

Poniżej kilka wskazówek, jak skorzystać z Vigora jako serwera drukarki.

Możesz podłączyć drukarkę do routera wykorzystując port USB. Wszystkie komputery podłączone do routera będą mogły drukować poprzez router.

### Uwagi:

**1.** Urządzenia wielofunkcyjne z funkcją faxu/skanera nie działają prawidłowo, gdyż port USB jest dedykowany do podłączenia drukarki.

Lista kompatybilnych drukarek znajduje się na stronie:

<http://www.draytek.com/user/SupportFAQDetail.php?ID=243>

**2.** Router Vigor obsługuje wydruk z sieci lokalnej LAN/WLAN, nie z portu WAN.

**3.** Router Vigor nie posiada buforu wydruku – przekazuje tylko dane do podłączonej drukarki.

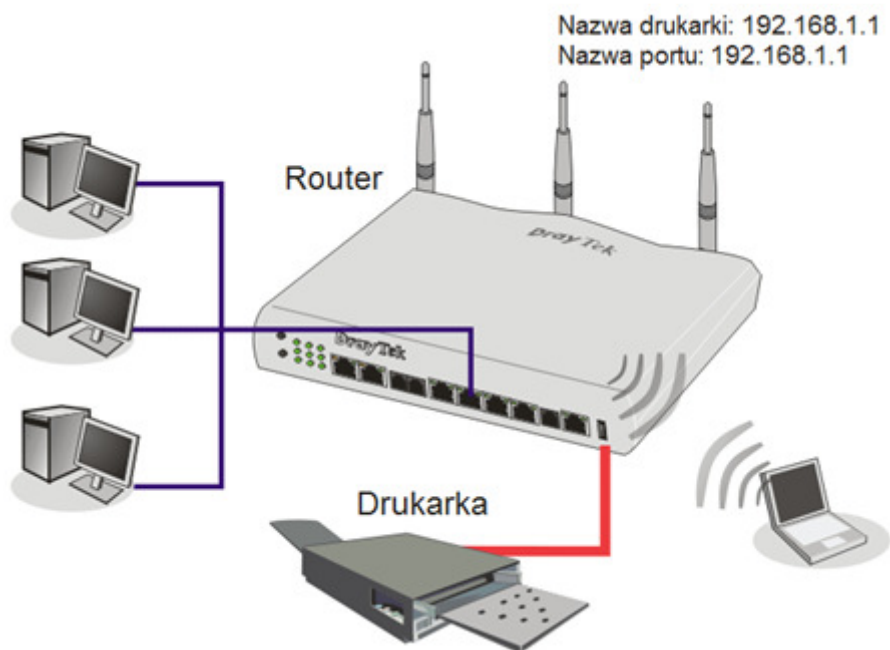
### Konfiguracja drukarki na systemie operacyjnym:

- **Windows 98/Me:**  
<http://www.draytek.com/user/SupportFAQDetail.php?ID=240>
- **Windows 2000/XP:**  
<http://www.draytek.com/user/SupportFAQDetail.php?ID=239>
- **Windows Vista:**  
<http://www.draytek.com/user/SupportFAQDetail.php?ID=247>
- **Linux:**  
<http://www.draytek.com/user/SupportFAQDetail.php?ID=241>
- **Mac OSX:**  
<http://www.draytek.com/user/SupportFAQDetail.php?ID=246>

### Konfiguracja drukarki na komputerach z systemem operacyjnym Windows 7

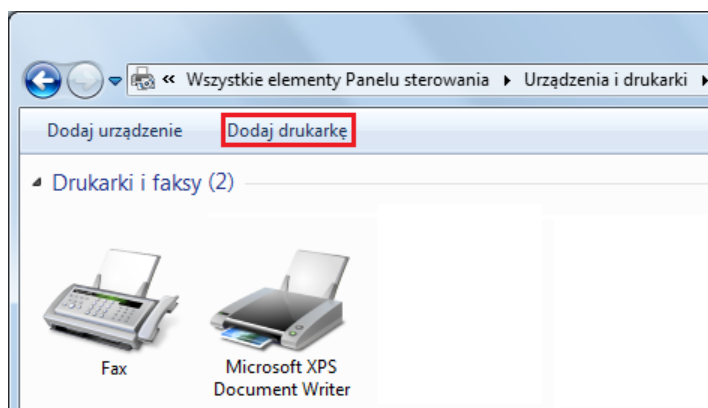
Według terminologii Microsoftu:

- **drukarka lokalna** - każda drukarka, obojętnie czy przyjmuje zadania drukowania przez lokalny port LPT, czy przez sieć TCP/IP, jest drukarką lokalną dla komputera-klienta zlecającego wydruk.
- **drukarka sieciowa** – drukarka udostępniona na serwerze wydruku, którym jest komputer z systemem Windows (lub Windows Server).

