

## INSTRUKCJA iTrainer TP-16



### Niewidzialne ogrodzenie

Ten niewidzialny system ogrodzeniowy TP16 jest jednym z najbardziej niezawodnych, ekonomicznych systemów do ograniczenia uciezek zwierząt domowych dostępnych obecnie na rynku. Zakopany przewód wysyła nieszkodliwy sygnał radiowy. Jeśli twój pies będzie zbliżał się do granicy, system wywoła łagodną korektę, równocześnie z dźwiękiem ostrzegawczym. Jeśli twój pies będzie kontynuował, system będzie wysyłał silniejsze korekty, dopóki twój pies nie wróci do wyznaczonej granicy. Twój pies będzie naturalnie dążył do uniknięcia korekty i będzie zadowolony z pozostawania w ustalonych granicach.

## Ostrzeżenie

Przed instalacją niewidzialnego ogrodzenia zapoznaj się z tą instrukcją obsługi. Aby osiągnąć jak najlepsze wyniki kieruj się poniższymi krokami:

- elektroniczna obroża może być używana tylko w stosunku do psów
- wyładowana bateria może obniżać siłę impulsu. Nie używaj urządzenia gdy bateria jest już słaba!
- najpierw postaraj się przyzwyczaić psa do noszenia obroży. Pies nie powinien kojarzyć obroży z impulsami. Nigdy nie poprawiaj ułożenia obroży jeśli pies obrożę nosi na sobie
- po każdej zmianie ustawień ogrodzenia, sprawdź jego działanie na całej długości
- obroża powinna być używana pod nadzorem właściciela
- ogranicz kontakt obroży z dziećmi
- dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi

## Ważne

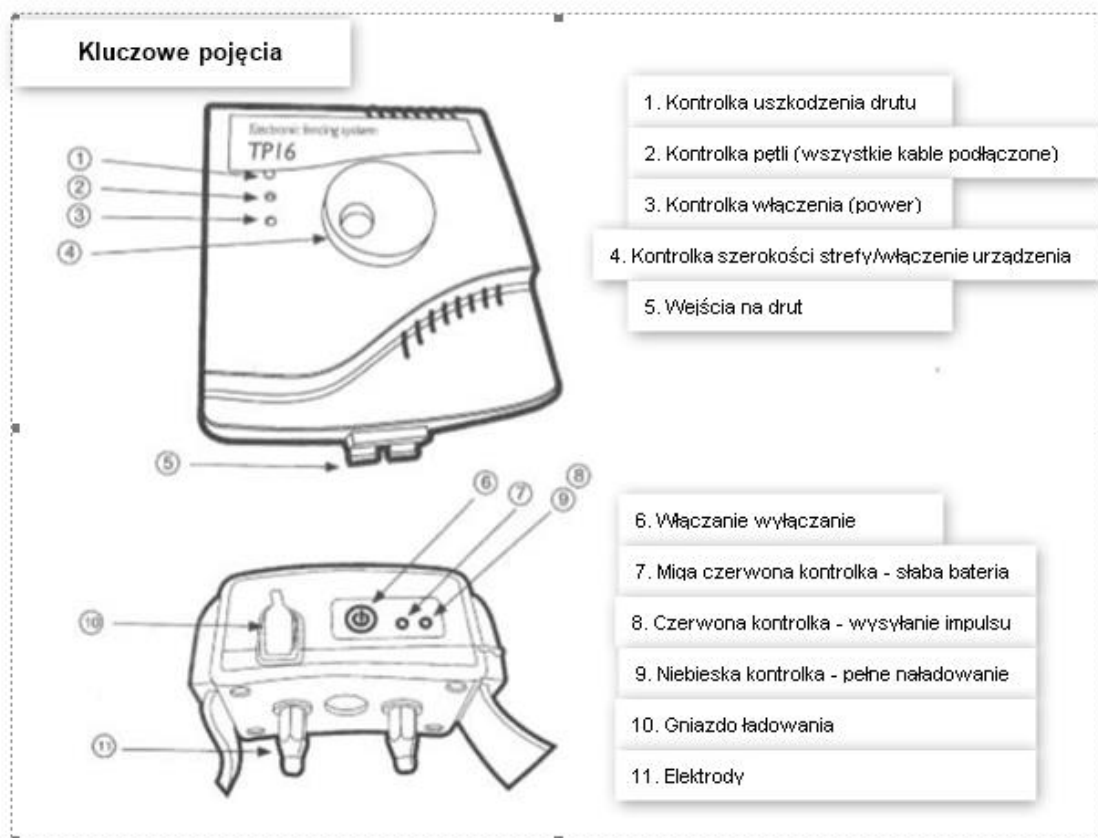
Musisz pamiętać o tym, że każdy pies ma swój indywidualny temperament. Nie można przewidzieć dokładnej reakcji na ogrodzenie. Aby zapewnić bezpieczeństwo psa wykorzystaj smycz i podejź z psem do granicy ogrodzenia razem. Ogrodzenie nie powinno być stosowane w odniesieniu do agresywnych psów. Jeżeli pies zachowa się agresywnie po otrzymaniu korekty, prosimy o kontakt z profesjonalnym szkoleniowcem psów lub kynologiem.

