

# BEZPRZEWODOWE OGRODZENIE ELEKTRONICZNE



**Operating and Training Guide**  
**Manuel d'utilisation et de dressage**  
**Handleiding en Africhtingsgids**  
**Manual de adiestramiento y funcionamiento**  
**Guida all'uso e all'addestramento**  
**Betriebsanleitung und Trainingsanleitung**

## PIF-300-21

Wireless Pet Containment System™

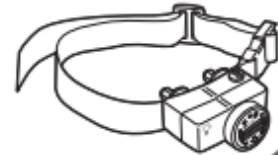
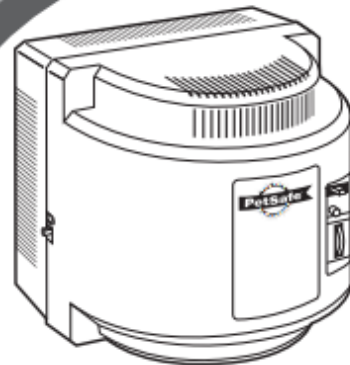
Système anti-fugue sans fil

Draadloos omheiningssystem  
voor huisdieren

Limitador de zona sin cable

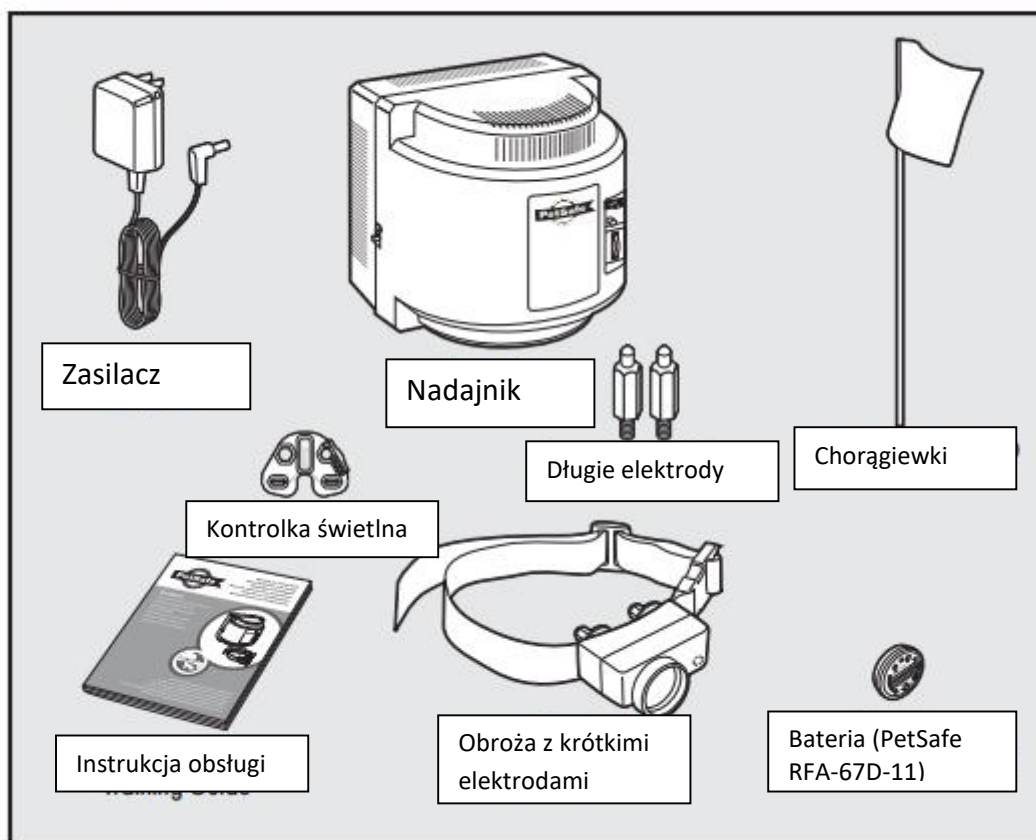
Sistema antifuga senza fili

Drahtloses Tierrückhaltesystem



Please read this entire guide before beginning  
Veuillez lire ce manuel en entier avant de commencer  
Gelieve deze gids volledig door te lezen voordat u begint  
Por favor, lea detenidamente este manual antes de empezar  
Si prega di leggere attentamente la guida al uso prima di utilizzare il collare  
Bitte lesen Sie die gesamte Betriebsanleitung vor dem Train

