# INTRUKCJA OBSŁUGI NADAJNIKA GPS-OBDv.1



Przed uruchomieniem urządzenia należy się dokładnie zapoznać z Instrukcją Obsługi urządzenia.

# Spis treści

- 1. Urządzenie
- 2. Specyfikacja nadajnika GPS-OBDv.1
- 3. Wymagania
- 4. Zasady właściwego korzystania z urządzenia
- 5. Instalacja w usłudze i montaż
  - a. Dodawanie nadajnika
  - b. Montaż
- 6. Funkcje
  - a. Logowanie
  - b. Lokalizacja na żądanie
  - c. Lokalizacja automatyczna śledzenie
  - d. Alarm Strażnika
  - e. Alarm Prędkości
  - f. Archiwum
  - g. Udostępnianie lokalizacji
- 7. Aplikacja mobilna
- 8. Konserwacja
- 9. Kontakt i pomoc
- 10. Locon Sp. z o.o.

#### Deklaracja zgodności UE dla urządzenia

Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie: www.locon.pl/deklaracje/

#### Kraje przeznaczenia

Produkt jest przeznaczony do użytkowania na terenie Polski.

#### Oświadczenie dotyczące zakłóceń

Urządzenie generuje i odbiera fale o częstotliwościach radiowych. Instalacja niezgodna z podanymi w instrukcji zaleceniami, może powodować zakłócenia w komunikacji radiowej i spowodować pracę urządzenia niezgodną z przepisami prawa.

#### Ostrzeżenie

Należy zapewnić bezpieczne warunki pracy urządzenia. Dokonanie przez użytkownika jakichkolwiek własnych zmian w urządzeniu może spowodować utratę możliwości jego legalnego użytkowania.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np.komputera PC).

### 1. Urządzenie

Nadajnika GPS-OBDv.1 jest urządzeniem działającym w sieci LBS i GPS, podłączanym do złącza OBD II w pojazdach. Gniazdo OBD II jest wykorzystywane wyłącznie do zasilania urządzenia.

Urządzenie jest integralna częścią usług dostarczanych przez firmę Locon Sp. z o.o.. Nadajnik służy do zdalnej lokalizacji samochodu w ramach usługi Gdzie Jest Auto. Użytkownik może uzyskać dostęp do lokalizacji i innych funkcjonalności poprzez urządzenie mobilne (smartfon, tablet) z zainstalowaną aplikacją mobilną lub komputer z dostępem do Internetu.





Rys. 2: Schemat gniazda złącza zasilającego nadajnik samochodowy GPS-OBDv.1 (końcówka żeńska)

# 2. Specyfikacja nadajnika GPS-OBDv.1

Zasilanie	+12V/+24V
Pobór prądu	śr. 22mA/12V, śr. 12mA/24V
Obsługiwane zakresy GSM	850/900/1800/1900
Obsługiwane zakresy GSM	850/900/1800/1900
GPRS	Klasa 12, protokół TCP/IP
Temperatura pracy	-20°C ~ +70°C
Dopuszczalny zakres wilgoci	20% ~ 80%RH
Wymiary	71 x 49 x 25 mm
	światło ciągłe: brak zasięgu
Sygnalizacja stanu sygnałów	światło migoczące: prawidłowy
	poziom sygnału
Oznaczenie świetlne	dioda niebieska: GSM
	dioda zielona: GPS
Wbudowany akumulator awaryjny	Tak
Złącze danych micro USB	Tak

# 3. Zawartość opakowania

Opakowanie kamery Bezpieczny Dom zawiera:

- ⑦ Nadajnik GPS
- ⑦ Skrócona Instrukcja Obsługi
- ⑦ Karta gwarancyjna

# 4. Wymagania techniczne

Do poprawnego działania nadajnika potrzebny jest samochód ze złączem OBD II. Jeśli nie wiesz czym jest OBD II, możesz to sprawdzić np. na stronie Wikipedii <u>http://pl.wikipedia.org/wiki/OBD</u>.

Jeśli nie wiesz czy posiadasz gniazdo diagnostyczne, musisz przede wszystkim wiedzieć, że takie gniazda są standardowo montowane w samochodach:

- sprzedawanych po 1 stycznia 1996 w USA
- sprzedawanych po 1 stycznia 2001 w Unii Europejskiej
- sprzedawanych po 1 stycznia 2002 w Polsce
- z silnikiem diesla sprzedawanych po 1 stycznia 2003

Jeśli Twój samochód nie spełnia powyższych wymagań to nadal może posiadać złącze OBD II. Możesz to sprawdzić na naszej stronie <u>www.gdziejestauto.pl/poradnikobd</u>lub w instrukcji swojego samochodu.