## Zawartość opakowania:

- Nadajnik
- Elektrody
- Odbiornik
- Chorągiewki
- Druk
- Elementy do montażu
- Lampka testowa
- Ładowarka USB

## Kluczowe pojęcia:

- **Nadajnik** – wysyła sygnał radiowy za pośrednictwem rozłożonego drutu
- **Odbiornik** – rozpoznaje sygnał radiowy i w reakcji na niego wysyła korekty
- **Ładowanie odbiornika** – ładowanie baterii wewnątrz odbiornika
- **Strefa ostrzegawcza** – w tym modelu włącza się równocześnie ze strefą korekcyjną.
- **Strefa korekcyjna** – obszar gdzie obroża wysyła impulsy
- **Ustawienie szerokości strefy** – odległość od strefy gdzie rozpoczyna się wysyłanie korekt
- **Kontrolka na odbiorniku** – wskazuje stan naładowania baterii
- **Elektrody** – przekazują korektę w postaci impulsu w momencie gdy obroża znajdzie się w zasięgu strefy korekcyjnej
- **Przycisk na odbiorniku** – włącza/wyłącza obrożę, służy do zmiany poziomu korekty impulsu.
- **Zasilacz** – służy do podłączenia nadajnika do sieci elektrycznej.



## Ładowanie odbiornika

1. Podnieś gumową pokrywę chroniącą port ładowania na odbiorniku podłącz kabel USB. Podłącz kabel USB na lewej stronie nadajnika. Włącz nadajnik.
2. Możesz także podłączyć kabel USB do innego kompatybilnego urządzenia.
3. Przesuń pokrętkę szerokości strefy w prawą stronę aby włączyć nadajnik.
4. LED kontrolka na obroży będzie w czasie ładowania czerwona. Po pełnym naładowaniu się obroży zapali się niebieska kontrolka.
5. Po całkowitym naładowaniu, odłącz kabel USB. Kontrolka się wyłączy.
6. Średni czas ładowania trwa do 2 godzin.
7. Nie ładuj urządzenia codziennie, może mieć to negatywny wpływ na baterię. Zalecamy ładowanie baterii tylko po pełnym rozładowaniu baterii.

**UWAGA: Nie zakładaj odbiornika na szyję psa do momentu w którym nie przeprowadzisz kontroli działania ogrodzenia**

## Lokalizacja nadajnika

Nadajnik umieść:

- W suchym, nienarażonym na opady miejscu.
- W miejscu, gdzie temperatura nie spada poniżej 0 stopni
- na niemetalowej podłodze lub na ścianie, instrukcja zawiera schemat montażu urządzenia do ściany
- min. 1 m od dużych metalowych obiektów, mogą one mieć wpływ na wysyłanie fal radiowych

*Po zainstalowaniu nadajnika, zabezpiecz wyjście przewodu z budynku, Upewnij się, że przewód nie zostanie naruszony np. oknem lub drzwiami garażowymi, takie uszkodzenie może spowoduje brak działania urządzenia. Możliwe, że będziesz musiał wywiercić małą dziurę w ścianie aby przeprowadzić bezpiecznie przewód na zewnątrz.*

