

# Sieć bezprzewodowa

# Potrzebne urządzenia



Router



Serwer NAS



Drukarka

# Konfiguracja serwera NAS

## Witaj

Dziękujemy za wybranie QNAP NAS. Przewodnik inteligentnej instalacji przeprowadzi cię przez proces instalacji. Ten proces może zająć kilka minut w zależności od zainstalowanych dysków.

### Do użytku domowego

Wybierz "Home Use" (Użytek domowy), aby zainstalowane zostały aplikacje multimedialne (włączając Music Station, Video Station oraz Photo Station) do łatwego zarządzania, przeglądania i udostępniania twoich kolekcji multimedialów.



### Do użytku biznesowego

Wybierz "Business Use" (Użytek biznesowy), aby zoptymalizować twój NAS instalując tylko najważniejsze usługi (Windows Network Service). Jeżeli zajdzie taka potrzeba, możesz także zainstalować więcej aplikacji z App Center.



Rozpocznij przewodnik inteligentnej instalacji

NAZWA / HASŁO

DATA / CZAS

SIEĆ

USŁUGI

DYSK

PODSUMOWANIE



## Ustaw datę i czas

Strefa czasowa: (GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm ▾

Data / czas:  Ustaw czas taki jak na komputerze. Wprowadzanie ręczne

2017/03/10 09 : 57 : 38

 Zsynchronizuj z internetowym serwerem czasowym automatycznie

Serwer NTP: pool.ntp.org

Powodzenie

## Wskazówka

Uruchom "Synchronize with an Internet time server automatically" (Automatyczną synchronizację z internetowym serwerem czasowym), aby zsynchronizować czas serwera z określonym serwerem NTP.

NAZWA / HASŁO

DATA / CZAS

SIEĆ

USŁUGI

DYSK

PODSUMOWANIE



### Skonfiguruj ustawienia sieciowe

- Uzyskaj adres IP automatycznie (DHCP)
- Użyj statycznego adresu IP

Adres IP: 192 . 168 . 1 . 104

Maska podsieci: 255 . 255 . 255 . 0

Domyślna brama: 192 . 168 . 1 . 100

Podstawowy serwer DNS: 8 . 8 . 8 . 8

Zapasowy serwer DNS: 8 . 8 . 4 . 4

#### Wskazówka

Domyślne IP bramy to "0.0.0.0". Jeżeli NAS skonfigurowany jest ze statycznym IP, wprowadź prawidłowe IP serwera DNS. W przeciwnym razie NAS może nie być w stanie zsynchronizować się z serwerem NTP lub wysyłać powiadomień mailowych.



## Wybierz konfigurację dysku

Odśwież

Nowy projekt puli pamięci pozwala użytkownikom na łączenie wielu grup RAID w jedną pulę umożliwiając użytkownikom większą elastyczność. W puli pamięci możesz utworzyć wiele wolumenów, które mogą zaspokajać różne potrzeby. Na przykład możesz utworzyć dwa wolumeny, jeden do monitoringu, a drugi do przechowywania plików. Zobacz [te materiały szkoleniowe](#), aby uzyskać więcej informacji.