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



## JAK DZIAŁA SYSTEM ?

Bezprzewodowe ogrodzenie PetSafe jest w pełni bezpieczne, komfortowe i efektywne dla psów z wagą powyżej 3,6 kg. System wysyła sygnał do odległości 27,5 metra, we wszystkich kierunkach od nadajnika. Możesz tymczasowo oznaczyć granicę chorągiewkami, które znajdziesz w zestawie. Twój pies nosi obrozę, elektrody na obroży powinny być w kontakcie ze skórą psa. W momencie gdy Twój pies znajdzie się w pobliżu strefy granicznej obroża najpierw wyśle, krótkie ostrzeżenie dźwiękowe, następnie jeśli pies będzie kontynuował ruch otrzyma bezpieczny impuls elektrostatyczny. Impuls powinien zapewnić powrót zwierzęcia do bezpiecznej strefy.

## KLUCZOWE POJĘCIA

**Nadajnik** – wysyła sygnał radiowy, znajdują się w centrum bezpiecznej zwierzęcia.

**Strefa zwierzęcia** – strefa, w okół nadajnika, w której pies może się bezpiecznie poruszać.

**Strefa graniczna** – strefa o szerokości od 0,6 m do 1 m, gdzie Twój zwierzęcia usłyszy sygnał dźwiękowy a następnie otrzyma impuls elektrostatyczny. Korekcja rozpoczyna się po wejściu w strefę graniczną i działa wszędzie poza strefą graniczną. *Uwaga: Automatyczny system bezpieczeństwa, jeśli Twój zwierzęcia pozostają poza strefą zwierzęcia dłużej niż 30 sekund obrożą przerwie wysyłanie sygnału.*

**Odbiornik (obroża)** - odbiera sygnał radiowy, wysyła korekcje

**Przycisk poziomu stymulacji** – służy do dostosowania poziomu impulsu otrzymywanego poza strefą zwierzka do wrażliwości zwierzaka