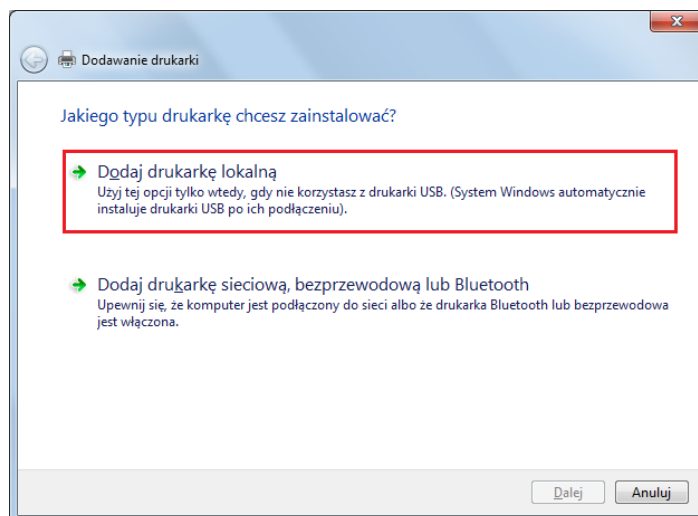


Niezbędne kroki w celu konfiguracji drukarki na komputerach podłączonych przewodowo (kabel Ethernet) lub bezprzewodowo (WLAN):

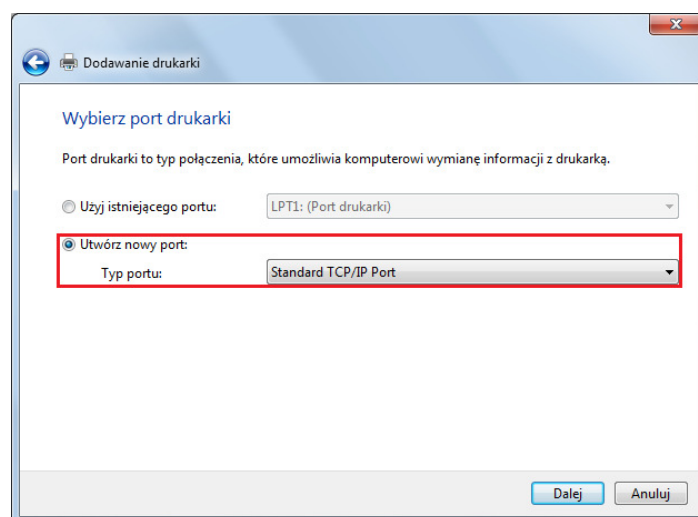
1. Podłącz drukarkę do portu USB routera.
2. Otwórz **Urządzenia i drukarki** w panelu sterowania (WindowsVista: **Drukarki**). Kliknij **Dodaj drukarkę**.



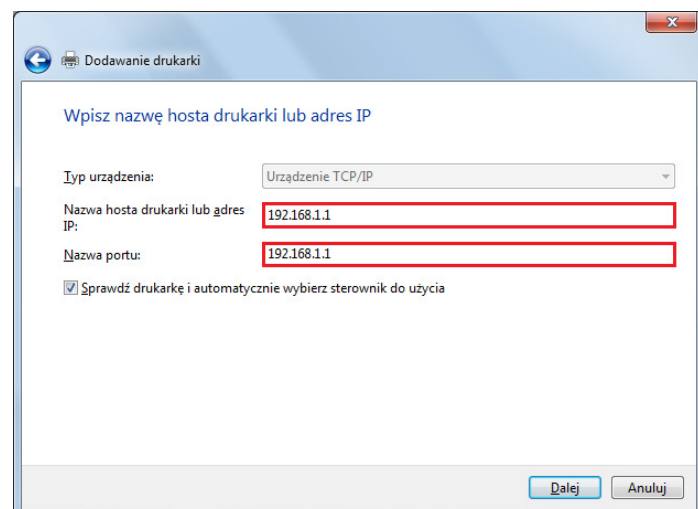
3. Kliknij: **Dodaj drukarkę lokalną**, a następnie **Dalej**



