

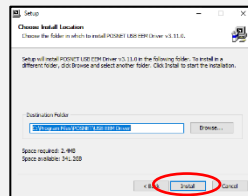
## Karta sieciowa USB – instalacja sterowników

**1** Pobierz najnowsze sterowniki ze strony [www.posnet.com](http://www.posnet.com) lub włóż płytę do napędu CD w komputerze.

**2** Uruchom instalator i kliknij „Next >”.



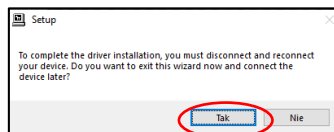
**3** Wybierz miejsce na dysku, gdzie mają być zainstalowane sterowniki. Zalecane jest pozostawienie domyślnej ścieżki. Następnie kliknij „Install”.



**4** Sterowniki są instalowane.

**5** Przy następnych oknach kliknij na „Next >” i „Finish”.

**6** Potwierdź komunikat klikając na przycisk „Tak”.



**7** Jeżeli podczas instalacji była podłączona drukarka do komputera, odłącz ją i podłącz ponownie.

## Karta sieciowa USB – wybór sterowników

W celu wyboru sterowników, z jakich ma korzystać drukarka Posnet należy wejść do menu:

**2 Konfiguracja** → **2 Konfiguracja połączeń** → **Porty komunikacyjne** → **Sterownik USB**

Po zatwierdzeniu pozycji „Sterownik USB” klawiszem [OK] zostanie wyświetlona lista:

**Posnet driver** – sterowniki przeznaczone do innych systemów (**opcja zalecana**),

**W10 driver** – sterowniki przeznaczone dla systemu Windows 10,

**Auto** – urządzenie automatycznie dostosuje sterownik do systemu.

## Karta sieciowa USB – konfiguracja połączenia

W celu uzyskania połączenia przez kartę sieciową USB:

Wybierz pozycję menu

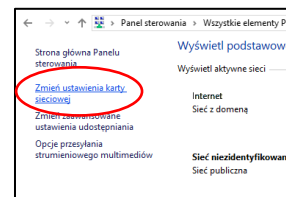
**1** **2 Konfiguracja** → **3 Konfiguracja połączeń** → **2 TCP/IP** → **Interfejs**, naciśnij [OK] → klawiszami [GÓRA]/[DÓŁ] wybierz **USB (NET)** i naciśnij [OK].

**2** Następnie klawiszami [GÓRA]/[DÓŁ] wybierz pozycję „Zapisz” i naciśnij klawisz [OK].

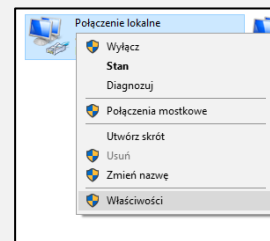
**3** Połącz drukarkę z komputerem za pomocą kabla USB.

**4** W komputerze wybierz opcję „Połączenia sieciowe”. Dla systemu Windows 10: **Panel sterowania** → **Centrum sieci i udostępniania**.

**5** Następnie wybierz „Zmień ustawienia karty sieciowej”.



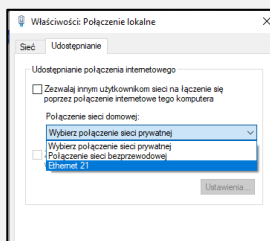
**6** Naciśnij prawym przyciskiem myszy na kartę sieciową, która odpowiada za połączenie z internetem i wybierz „Właściwości”.



**7** Wybierz zakładkę „Udostępnianie”.

Zaznacz pozycję „Zezwalaj innym użytkownikom sieci na łączenie się poprzez połączenie internetowe tego komputera”.

**8** Następnie wybierz kartę sieciową podłączonej drukarki. Zatwierdź OK.



Karty sieciowe Posnet są oznaczone jako „POSNET D LAN-USB”.

**9** Drukarka jest gotowa do pracy online.

Instrukcja opisuje konfiguracje wszystkich interfejsów umożliwiających połączenia online, które mogą występować w drukarkach.

**POSNET**

[posnet.com](http://posnet.com)

**Quick OnLine**  
**Opis konfiguracji połączeń**  
**sieciowych w drukarkach**  
**fiskalnych**

Wsparcie Techniczne

☎ 801 800 111 ✉ [wsparcie@posnet.com](mailto:wsparcie@posnet.com)

## WiFi

W celu uzyskania połączenia przez WiFi:

Wybierz pozycję menu:

**1** **2 Konfiguracja** → **2 Konfiguracja połączeń** → **2 TCP/IP** → **Interfejs**, naciśnij **[OK]** → klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** wybierz **WiFi** i naciśnij **[OK]**.