**Kontrolka świetlna na obroży** – pokazuje poziom stymulacji oraz sygnalizuje słabą baterię

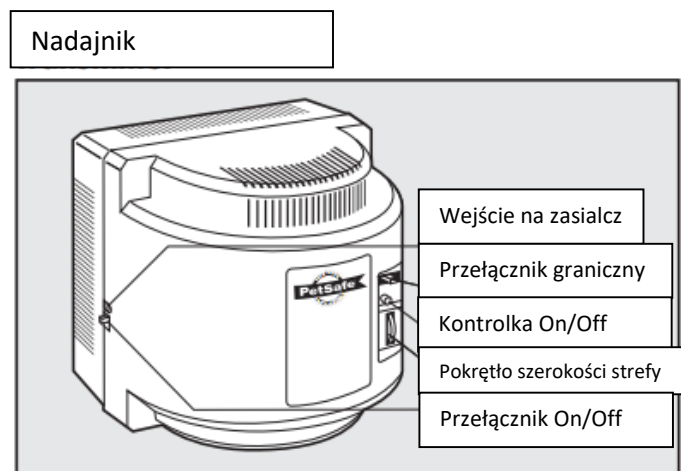
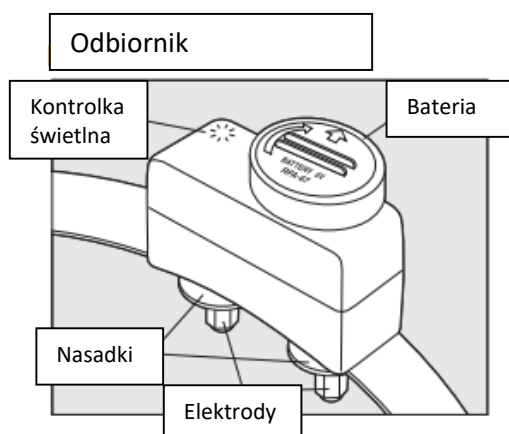
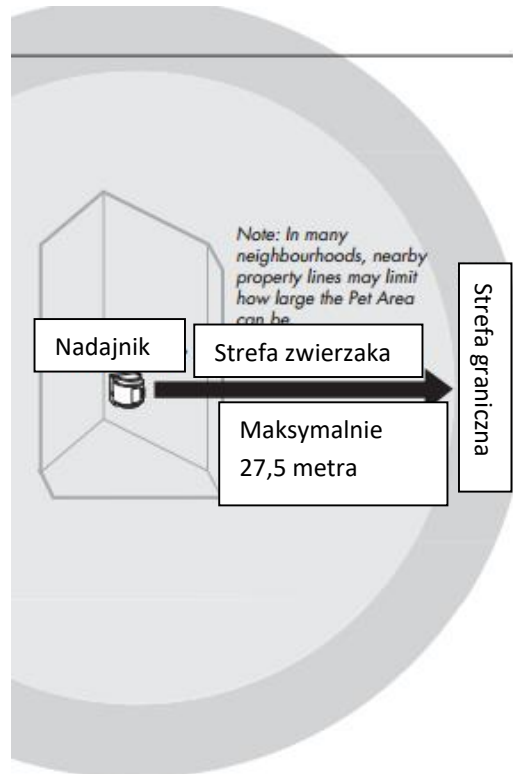
**Elektrody** – przekazują korekcję w momencie wejście do strefy granicznej

**Wejście na zasilacz** – miejsce, w którym zasilacz podłączasz do nadajnika

**Przełącznik graniczny** – dostosowujesz jego wartość adekwatnie do szerokości strefy

**Kontrolka On/Off** – sygnalizuje włączony nadajnik

**Pokrętło szerokości strefy** – regulujesz nim dystans od nadajnika do strefy granicznej *Uwaga: Zmiana szerokości strefy nie ma wpływu na poziom impulsu wysydanego przez obrożę.*



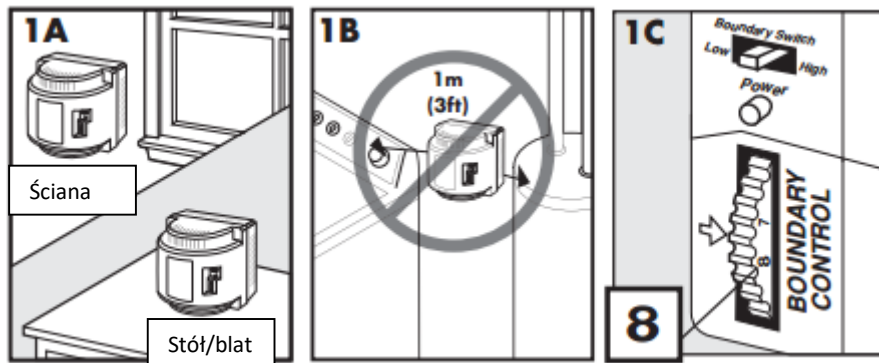
# PODRĘCZNIK UŻYTKOWANIA

## KROK 1

Ważne: Być może będziesz musiał zmieniać kilkakrotnie lokalizację nadajnika, aby znaleźć dla niego najlepszą pozycję

Nadajnik zawsze jest środkiem wyznaczonej strefy zwierzaka. Umieść nadajnik:

- Przynajmniej 60 cm nad podłogą
- W suchym, dobrze wentylowanym miejscu
- W miejscu gdzie temperatura nie spada poniżej 0 stopni
- Na nie metalowym stole lub na ścianie 1A
- Przynajmniej 1 metr od dużych metalowych elementów, te elementy mogą mieć wpływ na kształt lub szerokość strefy 1 B
- Aby osiągnąć jak największy zasięg upewnij się, że Przełącznik Graniczny jest ustawiony na poziom „High” a Pokrętło Szerokości Strefy ustawione jest na poziom „8”. Podłącz zasilacz do Nadajnika i standardowej wtyczki. Włącz nadajnik 1C



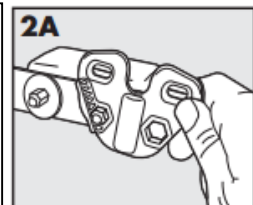
## KROK 2

Przygotuj odbiornik

Twój odbiornik fabrycznie ma zainstalowane krótkie elektrody. Zmień je na długie jeśli Twój pies ma długą sierść. Zdejmij elektrody używając przyrządu testowego 2A. Dokręć nowe elektrody. Co tydzień sprawdzaj stabilność.

Wkładanie i wyjmowanie baterii

*Uwaga: Nie instaluj baterii w momencie gdy pies ma założoną obroź.*  
Odbiornik zasilany jest wymienną baterią RFA-67D-11. Ten rodzaj baterii ma znakomitą żywotność, wodoszczelność oraz zapewnia łatwość wymiany. Aby włożyć poprawnie baterię zwróć uwagę na oznaczenia na baterii i odbiorniku. Użyj boku przyrządu testowego 2B aby przekręcić baterię zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu gdy strzałka wskaże odpowiednią pozycję na odbiorniku. Aby wyjąć baterię, przekręć ją w ruchu przeciwnym do ruchu wskazówek zegara używając przyrządu testowego 2C. Jeśli kontrolka na odbiorniku miga co każdych 4,5 sekund, niezbędna jest wymiana baterii. Wyjmij starą baterię. Wyłącz zasilanie przytrzymując przycisk regulacji impulsu. Zastąp ją nową baterią.



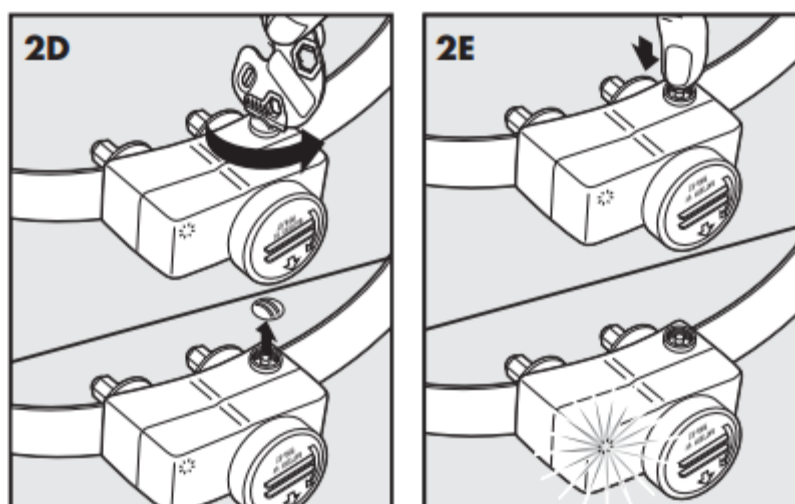
Ustawianie poziomu stymulacji.

Przeczytaj wszystkie powyższe kroki przed ustawieniem poziomu stymulacji. Sprawdź poniżej umieszczoną tabelę aby odpowiednio dostosować poziom.