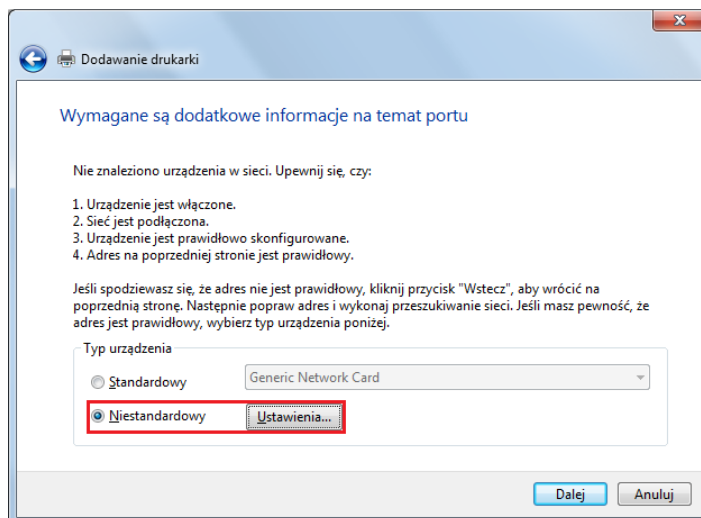
4. Wybierz **Utwórz nowy port**, następnie z rozwijanego menu **Typ portu** wybierz **Standard TCP/IP Port**. Kliknij **Dalej**.



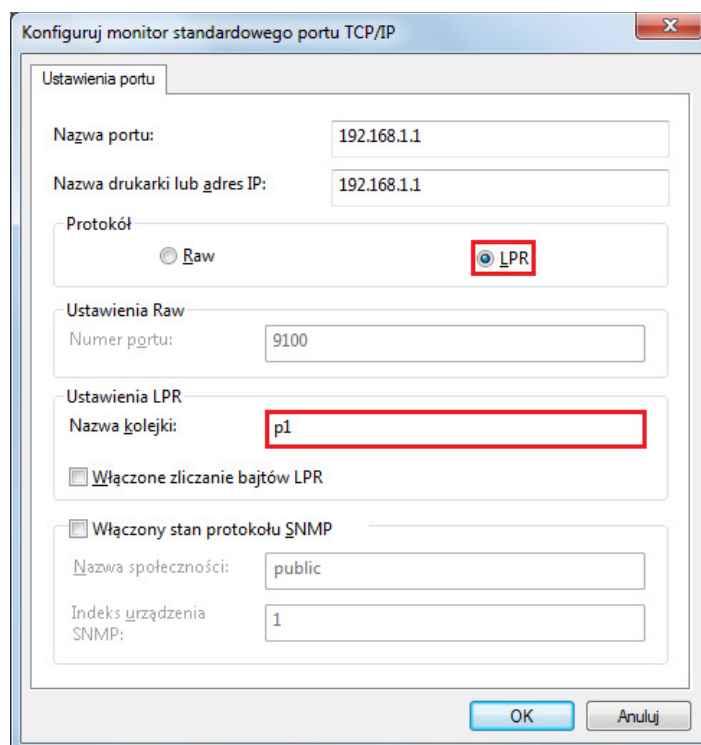
5. Na poniższym rysunku wpisano **192.168.1.1** (fabryczny, lokalny adres IP routera) w polu **Nazwa drukarki lub adres IP**, następnie **192.168.1.1** jako **Nazwa portu**. Kliknij **Dalej**.



6. Wybierz **Typ urządzenia Niestandardowy**, następnie kliknij przycisk **Ustawienia...**



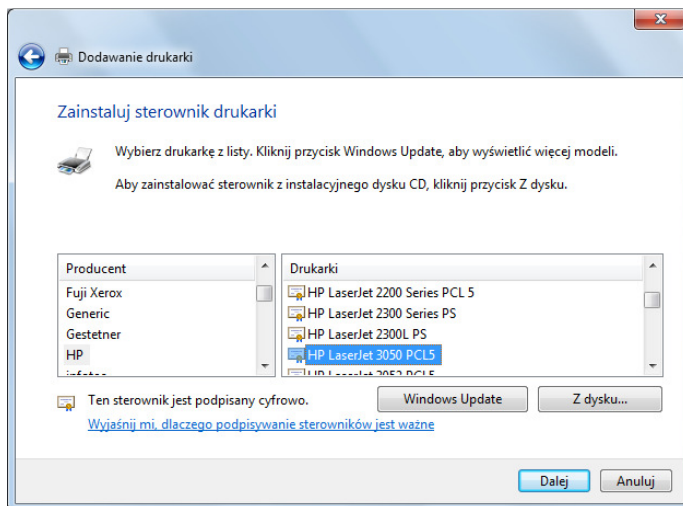
7. Wybierz **Protokół LPR**, wpisz **p1** (numer 1) jako **Nazwa kolejki** w **Ustawienia LPR**. Następnie kliknij **OK**.



