

# POSNET Posnet Thermal FV

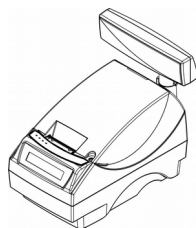
## Instrukcja uruchomieniowa

Przed rozpoczęciem użytkowania drukarki zalecane jest zapoznanie się z treścią pełnej instrukcji obsługi znajdującej się na załączonej do drukarki płycie CD-ROM. Najnowsza wersja dokumentu dostępna jest również na stronie internetowej [www.posnet.com](http://www.posnet.com)

## 1. Sprawdź zawartość opakowania

Przed uruchomieniem drukarki sprawdź, czy urządzenie jest kompletne. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości skontaktuj się ze sprzedawcą.

W pudełku znajdują się:



Drukarka fiskalna Thermal FV



Zasilacz



Kabel sygnałowy drukarka - komputer



Płyta CD-ROM ze sterownikami i dokumentacją



Książka serwisowa

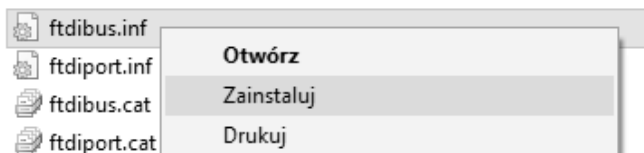
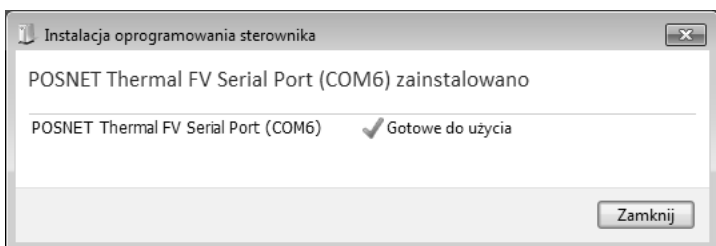
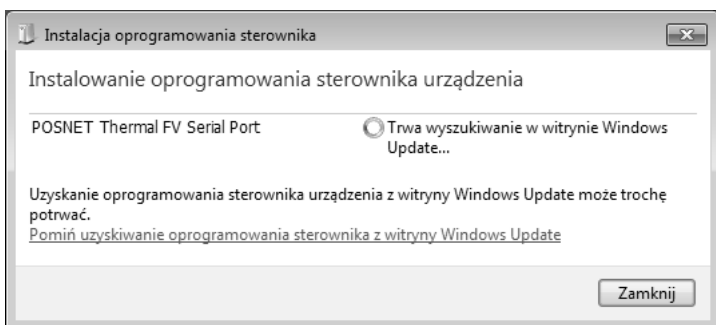
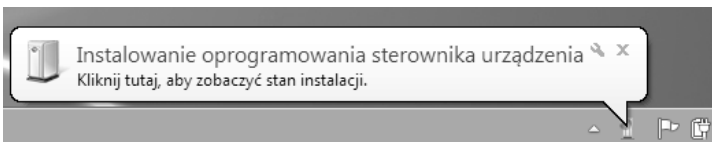
## 2. Podłącz drukarkę do komputera

Drukarkę fiskalną POSNET THERMAL FV można podłączyć do komputera poprzez port USB lub port COM (szeregowy). Poniżej przedstawiona jest kolejność czynności podczas instalacji drukarki.

- 1 Upewnij się, że drukarka i komputer są WYŁĄCZONE**
- 2 Podłącz wtyk przewodu sygnałowego we właściwe złącze komunikacyjne drukarki.**  
COM 1 – w przypadku podłączenia drukarki poprzez port szeregowy  
USB – w przypadku podłączenia drukarki poprzez USB
- 3 Podłącz wtyk przewodu sygnałowego do złącza komputera:**  
RS232 (DB9) – w przypadku podłączania drukarki poprzez port szeregowy  
USB – w przypadku podłączania drukarki poprzez USB
- 4 Podłącz wtyk zasilania do złącza zasilania drukarki a następnie podłącz zasilacz do sieci, a następnie uruchom komputer (drukarka włączy się automatycznie po podłączeniu zasilacza)**
- 5 Ustaw interfejs komunikacyjny w MENU drukarki**  
Postępując się klawiszami strzałek ◀, ▶, ▼, ▲ na panelu klawiatury drukarki wybierz kolejno: 1 Kierownik → 2 Konfiguracja → 2 Konfig. sprzętu → 8 Interfejs PC → USB → Następnie określ protokół komunikacyjny (Posnet lub Thermal) oraz standard polskich znaków (Windows 1250, Latin 2 lub Mazovia). Po potwierdzeniu wyboru klawiszem ▶ urządzenie zrestartuje się automatycznie.