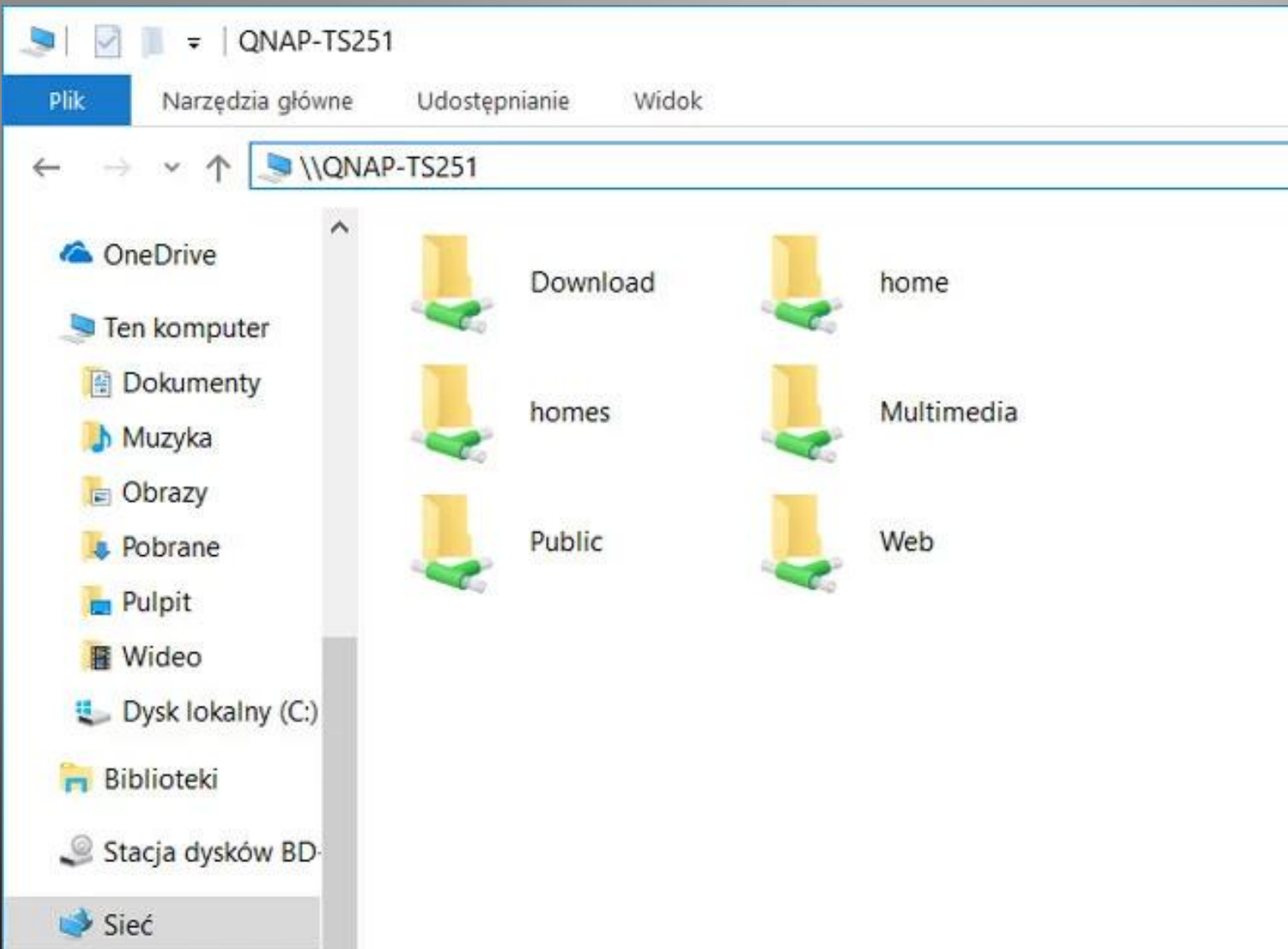
Wybierz typ wolumenu do utworzenia.