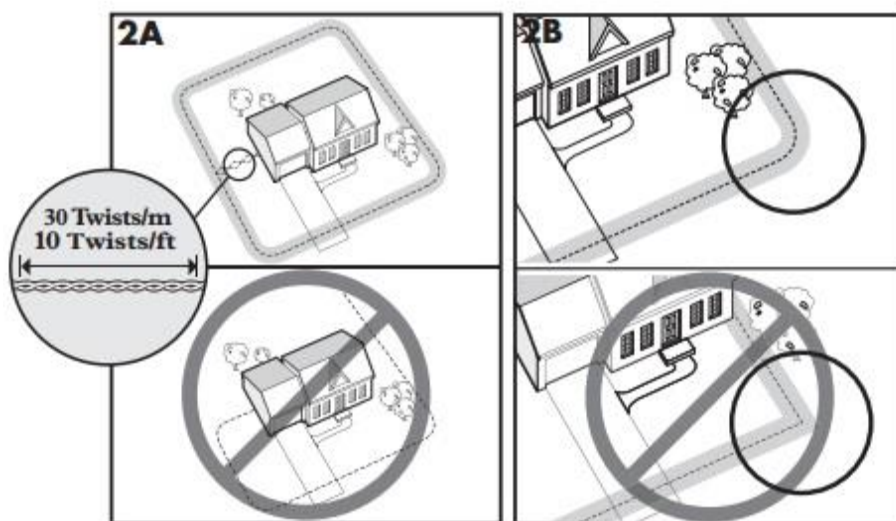
## DRUT

### Ważne informacje:

1. Pętla musi być zamknięta.
2. Staraj się wyznaczyć ogrodzenie w taki sposób aby pies mógł bez problemu przejść w węższych miejscach np. między płotem a domem
3. Obroża może zostać aktywowana we wnętrzu domu jeśli ogrodzenie zostało wytyczone blisko ścian.

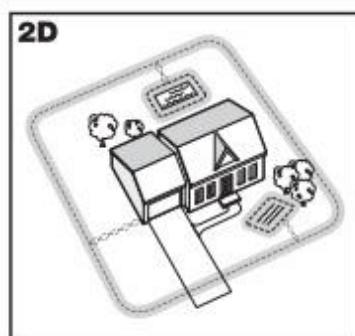
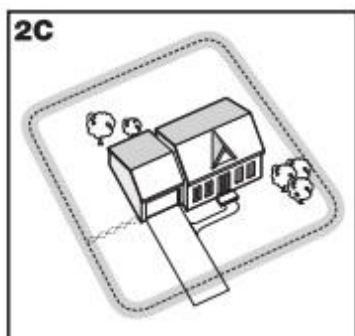
Jeżeli to Twój przypadek:

- Zawsze zdejmij obroże psu gdy wchodzi do domu
- zmniejsz szerokość strefy granicznej (Pokrętko na nadajniku)
- rozważ przesunięcie przewodu aby znajdował się dalej od domu.

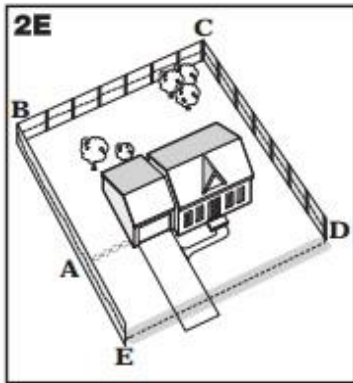


## PRZYKŁADOWE OGRODZENIA

**Przykład 1 – pojedyncza pętla.** Najczęściej używana instalacja. Pozwala na swobodne poruszanie się zwierzaka po całej posesji (**2C**). Możesz także ochronić basen i np. ogródek (**2D**).