#### Z funkcji usługi możesz korzystać poprzez komputerze z następującymi przeglądarkami: Internet Explorer minimum w wersji 7,

- Mozilla Firefox minimum w wersji 2,
- Opera minimum w wersji 9,
- Safari minimum w wersji 3.1,
- · Google Chrome.

lub smartfon z jednym z następujących systemów operacyjnych: Android

iOS

## 5. Zasady właściwego korzystania z urządzenia

- I. Nie umieszczaj w pobliżu urządzenie zbędnych elementów metalowych, może to powodować problemy z jego działaniem.
- II. Nie należy dokonywać jakichkolwiek zmian w urządzeniu, może skutkować to jego uszkodzeniem i utratą możliwości jego użytkowania.
- III. Należy zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa użytkowania urządzeń elektrycznych, w tym w szczególności nie wsuwać w urządzenie żadnych metalowych przedmiotów i dokonywać innych działań, które narażają użytkownika na działanie prądu elektrycznego.
- IV. Nie używać urządzenia w miejscach zapylonych, wilgotnych, zanieczyszczonych lub w miejscach, w których występuje pole magnetyczne. W przeciwnym razie może dość do awarii obwodów.
- V. Urządzeniem należy się posługiwać delikatnie, upadek lub inne fizyczne uszkodzenie może spowodować jego niezdatność do pracy.
- VI. Jeśli urządzenie lub akcesoria są przystosowane do pracy w pojazdach, użytkowanie go poza pojazdami może doprowadzić do jego zniszczenia.
- VII. Nie należy samodzielnie rozmontowywać urządzenia oraz żadnej jego części, jak również nie należy samodzielnie dokonywać zmian w produkcie, lub w jakiekolwiek jego części oraz modyfikować jego oprogramowania;
- VIII. W urządzeniu umieszczona jest preinstalowana przez Orange Polska karta SIM działająca w Mobilnej sieci z udzieloną zgodą na lokalizację, nie należy jej usuwać z urządzenia, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia lub zniszczenia karty SIM. Zakres zgody na lokalizację obejmuje prawo Orange Polska do lokalizowania karty SIM w Urządzeniu GPS w sposób określony w Regulaminie Usługi Gdzie Jest Auto.

#### UWAGA!

Powyższe wytyczne nie wyczerpują tematu prawidłowego użytkowania nadajnika. Korzystanie z nadajnika jest równoznaczne z potwierdzeniem znajomości regulaminu usługi, regulaminu zakupu oraz zasad prawidłowego korzystania z urządzenia. Poszczególne dokumenty dostępne są na stronie www usługi.

# 6. Instalacja w usłudze i montaż

### 6.1 Dodawanie nadajnika

Swój nadajnik możesz dodać na dwa sposoby, poprzez formularz na stronie rodzica i aplikację mobilną. Poniżej przedstawione są obie te ścieżki.

#### a. Formularz

- 1. Zaloguj się poprzez stronę <u>www.gdziejestauto.pl</u>
- 2. Z zakładki "moje auta" wybierz "dodaj auto"

moje auta	l					dostępne lokalizacje: 884 dostępne alarmy: (
dodaj moi bliscy 🔻	moje kamery	▼ <u>moje auta</u> ▼	mój profil 🔻	zamówienia 🔻	aplikacja mobilna	
999999	Mapa Alar Ostatnia znar	999999 my i zamów nadajnik do auta dodaj auto na lokowategar orok	ne Kalendar	z		
	wobr	Bydg Wągrowiec	joszcz o Mic	Brodnica olska	Ciechanów	Lom2a Białyst Dstrolęka Biels Podlas
<ul> <li>lokalizu)</li> <li>skonfiguruj</li> </ul>	• Wielkopo Świebodzin	Iski Szamotuły Gn Poznań ESO OE251	iezno (P	oland) Plock	Legionowo Biał	vszków Sokołów Podlaski ołęka Siemiatycze
<ul> <li>edytuj dane</li> <li>rejestr alarmów</li> </ul>	Zielona Góra	2261	Kalisz	Zgierz	wicz Ursynów • Skierniewice	Eukow
	Bolesławie	Lubin Wrocław	Ostrów ielkopolski s	LódźO° Wid Pabianice Piotrkć Trybuna	zew Tomaszów Mazowiecki Radon w Opoczno Ilski Ilża	n Pulawy Lubartów Lublin Swidnik

