tym przypadku powinniśmy dysponować stałym publicznym adresem.



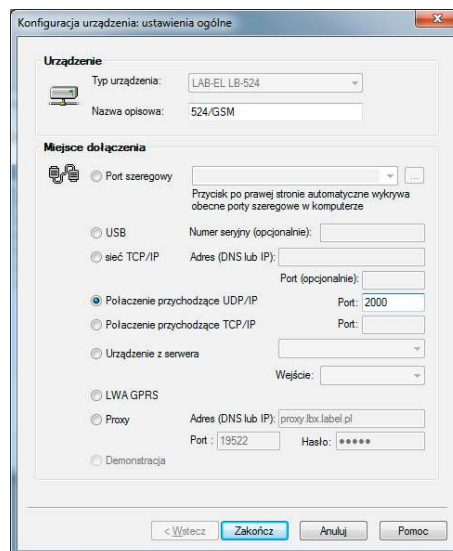
- Konfiguracja wymiany danych za pośrednictwem serwera proxy.

Jeżeli nie dysponujemy stałym publicznym adresem, możemy skorzystać z pośrednictwa serwera proxy. Należy podać adres serwera proxy oraz jego port (**LAB-EL** udostępnia usługę serwera proxy, korzystając z tej usługi klient zwolniony jest z konieczności utrzymywania własnego serwera proxy). Należy również podać numer licencji i hasło, które przyznaje administrator serwera proxy. Dzięki serwerowi proxy serwer **LBX** nie musi posiadać stałego publicznego adresu by nawiązać komunikację z **LB-524**. Wystarczy by serwer **LBX** posiadał odpowiednią licencję i hasło do serwera proxy.



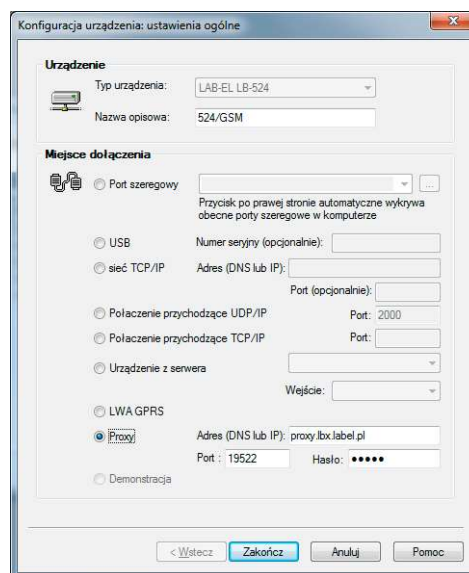
## Konfiguracja LBX

### Bezpośrednie połączenie z serwerem LBX



Należy podać numer portu (ten sam numer który został wprowadzony do **LB-524** podczas konfiguracji przy połączeniu z **USB**).

### Połączenie poprzez serwer PROXY



Należy podać adres serwera **PROXY** (w przykładzie podany jest serwer **LAB-EL**), numer portu i hasło. Identyczne parametry powinny być wprowadzone do **LB-524**.

## Program LBX

LBX jest zaawansowanym programem służącym do monitoringu warunków środowiskowych. Pełny opis programu znajduje się w menu Pomoc.

## Alarmy

Rejestrator może zgłaszać sytuacje alarmowe. Alarm polega na wykonaniu dodatkowego zgłoszenia do serwera **LBX** niezależnie od ustalonego okresu nawiązywania łączności. Alarm może być spowodowany wyjściem mierzonego parametru (np. temperatury) poza zaprogramowany dolny bądź górny próg oraz z powodu zaniku zasilania zewnętrznego. Dodatkowo można ustawić określony czas odroczenia alarmu tak by nie zgłaszany był alarm dla krótkotrwałego wystąpienia sytuacji alarmowej. Zanik sytuacji alarmowej również jest sygnalizowany przez dodatkowe zgłoszenie do serwera **LBX**. Dzięki funkcji zgłaszania alarmów nie ma niebezpieczeństwa 'przegapienia' alarmu w przypadku ustawienia długich odstępów pomiędzy planowanymi zgłoszeniami. Program **LBX** w różny sposób może reagować na otrzymanie informacji o alarmie, jest to zależne od wyposażenia jakim dysponuje **LBX** i jego ustawień. Jeżeli w ustawieniach **GSM** wprowadziliśmy numer telefonu (można wprowadzić maksymalnie dwa numery telefonów) oraz w menu **ALARMY** zaznaczyliśmy możliwość wysyłania SMSów alarmowych, wówczas po wystąpieniu alarmu na wskazany numer zostanie wysłany SMS z informacjami o alarmie.