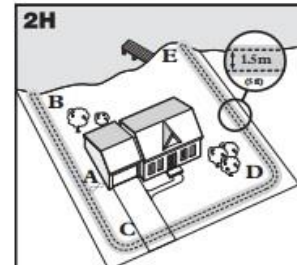
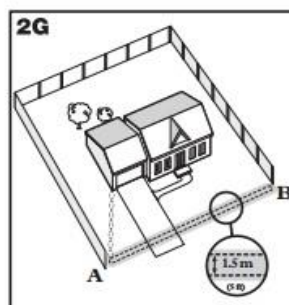
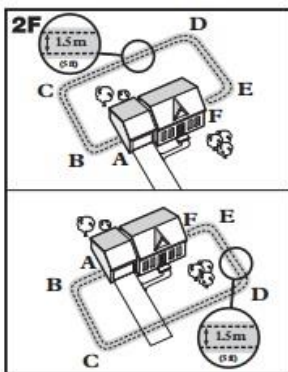
**Przykład 2 – pojedyncza pętla wykorzystująca istniejące ogrodzenie.** Instalacja, która wykorzystuje istniejące ogrodzenie, która powstrzyma Twojego zwierzaka przed skakaniem i kopaniem nad i pod klasycznym płotem. Ograniczasz w ten sposób ilość przewodu, który musisz zakopać. Z nadajnika przewód prowadź w kierunku punktu A, z A do B, z B do C, z C do D, z D do E, z E do A, zapleć przewód z punktu A do nadajnika.



### PODWÓJNA PĘTLA

Podwójna pętla musi być użyta, jeśli nie chcesz/nie możesz rozłożyć niwidzialnego ogrodzenia po wszystkich stronach Twojego ogrodzenia.

Jeśli używasz podwójnej pętli, przewody muszą być oddalone od siebie co najmniej o 1,5 metra, aby uniknąć przerywania sygnału. Pamiętaj, że podwójna pętla wymaga użycia podwójnej ilości przewodu.



### Przykład 3 (2F): Ogrodzenie tylko przodu lub tyłu ogrodzenia (podwójna pętla).

Z nadajnika poprowadź przewód do punktu A, z punktu A do B, z punktu B do C, z punktu C do D, z punktu D do E, z punktu E do F, zawróć przewodem ( w kształcie litery U) i kieruj się w identyczny sposób do punktu A. Pamiętaj o utrzymywaniu przynajmniej 1,5 metra odległości pomiędzy przewodami. Zapleć przewód pomiędzy punktem A a nadajnikiem.

### Przykład 4 (2G): Tylko przód ogrodzenia (podwójna pętla).

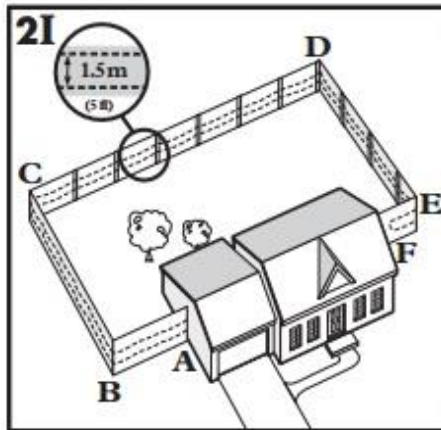
Z nadajnika poprowadź przewód do punktu A, z punktu A do B, z B z powrotem do A, utrzymując przynajmniej 1,5 m odległości pomiędzy przewodami. Zapleć przewód pomiędzy punktem A a nadajnikiem.

### Przykład 5 (2H): Dostęp do jeziora, zbiornika wodnego (podwójna pętla)

Z nadajnika poprowadź przewód do punktu A, z punktu A do B, zawróć (w kształcie litery U) i prowadź przewód do punktu C, z C do D, z D do E, zawróć (w kształcie litery U), kieruj się w identyczny sposób do punktu A, zachowując odległość 1,5 metra. Zapleć przewód pomiędzy punktem A a nadajnikiem.

### Przykład 6 (2I): System rozłożony na istniejącym ogrodzeniu (podwójna pętla)

Ten sposób instalacji systemu pozwala wykorzystać istniejące ogrodzenie. Zapobiegnie przeskakiwaniu nad lub kopaniu pod klasycznym płotem. Ten sposób ogranicza ilość przewodu, którym musi zostać zakopany. Poprowadź przewód z nadajnika do punktu A, z A do B, z B do C, z C do D, z D do E, z E do F zawróć w kształcie litery U i kieruj się w identyczny sposób do punktu A. Pamiętaj o zachowaniu conajmniej 1,5 metra odległości pomiędzy przewodami. Zapleć przewód na odcinku z punktu A do nadajnika.