Rys. 3: Dodawanie nadajnika

3. Korzystając z formularza, dodaj nadajnik.



Rys. 4: Formularz

- 4. Wybierz numer zakupionego nadajnika i zatwierdź swój wybór.
- 5. Gotowe!

- b. Aplikacja mobilna
- 1. Pobierz aplikację ze strony <u>www.gdziejestauto.pl/app</u> i zainstaluj ją
- 2. Włącz aplikację i zaloguj się podając swój login (numer telefonu) i hasło
- 3. Przejdź do zakładki "auto"

Go Edzie Jest D	Dziecko	14:55 👔 76%
Bliski	Dom	Auto
Ilość żetonów lokalizacyjn	ych: 8725	Dokup
Ja Ja		



Rys. 5: Przejście do zakładki Auto

4. Naciśnij "dodaj pojazd"







- 5. Wpisz nazwę dla swojego auta i wybierz numer swojego nadajnika.
- 6. Poczekaj aż nadajnik zostanie poprawnie skonfigurowany.

**Pamiętaj!** Przed przystąpieniem do dodawanie nadajnika, włóż nadajnik do gniazda OBD II w Twoim samochodzie.

### A. Montaż

Przede wszystkim znajdź miejsce umieszczenia gniazda OBD II w swoim samochodzie. Pomocą może służyć Ci strona www.gdziejestauto.pl/poradnikobd , na której umieściliśmy prawdopodobne umiejscowienie gniazd w większości samochodów jeżdżących po Polskich ulicach.

Gdy już znajdziesz swoje gniazdo OBD II, podłącz do niego nadajnik. Nie powinno to sprawiać problemów, jeśli jednak urządzenie nie mieści się w przeznaczonej na gniazdo OBD II przestrzeni, zalecamy użycie specjalnego przedłużacza.

Pamiętaj! Zamontowany nadajnik nie może Ci przeszkadzać w jeździe!

# 1. Aplikacja mobilna

Obserwowanie samochodu na ekranie komputera jest oczywiście bardzo wygodne, ale nie moglibyśmy uważać naszej usługi za pełną gdybyśmy nie mogli zapewnić Ci dostępu do tych samych funkcji bez względu na to, gdzie się znajdujesz.

Właśnie dlatego przygotowaliśmy specjalnie dedykowaną aplikację na Twój smartfon lub tablet. Wystarczy, że posiadasz urządzenie mobilne z systemem Android lub iOS, wejdziesz na stronę <u>www.gdziejestauto.pl/app</u>, pobierzesz aplikację i ją zainstalujesz, teraz bez przeszkód możesz obserwować co dzieje się z Twoim samochodem.

Pamiętaj: Wszystkie alarmy mogą być wysyłane w trzech formach, jako SMS na Twój telefon, email na adres Twojej poczty elektronicznej oraz jako <u>powiadomienie</u> <u>w aplikacji</u> <u>mobilnej</u>. Więcej o alarmach i innych funkcjach dowiesz się z rozdziału "Funkcje usługi".

Pamiętaj: Pobrana aplikacja mobilna daje możliwość korzystania również z innych usług oferowanych przez Locon Sp. z o.o., sprawdź je bezpośrednio w aplikacji lub na <u>www.gdziejestdziecko.pl i www.bezpiecznydom.pl</u>.

# 2. Funkcje usługi

Sposób korzystania z funkcji usługi(m.in. lokalizacja na żądanie lub automatyczna) może się różnić w zależności od tego czy chcesz to robić poprzez stronę rodzica czy aplikację mobilną, dlatego też opis funkcji przedstawimy dla dwóch dróg korzystania z usługi.