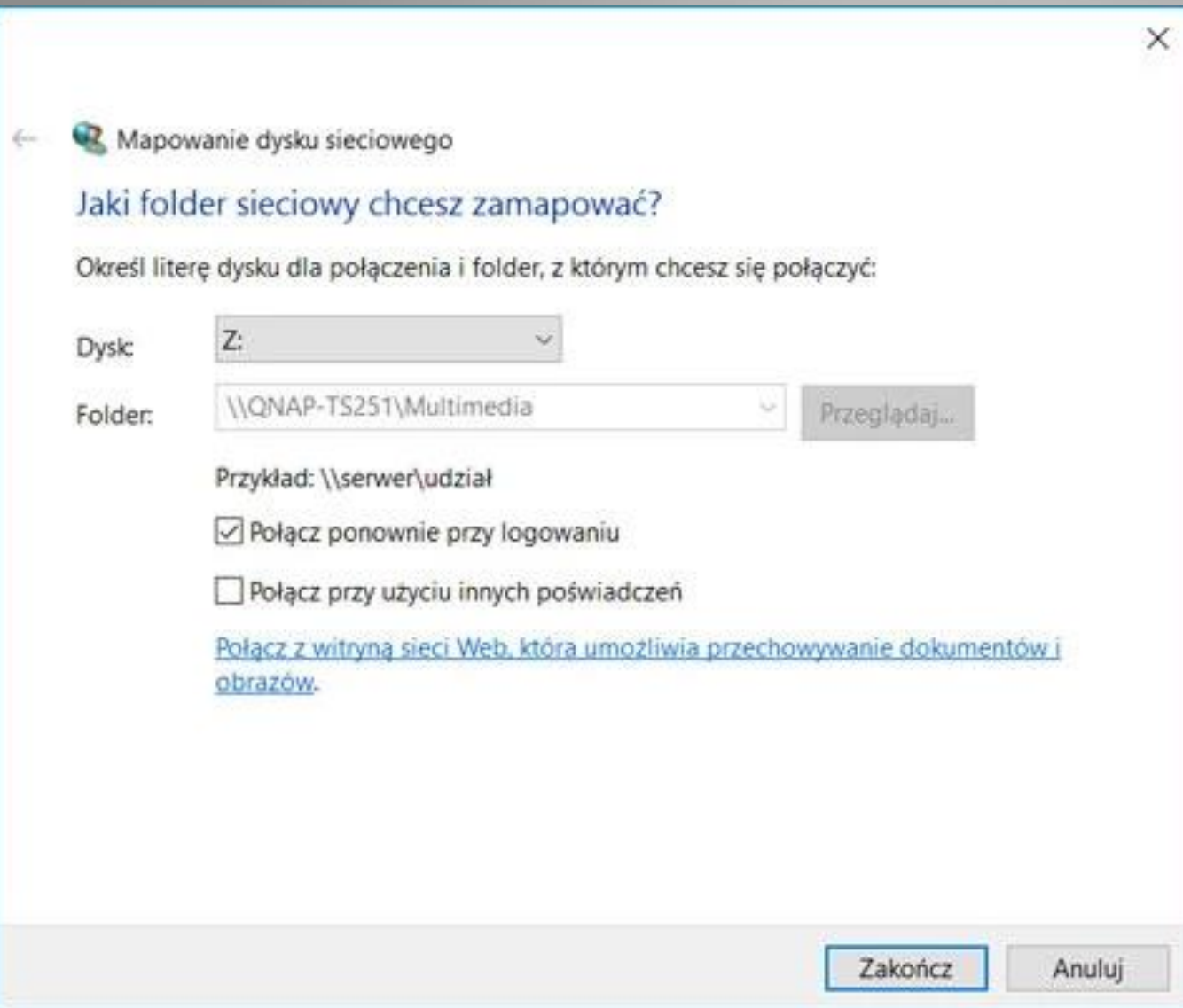
typ wolumenu: Wolumen statyczny (pojedynczy wolumen)

Ten model umożliwia najlepszą wydajność, ale bez zaawansowanych funkcji, np. uproszczone przydzielanie oraz migawki. Wolumeny zostaną utworzone używając wybranych napędów. Uwaga: Nie będziesz mógł utworzyć wielu wolumenów, jeżeli wybierzesz opcję Static Volume (wolumen statyczny).

### SATA SSD/HDD

<input checked="" type="checkbox"/>	Gniazdo	Model	Typ	Typ bus	Pojemność
<input checked="" type="checkbox"/>	1	TOSHIBA DT01ACA300 MX60AB80	HDD	SATA	2794.52 GB









**QNAP-TS251**  
TS-251+

## SYSTEMY



Panel sterowania



Menadżer pamięci



Użytkownicy



myQNAPcloud



Qsync Central Station 2.0



App Center

myQNAPcloud

## Witamy w myQNAPcloud!



Cześć! Witaj w asystencie myQNAPcloud!