## **Testowanie niewidzialnego ogrodzenia:**

NIE TESTUJ SYSTEMU Z OBROŻĄ ZAŁOŻONĄ NA PSU NA SZYJĘ Musisz ręcznie przetestować system ograniczający, aby sprawdzić, czy sygnał jest prawidłowo przesyłany przez przewód. Użyj lampki testowej, którą znajdziesz w zestawie. Wybierz odcinek prostego drutu granicznego o długości co najmniej 15 metrów. Podłącz dostarczoną lampkę testową do elektrod odbiornika i trzymaj odbiornik na wysokości szyi psa. Powoli przesuwaj obrożę w kierunku przewodu ograniczającego. Powiniensz usłyszeć sygnał ostrzegawczy a w miarę zbliżania się obserwuj, czy światło testowe świeci. Im szerszą strefę zrobisz, tym mniejsza szansa, że pies będzie mógł ją pokonać. W razie potrzeby zmień szerokość strefy za pomocą pokrętła na nadajniku i przetestuj raz jeszcze

## **Przygotowanie odbiornika:**

Odbiornik ma fabrycznie zainstalowane krótkie elektrody. Dla psów z długą sierścią użyj długich elektrod. Elektrody odkręć ręcznie lub za pomocą klucza w lampce testowej.

## **Włączanie odbiornika:**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk na odbiorniku przez 3 sekundy. Usłyszysz dwa krótkie sygnały dźwiękowe, sygnalizujące włączenie odbiornika. Naciśnij przycisk raz jeszcze, zobaczysz czerwoną kontrolkę korekty w postaci impulsu.

Liczba mignięć określa poziom impulsu, który wysyła obroża, po znalezieniu się w zasięgu sygnału z drutu. Poniżej tabela.

## Wyłączanie odbiornika:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania przez 3 sekundy. Usłyszysz sygnał dźwiękowy informujący o wyłączeniu odbiornika.

## Jak działa system:

1. Ostrzeżenie przed korektą impulsem – dźwięk: Kiedy pies zbliży się do skraju strefy wyznaczonej przez Ciebie usłyszysz dźwięk ostrzegający, który trwa od 4 do 10 sekund. Jeśli pies nie wróci do bezpiecznej strefy, poczuje impuls, do czasu kiedy nie wróci z powrotem do bezpiecznej strefy.
2. Ochrona przed przebiegnięciem: Odbiornik zwiększa siłę korekty jeśli pies zostaje w strefie korekcyjnej.

Kontrolka	Poziom korekty	Działanie odbiornika	Temperament
1 mignięcie	1	Brak korekty, tylko dźwięk	
2 mignięcia	2	Delikatna korekta	Wrażliwy
3 mignięcia	3	Średnia korekta	Wrażliwy, średni
4 mignięcia	4	Średnio mocna korekta	Średni, odporny
5 mignięć	5	Mocna korekta	Bardzo odporny

## Wybór trybu:



Gdy odbiornik znajduje się w pozycji ON, możesz wybrać poziom korekty, odpowiedni dla wrażliwości Twojego psa (nie można go ustawić, gdy odbiornik jest wyłączony).

1. Dioda wskaźnika LED odbiornika będzie emitować serię błysków odpowiadających poziomowi korekty
2. Zwiększ poziom statycznego korekty poprzez naciśnięcie i zwolnienie przycisku poziomu korekty w ciągu 5 sekund poprzedniej serii mignięć.

Statyczne poziomy korygujące zwiększają siłę od 1 do 5. Wciśnięcie przycisku poziomu korekcji podczas gdy odbiornik znajduje się na poziomie 5 spowoduje, że odbiornik powróci do poziomu 1. Patrz tabela funkcji i odpowiedzi, aby wybrać poziom korekcji statycznej, który najlepiej pasuje do Twojego pupila. Odbiornik jest wyposażony w automatyczny wzrost poziomu korekcji statycznej, o ile zwierzę pozostaje w strefie korekcji, jeśli odbiornik jest ustawiony na poziomie 2 lub wyższym.