#### A. Logowanie

- I. Strona rodzica
- a. Zaloguj się wchodząc na <u>www.gdziejestauto.pl</u> Zaloguj

#### II.Aplikacja mobilna

- a. Pobierz aplikację mobilną ze strony <u>www.gdziejestauto.pl/app</u>, a następnie ją zainstaluj
- b. Włącz aplikację i zaloguj się podając login(numer telefonu) i hasło
- c. Przejdź do zakładki "auto"





Rys. 7: Przejście do zakładki Auto

# B. Lokalizacja na żądanie

#### I. Strona rodzica

### a. Wybierz pożądane auto z zakładki "moje auta"



Rys. 8: Wybór auta

### b. Naciśnij przycisk "lokalizuj"



Rys. 9: Lokalizacja na żądanie

## II. Aplikacja mobilna

a.Wybierz pożądane auto



Rys. 10: Wybór auta

b. Wciśnij przycisk lokalizacji



Rys. 11: Przycisk lokalizacji auta

c. Poczekaj aż samochód zostanie zlokalizowany



Rys. 12: Lokalizowanie

d. Zamknij lub przejdź do mapy



Rys. 13: Wykonana lokalizacja

# C. Alarm Prędkości

#### I. Strona rodzica

#### a. Wybierz pożądane auto z zakładki "moje auta"



Rys. 14: Wybór auta

#### b. Przejdź do zakładki "Alarmy i lokalizacje automatyczne"



Rys. 15: Wybieranie zakładki z alarmami i lokalizacjami automatycznymi

c. Ustaw granicę dopuszczalnej prędkości i wciśnij przycisk "włącz alarm prędkości"



Rys. 16: Włączanie Alarmu Prędkości

d. Aby wyłączyć Alarm Prędkości, przyciśnij ponownie ten sam przycisk.

#### II. Aplikacja mobilna

a. Wybierz pożądane auto



Rys. 17: Wybór auta

b. Wciśnij "alarmy"





c. Ustaw granicę dopuszczalnej prędkości i wybierz "Przekroczenie prędkości"



Rys. 19: Włączanie Alarmu Prędkości

d. Aby wyłączyć Alarm Strażnika, ponownie wybierz "Przekroczenie prędkości"





Rys. 20: Wyłączanie Alarmu Prędkości

## D. Archiwum

#### I. Strona rodzica

#### a. Wybierz pożądane auto z zakładki "moje auta"





b. Na dole strony znajduje się pasek "historia lokalizacji", naciśnij go.

Test	Мара	Alarmy i	Lokalizacje a	utomatyczne	Kalendarz
Test	Mapa Ostatn	Alarmy i la znana lol	Lokalizacja Dzis	utomatyczne iaj, 12:23: 73-1	Kalendarz       02 Koszewo, Polska (lokalizacja GPS - w promieniu 20 metrów)
✓ Historia lokalizacji:	Goog	jle		/	Dane do Maoy @2013 GoogleWarunki korzystenia z programuV

Rys. 22: Otwieranie historii lokalizacji

c. Po naciśnięciu na pasek, pojawiła się lista Twoich lokalizacji i alarmów.
Wszystkie rekordy zaopatrzone są w dane dotyczące czasu, miejsca, prędkości oraz źródła rekordu(lokalizacja, alarm itp.)



Rys. 23: Historia lokalizacji

### II. Aplikacja mobilna

a.Wybierz pożądane auto



Rys. 24: Wybór auta

b. Na dole wyświetlone są Twoje ostatnie lokalizacje



Rys. 25: Ostatnie lokalizacje wyświetlane są pod awatarem Twojego auta

Jeśli chcesz zobaczyć więcej swoich lokalizacji, przesuń ekran w dół i naciśnij "Zobacz więcej"



Rys. 26: Przycisk rozszerzonej historii

# E. Udostępnianie lokalizacji

# I. Strona rodzica

### a. Wybierz pożądane auto z zakładki "moje auta"



Rys. 27: Wybór auta

Na dole strony znajduje się pasek "historia lokalizacji", naciśnij go.

Test	Mapa Ostatni	Alarmy i ia znana loł	Lokalizacje a kalizacja: Dzis	utomatyczne iaj, 12:23: 73-	Kalendarz	Polska (lokalizacja GPS - w promieniu 20 metrów)	
<ul> <li>O lokalizuj</li> <li>edytuj dane</li> <li>rejestr alarmów</li> </ul>	¢		0				
	Coog	le				Dane do Mapy ©2013 Gooqle – Warunki korzystania z programu	
<ul> <li>Historia lokalizacji:</li> </ul>							

Rys. 28: Otwieranie historii lokalizacji

b. Po naciśnięciu na pasek, pojawiła się lista Twoich lokalizacji i alarmów.
Wszystkie rekordy zaopatrzone są w dane dotyczące czasu, miejsca, prędkości oraz źródła rekordu(lokalizacja, alarm itp.)