1. Zdejmij plastikową osłonę bokiem urządzenia kontrolnego, aby mieć dostęp do przycisku zmiany poziomu stymulacji 2D
2. Z baterią wewnątrz. Naciśnij przycisk zmiany poziomu impulsu do czasu aż kontrolka świetlna na odbiorniku zaświeci się 2E
3. Kontrolka świetlna wyśle ilość sygnałów świetlnych odpowiadających poziomowi wybranego impulsu.
4. Zwiększanie poziomu impulsu następuje poprzez przyciskanie przycisku w ciągu 5 sekund od ostatniego mignięcia oznaczającego wybrany poziom impulsu.
5. Po ustawieniu odpowiedniego poziomu nałóż z powrotem plastikową osłonę.

Poziom impulsu możesz ustalić od poziomu 1 do 6. Naciskając przycisk wyboru poziomu w momencie gdy ustawiony jest poziom 6 urządzenie przełączy poziom impulsu na poziom 1. Sprawdź poniższą tabelę aby odpowiednio dostosować poziom impulsu do Twojego zwierzaka.

Kontrolka świeci regularnie do 4,5 sekund w momencie gdy niezbędna jest wymiana baterii.



<b>Kontrolka LCD</b>	<b>Poziom korekcji</b>	<b>Działanie impulsu</b>	<b>Temperament zwierzaka</b>
1 mignięcie	1	Brak impulsu, dźwięk	
2 mignięcia	2	Słaby impuls	Strachliwy
3 mignięcia	3	Średni impuls	Strachliwy, normalny
4 mignięcia	4	Średnio-mocny impuls	Normalny
5 mignięć	5	Mocniejszy impuls	Normalny, temperamenty
6 mignięć	6	Mocny impuls	Temperamenty
Miga co 4-5 sekund		Słaba bateria	

Automatyczny system bezpieczeństwa:

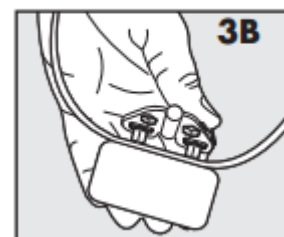
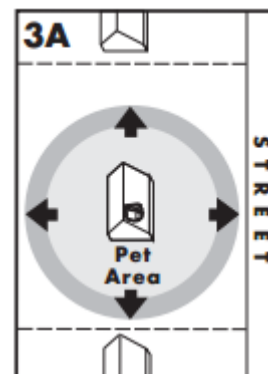
Automatyczny system bezpieczeństwa, jeśli Twój zwierzak pozostaje poza strefą zwierzaka dłużej niż 30 sekund obroza przerwie wysyłanie sygnału.

### KROK 3

Dostosowanie Strefy zwierzaka do określonej wielkości.  
Upewnij się, że strefa zwierzaka jest w granicach Twojego ogrodu **3A**.  
Ustaw Przełącznik graniczny na pozycję „High” dla strefy o szerokości powyżej 13,5 metra od nadajnika. Dla stref poniżej tej szerokości przełącznik powinien być ustawiony na pozycji „Low”.  
Upewnij się, że bateria jest prawidłowo włożona, poziom impulsu ustawiony jest conajmniej na poziom 2 lub wyższy i urządzenie do kontroli działania impulsu dotyka elektrod **3B**.

Testowanie impulsu.

1. Ustaw poziom impulsu na poziom 2 lub wyższy.
2. Przyłóż urządzenie testowe do elektrod.
3. Idź w kierunku strefy granicznej z obrozą trzymaną na poziomie wysokości głowy psa dopóki lampka testowa nie zapali się.
4. Testowanie możesz powtórzyć na całej szerokości strefy granicznej.