## 3. Zainstaluj sterowniki

Instalacja sterowników drukarki skutkuje utworzeniem wirtualnego portu COM, w celu umożliwienia komunikacji z komputerem przez USB. Cały proces odbywa się w sposób zautomatyzowany po podłączeniu drukarki do komputera. Poniżej przedstawiono przykład typowej instalacji sterowników w systemie Windows 7, proces ten może różnić się w zależności od konfiguracji i wersji systemu operacyjnego.



### 1 Wykrycie drukarki

Po podłączeniu drukarki przez kabel USB do komputera, system operacyjny wykrywa automatycznie nowe urządzenie i rozpoczyna proces instalacji sterowników.

### 2 Automatyczna instalacja sterowników

Klikając ikonę instalatora na pasku zadań można zobaczyć postęp procesu.

### 3 Zakończenie instalacji

W efekcie poprawnie zakończonej instalacji sterowników USB zostanie utworzony wirtualny port COM. Informacja o porcie znajduje się również w **Menadżerze urządzeń** systemu na pozycji **Porty (COM i LPT)**.

### Ręczna instalacja

Proces instalacji można również rozpocząć klikając prawym przyciskiem myszy w pliki sterowników (**ftdibus.inf** oraz **ftdiport.inf**), a następnie wybierając z menu opcję **Zainstaluj**. Sterowniki znajdują się na płycie CD (powinna znajdować się w pudełku wraz z drukarką). Najnowszą wersję można pobrać ze strony internetowej [www.posnet.com](http://www.posnet.com)

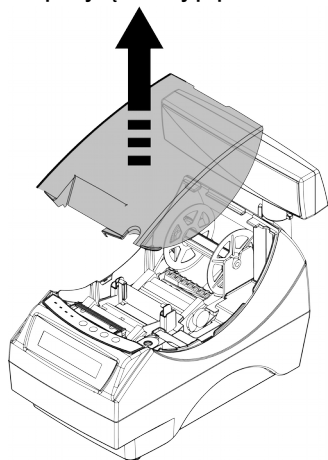
## 4. Ładowanie papieru do drukarki

Poniżej przedstawiono procedurę ładowania papieru do pustej drukarki.

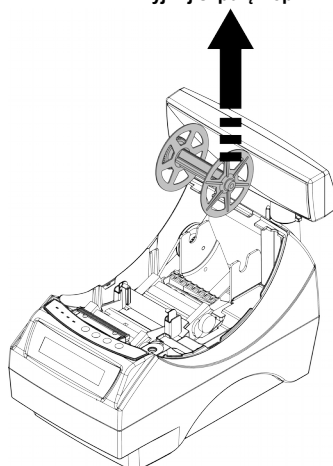
**W przypadku wymiany papieru, w trakcie eksploatacji drukarki, należy pamiętać o usunięciu z komory papieru drukarki pustej gilzy po zużytej rolce papieru.**

**Uwaga:** stosowanie materiałów eksploatacyjnych zalecanych przez Posnet przedłuża żywotność mechanizmów drukujących.

### 1 Podnieś pokrywę komory papieru



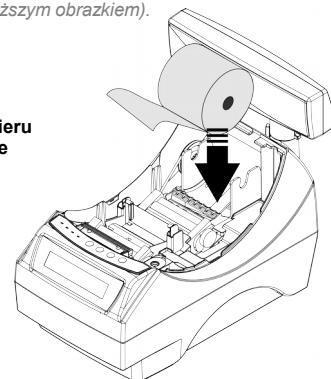
### 2 Wyjmij szpulę kopii



### 3 Włóż rolkę papieru do podajnika mechanizmu drukującego kopii

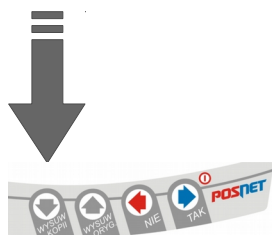
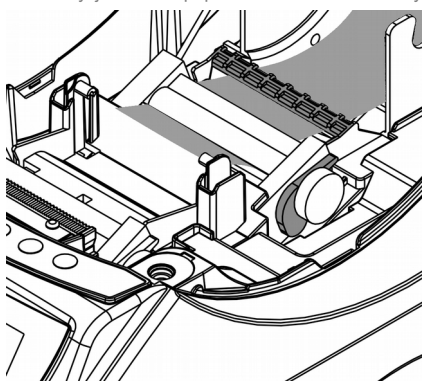
**Uwaga:** rolki papierowe należy wkładać do drukarki w taki sposób, aby odwinięty kawałek wychodził spod szpulki (zgodnie z poniższym obrazkiem).