## Termometr LB-524TX4

Przyrząd w wersji TX4 umożliwia dołączenie do czterech zewnętrznych sond temperaturowych.



## Uwagi eksploatacyjne

### Zasilanie z zewnętrznego zasilacza

Uwaga, w przypadku gdy **LB-524** zasilany jest z akumulatorów i jednocześnie z zewnętrznego zasilacza, akumulatorki nie są wówczas ładowane. Napięcie zasilacza służy jedynie do zasilania przyrządu. Ładowanie akumulatorów powinno odbywać się poza urządzeniem w dedykowanych im ładowarkach.

### Oszczędzanie energii

Operacje **GSM** są energochłonne. W związku z tym w sytuacji gdy spodziewany czas pracy urządzenia z baterii jest kluczowy, należy ustawiać możliwie długie odstępy pomiędzy zgłoszeniami **GSM**. Włączenie trybu oszczędzania energii spowoduje że po kilku nieudanych próbach łączności **GSM** rejestrator będzie wykonywał kolejne próby w odstępach 1 godziny niezależnie od ustawionego czasu pobudki. Nie wybranie opcji oszczędzania energii spowoduje że rejestrator będzie dokonywał kolejnych prób łączności **GSM** w ustalonych przez użytkownika odstępach niezależnie od rezultatów połączenia osiągniętych w poprzednich próbach.

### Bateria podtrzymująca

Wewnątrz przyrządu znajduje się bateria podtrzymująca zasilanie urządzenia w przypadku rozładowania baterii głównych i braku zasilania zewnętrznego. Dzięki niej przyrząd wykonuje pomiary i rejestrację wyników niezależnie od obecności zasilania głównego. Po powrocie zasilania podstawowego (po wymianie baterii) operacje zostają wznowione i zarejestrowane dane zostaną odczytane przez program **LBX**.

## Pierwsze włączenie LB-524

- Zainstalować program **LBX**
- Podłączyć urządzenie do **USB** komputera.
- Począć aż system **Windows** zainstaluje odpowiednie sterowniki urządzenia (żeby przyspieszyć ten etap, można wybrać opcję pominięcia witryny **Windows** w znajdowaniu sterownika).
- Uruchomić program **LBX**
- Skonfigurować program do współpracy z **LB-524** przez **USB**.
- Skonfigurować odpowiednio urządzenie :
  - Z menu **Ustawienia** wybrać :

- **GSM** – konfiguracja łączności GSM zgodnie z wybranym operatorem i kartą SIM.
- **Serwer** – konfiguracja parametrów serwera do którego nadawać ma LB-524.
- **Połączenie** – ustalenie odstępu kolejnych połączeń poprzez GSM (na czas ‘uruchamiania’ urządzenia, czas ten może wynosić 2 minuty, można go potem zmienić przez również GSM).
- Odłączyć LB-524 od USB komputera.
- Skonfigurować program LBX do współpracy z LB-524 poprzez GSM (**Połączenie przychodzące UDP/IP**).
- Otworzyć obudowę (cztery wkręty) i zainstalować kartę SIM.
- Zamknąć obudowę (cztery wkręty).
- Zainstalować cztery baterie AA (pojemnik znajduje się pod pokrywą pojemnika baterii).
- Sprawdzić komunikację z programem LBX przez GSM.