### TABELA SZEROKOŚCI STREFY ZWIERZAKA (regulacja na nadajniku)

Pozycja pokrętki szerokości strefy	Przełącznik graniczny w pozycji „LOW”	Przełącznik graniczny w pozycji „HIGH”
<b>1</b>	1.5 m to 3 m (5 ft to 10 ft)	1.5 m to 3 m (5 ft to 10 ft)
<b>2</b>	1.5 m to 3 m (5 ft to 10 ft)	1.5 m to 3 m (5 ft to 10 ft)
<b>3</b>	4.5 m to 6 m (15 ft to 20 ft)	7.5 m to 10.5 m (25 ft to 35 ft)
<b>4</b>	6 m to 7.5 m (20 ft to 25 ft)	12.5 m to 16.5 m (42 ft to 55 ft)
<b>5</b>	7.5 m to 9 m (25 ft to 30 ft)	16.5 m to 19.5 m (55 ft to 65 ft)
<b>6</b>	10.5 m to 12 m (35 ft to 40 ft)	23 m to 26 m (75 ft to 85 ft)
<b>7</b>	12 m to 13.5 m (40 ft to 45 ft)	26 m to 27.5 m (85 ft to 90 ft)
<b>8</b>	12 m to 13.5 m (40 ft to 45 ft)	26 m to 27.5 m (85 ft to 90 ft)

### KROK 4

Rozmieszczenie chorągiewek.

Chorągiewki są przypomnieniem dla Twojego psa gdzie rozpoczyna się strefa graniczna.

1. Używając lampki kontrolnej i impulsu ustawionego przynajmniej na poziom 2 lub wyższy. Trzymaj obrozę na wysokości Twojego psa z logiem PETS SAFE w przeciwną stronę do nadajnika.
2. Idź w kierunku strefy granicznej do momentu w którym usłyszysz dźwięk i kontrolka testowa zapali się 4A.
3. Umieść Chorągiewkę graniczną w miejscu gdzie usłyszałeś dźwięk 4B.
4. Cofnij się do strefy zwierzaka.
5. Powtórz powyższe czynności tak aby rozmieścić chorągiewki w odległości 3 metrów od siebie.
6. Chorągiewki nie muszą być idealnie w linii, ich rozmieszczenie zależy od strefy.





## KROK 5

### Dopasowanie obroży

**Ważne:** Odpowiednie dopasowanie i założenie obroży jest niezwykle istotne dla efektywności i bezpieczeństwa Twojego zwierzaka. Elektrody muszą być w bezpośrednim kontakcie ze skórą psa na części szyi pod pyskiem.

Aby odpowiednio założyć obroże zwróć uwagę na poniższe punkty:

1. Upewnij się, że w odbiorniku nie ma baterii.
2. Rozpocznij w wygodnej pozycji dla psy, gdy stoi 5A.
3. Aby ułatwić psu usłyszenie sygnału ostrzegającego, umieść obrożę z logiem PetSafe skierowany w przód.
4. Umieść obrożę z elektrodami delikatnie poniżej szyi psa, elektrody muszą być w kontakcie z jego skórą. Jeśli Twój pies ma długą sierść zmień elektrody na dłuższe. *Uwaga czasami niezbędne jest delikatne przystrzyżenie sierści psa aby elektrody były w kontakcie ze skórą. Nigdy nie gól sierści psa, może to spowodować podrażnienia lub infekcje.*
5. Sprawdź poprawne umieszczenie obroży, wkładając jeden palec pomiędzy elektrody a szyję psa 5B.
6. Pozwól psu pospacerować kilka minut z założoną obrożą i ponownie sprawdź jej umieszczenie. Sprawdź je kolejny raz kiedy pies będzie już komfortowo czuł się z obrożą
7. Jeśli pasek obroży jest za długi możesz go skrócić 5C:
  - a) Zaznacz pożądana długość np. za pomocą długopisu. Weź pod uwagę to jeśli Twój pies rośnie lub zmienia sierść na zimę
  - b) Zdejmij obroże z szyi psa i odetnij niepotrzebną końcówkę.
  - c) Przed ponownym założeniem obroży na szyję psa, możesz za pomocą płomienia opalić odciętą końcówkę aby się nie strzępiła.