W przypadku niewłaściwej instalacji papieru wydruk będzie niewidoczny



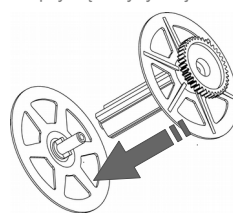
### 4 Załaduj papier do mechanizmu drukującego (kopia)

Wprowadź krawędź papieru pod gumowy wałek (w sposób pokazany na rysunku) a następnie naciśnij przycisk „strzałka w górę” na dotykowym panelu sterowania drukarki w celu załadowania papieru do mechanizmu drukującego. Pozyjonowanie papieru w mechanizmie odbywa się automatycznie.

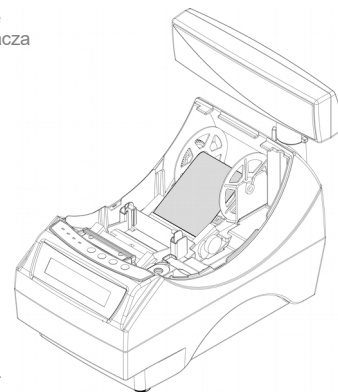


### 5 Końcówkę papieru wprowadź do szczeliny w szpuli i nawiń 3 zwoje

Po założeniu papieru na szpulę umieść ją w mechanizmie zwijacza w taki sposób aby tryby szpulki zaczęły się o tryby zwijacza.



Szpula kopii rozdziela się co umożliwia wyjęcie zadrukowanej kopii paragonów.

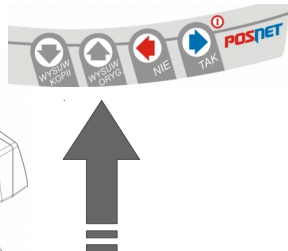
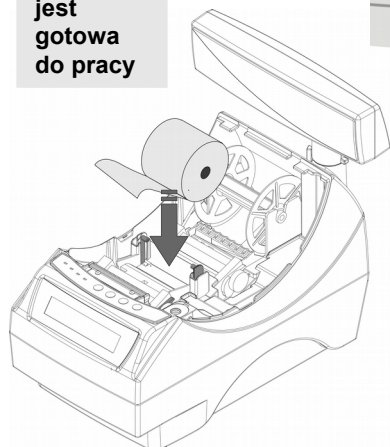


### 6 Załaduj papier do mechanizmu drukującego (oryginał)

Umieść rolkę w uchwytach odchylając je na boki, a końcówkę papieru wprowadź do szczeliny mechanizmu drukującego. Następnie naciśnij przycisk „strzałka w dół” na dotykowym panelu sterowania drukarki w celu załadowania papieru do mechanizmu drukującego. W razie potrzeby przytrzymaj dłużej przycisk „strzałka w dół” aby wysunąć dłuższy odcinek papieru, tak aby jego kilka centymetrów wystawało z obudowy drukarki. W wersji drukarki z obcinaczem dwukrotne naciśnięcie klawisza „strzałka w lewo” spowoduje odcięcie papieru (funkcja ta działa gdy drukarka jest w trybie „ON-LINE”).

Zamknij pokrywę komory papieru

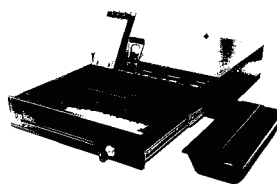
**Drukarka jest gotowa do pracy**



## Podłączenie akcesoriów

### Szuflada kasjerska Posnet SKL

Znacznie zwiększa bezpieczeństwo gotówki przechowywanej w punkcie sprzedaży i ułatwia kontrolę stanu kasy.



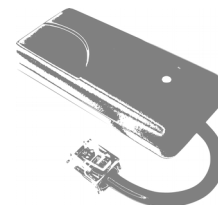
Solidne wykonanie z najwyższej jakości materiałów zapewnia długie i niezawodne działanie. Zastosowanie metalowych, kulkowych prowadnic wózka szuflady sprawia, że porusza się on łatwo i cicho.

Szufladę kasjerską Posnet SKL podłącza się bezpośrednio do portu szuflady w drukarce fiskalnej.

### Komunikacja bezprzewodowa Moduł RSBT2

Urządzenie zapewnia bezprzewodową komunikację drukarki z komputerem PC.

Dzięki niemu unikasz dodatkowych kabli i możesz wystawiać faktury i paragony na drukarce za pośrednictwem komputerów przenośnych.



Moduł RSBT2 podłącza się bezpośrednio do złącza COM w drukarce Posnet Thermal FV.