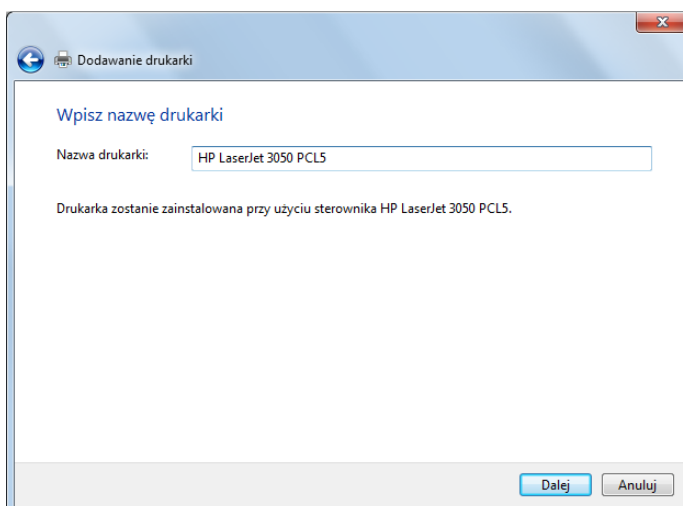
Po powrocie do okna jak w punkcie 6 kliknij **Dalej**.

8. System zapyta o wybranie właściwej drukarki, aby zainstalować odpowiednie sterowniki. Po wybraniu odpowiedniego producenta i modelu drukarki kliknij **Dalej**.

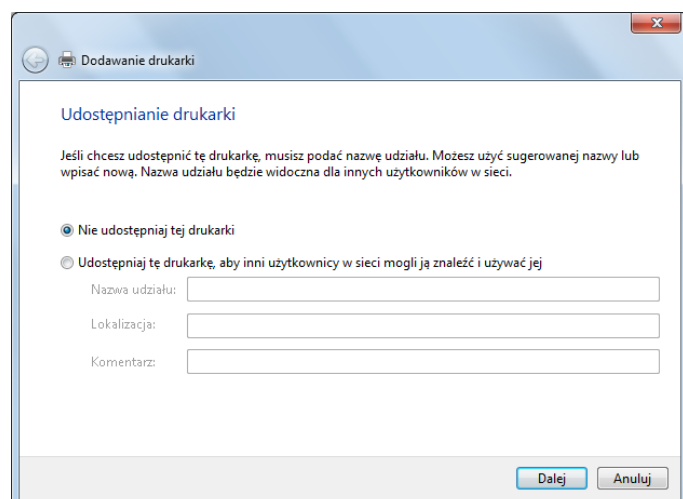
Jeżeli drukarka nie znajduje się na liście kliknij **Z dysku...** i wskaż właściwe sterowniki.



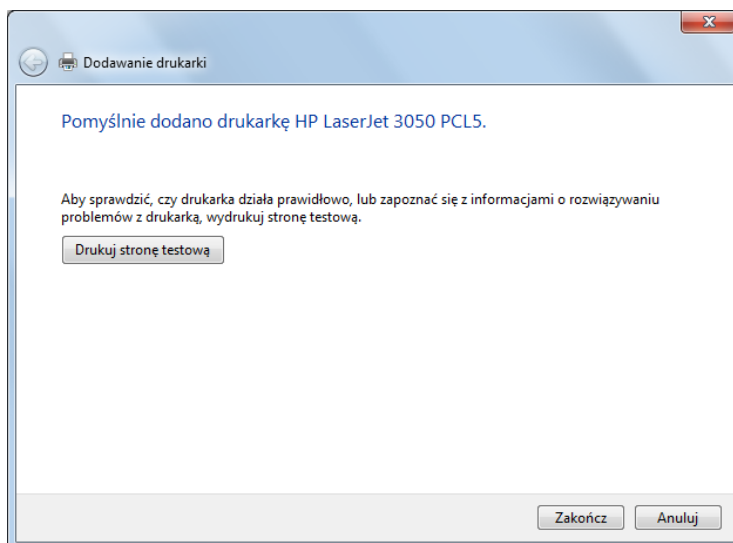
9. W kolejnym kroku wpisz nazwę drukarki i kliknij **Dalej**.



10. Wybierz opcje udostępniania. Kliknij **Dalej**.



11. Pomyślnie dodano drukarkę. Kliknij **Zakończ**.



Drukarka jest gotowa do użycia.

### **Uwaga!!!**

Aby zainicjować router/drukarkę należy:

1. Wyłączyć router
2. Wyłączyć drukarkę
3. Włączyć drukarkę
4. Włączyć router

W statusie routera można zauważyć ikonę drukarki  informującą o podłączonym urządzeniu.

Krzysztof Skowina  
Specjalista ds. rozwiązań sieciowych  
BRINET Sp. z o.o.  
[k.skowina@brinet.pl](mailto:k.skowina@brinet.pl)