	Coogle Dane do Mapy ©2013 Google Warunki korzystania z programu	Szczecińsk Pyrzyce
istoria lokalizacji:	od <b>20.08.2013</b> do	27.08.2013
Data	Opis	
Dzisiaj, 12:30	💡 Stargard Szczeciński, Polska	0
	💊 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	Prędkość: 70 km/h	
Dzisiaj, 12:29	Pworcowa 21, Stargard Szczeciński, Polska	(
	🗞 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	😂 Prędkość: 70 km/h	
	Przekroczenie prędkości - auto przekroczyło wyznaczony limit prędkości 50 km/h	
Dzisiaj, 12:28	💡 Spokojna 23, Stargard Szczeciński, Polska	(
	🗞 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	🔗 Prędkość: 70 km/h	
Dzisiaj, 12:27	💡 Stargard Szczeciński, Polska	6
	🗞 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	🔗 Prędkość: 70 km/h	
Dzisiaj, 12:26	💡 Stargard Szczeciński, Polska	6
	🗞 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	🔗 Predkość: 70 km/h	

Rys. 29: Historia lokalizacji

c. Wybierz jeden z rekordów naciskając ikonę koła ze strzałkami

	Coogle Dane do Mapy @2013 Google Warunki korzystan	a z programu Pyrzyce
storia lokalizacji:	od <b>20</b> .	08.2013 do 27.08.2013
Data	Opis	-
Dzisiaj, 12:30	Stargard Szczeciński, Polska	Q
	🗞 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	🔗 Prędkość: 70 km/h	
Dzisiaj, 12:29	Pworcowa 21, Stargard Szczeciński, Polska	6
	🗞 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	C Prędkość: 70 km/h	
	Przekroczenie prędkości - auto przekroczyło wyznaczony limit prędkości 50 km/h	
Dzisiaj, 12:28	Spokojna 23, Stargard Szczeciński, Polska	6
	🗞 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	🔗 Prędkość: 70 km/h	
Dzisiaj, 12:27	💡 Stargard Szczeciński, Polska	(
	🗞 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	😂 Prędkość: 70 km/h	
Dzisiaj, 12:26	💡 Stargard Szczeciński, Polska	(
	🗞 Lokalizacja GPS - w promieniu 20m	
	🔗 Predkość: 70 km/h	



d. Na mapie pojawi się wybrana lokalizacja(wygląd jest zależny od rodzaju lokalizacji, na obrazku przedstawiamy lokalizację alarmową), naciśnij awatar samochodu.

dodaj moi bliscy 🔻	moje kamery 🔻	moje auta 👻 mój	profil 🔻 za	amówienia 🔻	aplikacja mobilna	
Test	Mapa Alarmy i Lok	alizacje automatyczne	Kalendarz			
0	Ostatnia znana lokaliz	t <b>acja:</b> Dzisiaj, 12:30: Star	ga <mark>rd</mark> Szczeciński	, Polska (lokaliza	cja GPS - <mark>w p</mark> romieniu	20 metrów)
<ul> <li>lokalizuj</li> <li>edytuj dane</li> <li>rejestr alarmów</li> </ul>		c	=4	<b>0</b> <b>5 0</b>		
s rejestr alarmow				0		
				/		Małkocin
	Coogle		Da	ne do Mapy ©2013 (	iooqle Warunki korzystani	2 arowo Kleninc <sup>M</sup>
<ul> <li>Historia lokalizacji:</li> </ul>					od <b>20.0</b>	08.2013 do 27.08.2013 📀 🕨
Data			Opis			
Dzisiaj, 12:35	9 73-110 Kiczarowo, Pols	ka				$\otimes$
	🏷 Lokalizacja GPS - w pro	mieniu 20m				
	C					