### Możliwe problemy mogące wystąpić w trakcie eksploatacji LB-524

Problem	Możliwa przyczyna	Działania naprawcze
Brak łączności poprzez USB	Nie zainstalowane lub źle zainstalowane sterowniki LB-524	Sterowniki dostarczone są z programem LBX. Dlatego najpierw należy zainstalować program LBX a dopiero potem można dołączyć urządzenie do portu USB. Upewnić się ( <b>menedżer urządzeń</b> ) że urządzenie jest widziane przez system Windows ( <b>USB Serial Converter</b> powinien być na liście <b>kontrolerów uniwersalnej magistrali szeregowej</b> ). Odłączyć na chwilę kabel USB od komputera lub zainstalować sterownik ręcznie (sterownik znajduje się w <b>/LAB-EL/LBX/drivers/..</b> )
Brak łączności GSM (nie świeci trójkąt SIM)	1 Źle zainstalowana karta SIM 2 Niepoprawny kod PIN	1 Sprawdź kartę SIM w gnieździe 2 Sprawdź poprawność PINu w ustawieniach ( <b>Ustawienia/GSM</b> )
Brak łączności GSM i/lub GPRS	1 Brak zasięgu 2 Brak środków na koncie GSM 3 Zła konfiguracja GSM 4 Wyładowane baterie główne	1 Sprawdź dokręcenie anteny. 2 Przełóż SIM do telefonu i sprawdź stan konta zgodnie z zaleceniami operatora. 3 Sprawdź poprawność konfiguracji GSM ( <b>Ustawienia/GSM</b> ) poprzez USB 4 Operacje GSM są przeprowadzane jeżeli wyświetlany jest przynajmniej trójkąt nr 2 w dolnej linii LCD. Trójkąt nr 1 świadczy jedynie o obecności baterii podtrzymującej pomiary i rejestrację urządzenia. W takiej sytuacji należy wymienić baterie główne (wymienić należy jednocześnie wszystkie cztery baterie).
Brak łączności LBX	1 Brak środków na koncie GSM 2 Zła konfiguracja Serwera	1 Przełóż SIM do telefonu i sprawdź stan konta zgodnie z zaleceniami operatora. 2 Sprawdź poprawność <b>ustawień Ustawienia/Serwer</b> 2 Sprawdź poprawność konfiguracji programu LBX
Chwilowy zanik łączności GSM, przejściowe komunikaty ‘błędy transmisji danych’, ‘błąd odczytu pamięci’	Zakłócenia radiowe, problemy ze stabilnością sieci GSM, słaby zasięg GSM	Chwilowe, przejściowe problemy z łącznością, mogą się wydarzyć i nie świadczą o awarii urządzenia. Urządzenie i program LBX w takich przypadkach ponawiają próbę połączenia aż do osiągnięcia prawidłowego połączenia. Natomiast stałe wy-

		świecenie komunikatów o błędach oznacza problemy z nawiązaniem stabilnej łączności <b>GSM</b>
Chwilowe zakłócenia łączności poprzez <b>USB</b>		Chwilowe zakłócenia łączności przez <b>USB</b> 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 <b>USB</b> . W tym ostatnim przypadku należy na chwile odłączyć urządzenie od portu <b>USB</b> komputera.
Na <b>LCD</b> wyświetlany jest komunikat <b>PIN ERR</b>	Wprowadzono zły numer <b>PIN</b>	Wprowadzić poprawną wartość <b>PIN (Ustawienia/GSM)</b> . W celu skasowania tego komunikatu należy z menu wybrać <b>kasowanie flag błędów</b> (połączenie poprzez <b>USB</b> ). Ewentualna zmiana <b>PINu</b> na karcie <b>SIM</b> lub konieczność wprowadzenia <b>PUK</b> możliwa tylko w zewnętrznym urządzeniu <b>GSM</b> np. Telefonie.

Urządzenie umożliwia odczyt odebranych SMSów. Nadesłane do urządzenia **SMSy** można odczytać w : **Baza danych/ Raporty/Odebrane SMSy**. W niektórych sytuacjach odczytanie tych **SMSów** może przypomnieć o konieczności doładowania konta **GSM** itp. Z powodu dość krótkiego czasu trwania operacji **GSM** (moduł jest włączany tylko na czas wymiany danych z serwerem **LBX**) informacja o odebranych **SMS** może pojawić się z opóźnieniem w stosunku do czasu wysłania **SMSa**.

#### Dodatkowe funkcje występujące od wersji firmware 1.0.5b1

- Zwiększono do czterech liczbę numerów telefonów pod które mogą być wysyłane alarmowe **SMSy**.
- Dodana możliwość wysłania testowego **SMSa**. Testowego **SMSa** można wysłać posługując się klawiaturą (należy przytrzymać klawisz i zwolnić go po pojawieniu się na **LCD** komunikatu **SMS** - zostanie włączony modem i **SMSy** zostaną wysłane) lub z poziomu programu **LBX**. Należy zauważyć że **SMS** zostanie wysłany tylko wówczas gdy poprawnie zostanie wprowadzony numer telefonu pod który ma być wysłany **SMS** oraz gdy zaznaczona jest opcja wysyłania **SMSów** (**Ustawienia/Alarmy**) oraz gdy zaznaczona zostanie sygnalizacja alarmu przynajmniej od jednego parametru (mierzonej wartości lub zaniku zasilania przyrządu).
- Kody operatora – użytkownik ma możliwość wprowadzenia kodu charakterystycznego dla operatora sieci, dzięki czemu można dowiedzieć się np. o stanie konta i jego ważności (np. \*100# dla Plus). Ostatnią odpowiedź operatora można odczytać w **Status/Zaawansowane/Kody operatora**.