**2** Następnie klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** wybierz pozycję „**Zapisz**” i naciśnij **[OK]**. Drukarka zrestartuje się.

Wybierz pozycję menu:

**3** **2 Konfiguracja** → **2 Konfiguracja połączeń** → **WiFi**, naciśnij **[OK]**.

**4** Klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** wybierz pozycję „**Wyszukiwanie sieci**” i zatwierdź **[OK]**.

**Drukarka obsługuje sieci szyfrowane w WPA/WPA2 Personal.**

**5** Następnie klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** wybierz sieć, z którą chcesz się połączyć i naciśnij **[OK]**.

**6** Jeżeli jest to wymagane, wprowadź hasło za pomocą klawiatury i potwierdź **[OK]**.

**7** Drukarka rozpocznie nawiązywanie połączenia z siecią, co może zająć do kilku minut.

Następnie przy komunikacie „**Łączyć z siecią automatycznie?**”, należy dokonać wyboru:

**8** **[OK]** – drukarka będzie się łączyć z siecią automatycznie.  
**[C]** – za każdym razem będzie wymagana konfiguracja sieci.

**9** Drukarka jest gotowa do pracy online.

## Ethernet

W celu uzyskania połączenia przez Ethernet:

Wybierz pozycję menu:

**1** **2 Konfiguracja** → **2 Konfiguracja połączeń** → **2 TCP/IP** → **Interfejs**, naciśnij **[OK]** → klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** wybierz **Ethernet** i naciśnij **[OK]**.

Jeżeli jest wymagane wprowadzenie danych ręcznie, wybierz klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** opcję **DHCP** i potwierdź ją **[OK]**.  
„**Tak**” – jeżeli adres IP ma być przydzielony automatycznie,  
„**Nie**” – jeżeli adres IP i pozostałe dane do połączenia mają być wpisane ręcznie.

Jeżeli DHCP jest ustawiona na „**Nie**” wprowadź kolejno:

- 2a**
- **Adres IP,**
  - **Maskę podsieci,**
  - **Bramę,**
  - **Preferowany DNS,**
  - **Alternatywny DNS.**

Dane należy wprowadzić za pomocą klawiatury i zatwierdzić **[OK]**.

Po wprowadzeniu danych wybierz opcję „**Zapisz**” i potwierdź ją **[OK]**.

**3** Po nawiązaniu połączenia, drukarka jest gotowa do pracy online.

## Test online

W celu wywołania testu online, wybierz pozycję menu:

**4 Serwis** → **1 Testy sprzętowe** → **Test online** i naciśnij **[OK]**.

## Wymagania sieciowe dla drukarek Online

Sieć z którą połączona jest drukarka musi umożliwić połączenie z serwerami:

- **Serwer CPD,**
- **Azure (WebApi),**
- **Serwer aktualizacji,**
- **Serwery czasu.**

Informację o aktualnych adresach i portach, z których korzysta drukarka można znaleźć na raporcie online.

W celu wywołania raportu należy wejść do menu:

**1 Raporty** → **2 Raporty niefisk.** → **Raport online.**

## Połączenie z repozytorium

Przekazanie danych do repozytorium może odbyć się po:

**1** Automatycznym połączeniu drukarki z serwerem, które odbywa się zgodnie z ustalonym harmonogramem.

**2** Wywołaniu przez Użytkownika przekazu danych z menu drukarki:  
**2 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** →  
→ **7 Połącz z repozytorium** → i naciśnij **[OK]**.

**3** Jeżeli będą dostępne dane do wysyłki zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

## Sprawdzanie aktualizacji

Informacje o dostępnej aktualizacji można uzyskać:

Po automatycznym zasygnalizowaniu jej przez drukarkę. Komunikaty sygnalizujące dostępność aktualizacji mogą pojawić się:

- 1**
- przy włączaniu drukarki,
  - po każdym raporcie dobowym.

Po samodzielnym sprawdzeniu z menu drukarki  
**2 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** → **10 Aktualizacja** **2**  
**Sprawdź aktualizację**  
Jeżeli aktualizacja będzie dostępna wyświetlony odpowiedni komunikat.  
Po potwierdzeniu aktualizacja zostanie pobrana.

## Instalacja aktualizacji

Podobnie jak w przypadku sprawdzania aktualizacji istnieją dwa sposoby instalacji aktualizacji.

**1** Drukarka instaluje automatycznie aktualizację po wykonaniu raportu dobowego.

Użytkownik może sam sprawdzić czy aktualizacja jest gotowa do instalacji, wchodząc do menu:

**2 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** → **10 Aktualizacja**  
→ **3 Instaluj**

**Uwaga!** Ręczna instalacja powiedzie się, jeżeli po ostatnim raporcie dobowym nie wykonano sprzedaży.