# e. Naciśnij "udostępnij lokalizację"

dodaj moi bliscy 🔻	moje kamery 🔻	moje auta 🔻	mój profil 🔻	zamówienia 🔻	aplikacja mobilna	
Test	Mapa Alarmy i Lok	alizacje automatycz	ne Kalendarz			
•	Ostatnia znana lokaliz	acja: Dzisiaj, 12:30:	Stargard Szczecir	iski, Polska (lokaliza	icja GPS - w promieniu	20 metrów)
Lan)						
Ø		9	Test		×	
🔿 lokalizuj		> Dz	isiaj, 12:34	teleke	_	
🛚 edytuj dane		♥ 73 ◎ Lo @ Pro	kalizacja GPS - w edkość: 70 km/h	promieniu 20m		
🛥 rejestr alarmów		♠ Pr. lin	zekroczenie pręd nit prędkości 50 l	kości - auto przekro cm/h	oczyło wyznaczony	A
			udostępnij lokaliza	zję		
				Ŏ		
						Makoria
						Marcoli
	Google			Dane do Mapy ©2013 (	3ooqle Warunki korzvstani	a z programu

Rys. 32: Przycisk udostępniania lokalizacji

f. Wybierz jak chcesz udostępnić lokalizację(SMS, MMS, email) i wpisz numer telefonu lub adres poczty internetowej, a następnie wybierz "Udostępnij lokalizację"

Test	Mapa	Alarmy i Lokalizacje automatyczne Kalendarz
	Ostatni	a znana lokalizacja: Dzisiaj, 12:30: Stargard Szczeciński, Polska (lokalizacja GPS - w promieniu 20 metrów)
050		
ø		Udostępnianie lokalizacji
		● SMS ● MMS ○ EMAIL
≥ edytuj dane ≥ rejestr alarmów		email: Wyznaczony
		Zamknij Odostępnij lokalizację

Rys. 33: Wybór formy udostępniania lokalizacji

# II. Aplikacja mobilna

# a. Wybierz pożądane auto





Rys. 34: Wybór auta

#### b. Zlokalizuj je



Rys. 35: Przycisk lokalizacji

c. Poczekaj na zlokalizowanie auta



Rys. 36: Lokalizowanie

d. Wyświetlone zostanie okno ze szczegółami lokalizacji, przejdź do mapy.



Rys. 37: Udana lokalizacja

e. Naciśnij na awatar swojego auta.



Rys. 38: Naciśnij na awatar swojego auta

f. Naciśnij duży pomarańczowy przycisk



Rys. 39: Udostępnianie lokalizacji

g. Wybierz formę udostępnienia i wyślij lokalizację



Rys. 40: Wybór jak ma być udostępniona lokalizacja

# 3. Konserwacja

Nadajnik nie potrzebuje skomplikowanych zabiegów konserwacyjnych. Przede wszystkim należy zadbać by środowisko jego pracy nie było dla niego szkodliwe, by nie było wilgotne lub zakurzone, by nie znajdował się w zbyt niskiej lub wysokiej

temperaturze oraz by nie występowały siły mogące go uszkodzić. Czasem jednak występuje konieczność zewnętrznej konserwacji, wtedy należy nadajnik delikatnie przecierać lekko wilgotną, miękką ściereczką antystatyczną. Należy wystrzegać się używania detergentów, proszków i innych środków chemicznych(takich jak alkohol lub benzen).

# 4. Kontakt i pomoc

Jeśli masz problem z działaniem usługi lub urządzenia, skontaktuj się z nami! Możesz to zrobić poprzez:

- **Telefon:** +48 91 431 89 83
- Mail: suport@locon.pl
- Formularz kontaktowy na stronie www.gdziejestauto.pl/kontakt/
- Chat dostępny na stronie <u>www.gdziejestauto.pl/</u>

# 5. Locon Sp. z o.o.

Locon jest spółką informatyczną, która działa na rynku Europy Środkowej od 1995 roku. Główna siedziba firmy to Szczecin. Nasz młody i dynamiczny zespół liczy kilkanaście osób. Kluczowy zespół stanowią wysoko wykwalifikowani specjaliści pochodzący z branży informatycznej, telekomunikacyjnej i geodezyjnej. Firma oferuje konsulting informatyczny, systemy internetowe, innowacyjne modele dla e-businessu, tworzenie oprogramowania z wykorzystaniem nowoczesnych technik multimedialnych, zaawansowane rozwiązania telekomunikacyjne i geodezyjne.



Locon Sp. z o.o. 70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 1 KRS 0000132823 NIP 852-10-13-334 Regon: 812527552 Wysokość kapitału zakładowego: 1 000 000,00 PLN