Ten asystent pomoże Ci skonfigurować zdalny dostęp do serwera QNAP NAS poprzez następujące kroki:

1. Utwórz konto lub zaloguj się do swojego konta myQNAPcloud
2. Zarejestruj swój serwer NAS
3. Włącz usługi zdalnego dostępu myQNAPcloud

**Start**

Zakończ



Moje urządzenia



QNAP TS251MD



Urządzenia znajomych



Udostępnione linki



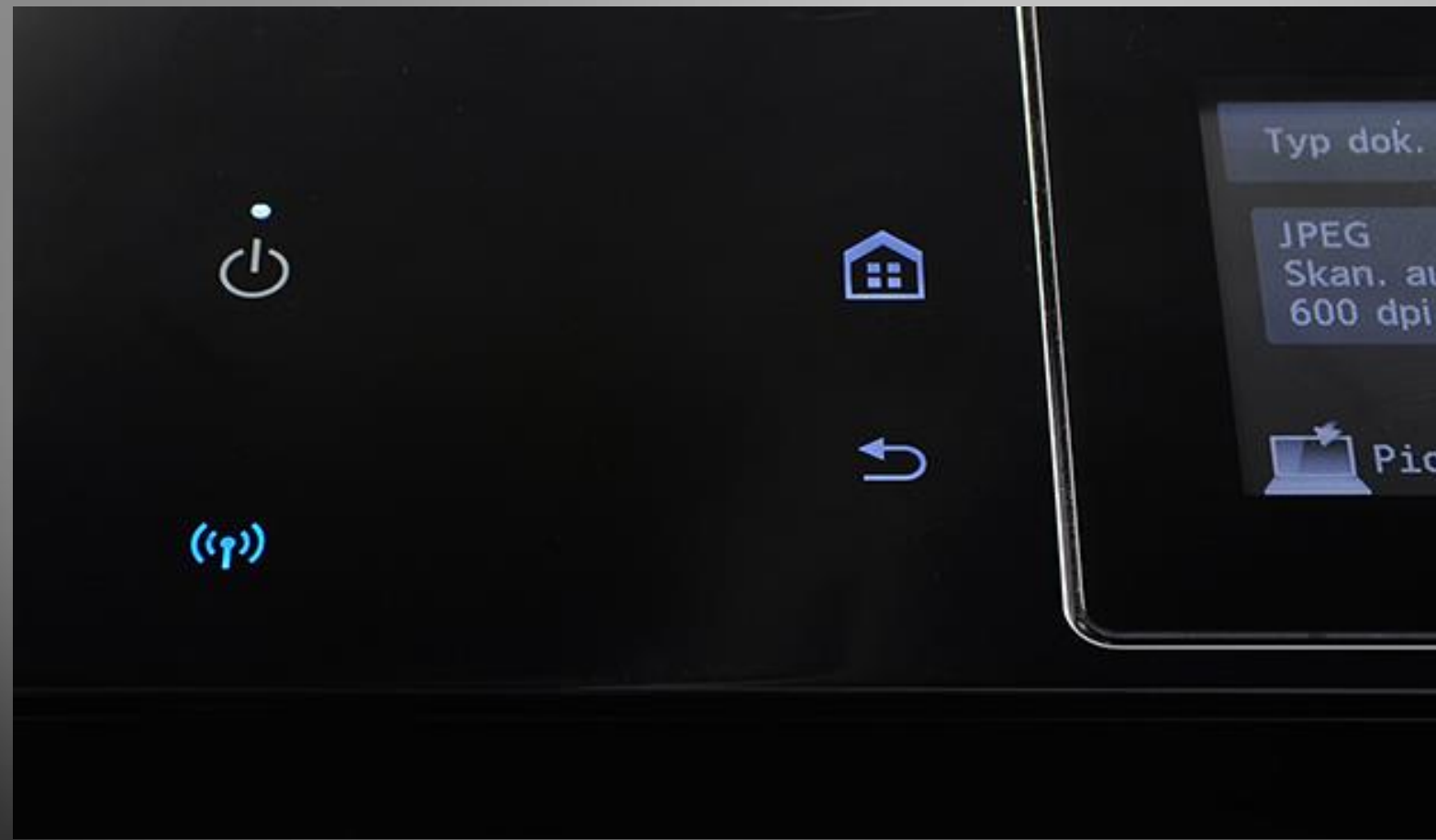
Certyfikaty SSL

**WYPRZEDAŻ**



Powiadomienia

# Konfiguracja urządzenia wyjścia



**Konfiguracja poł. z usługą WWW**

---

**Konfiguracja Google Cloud Print**

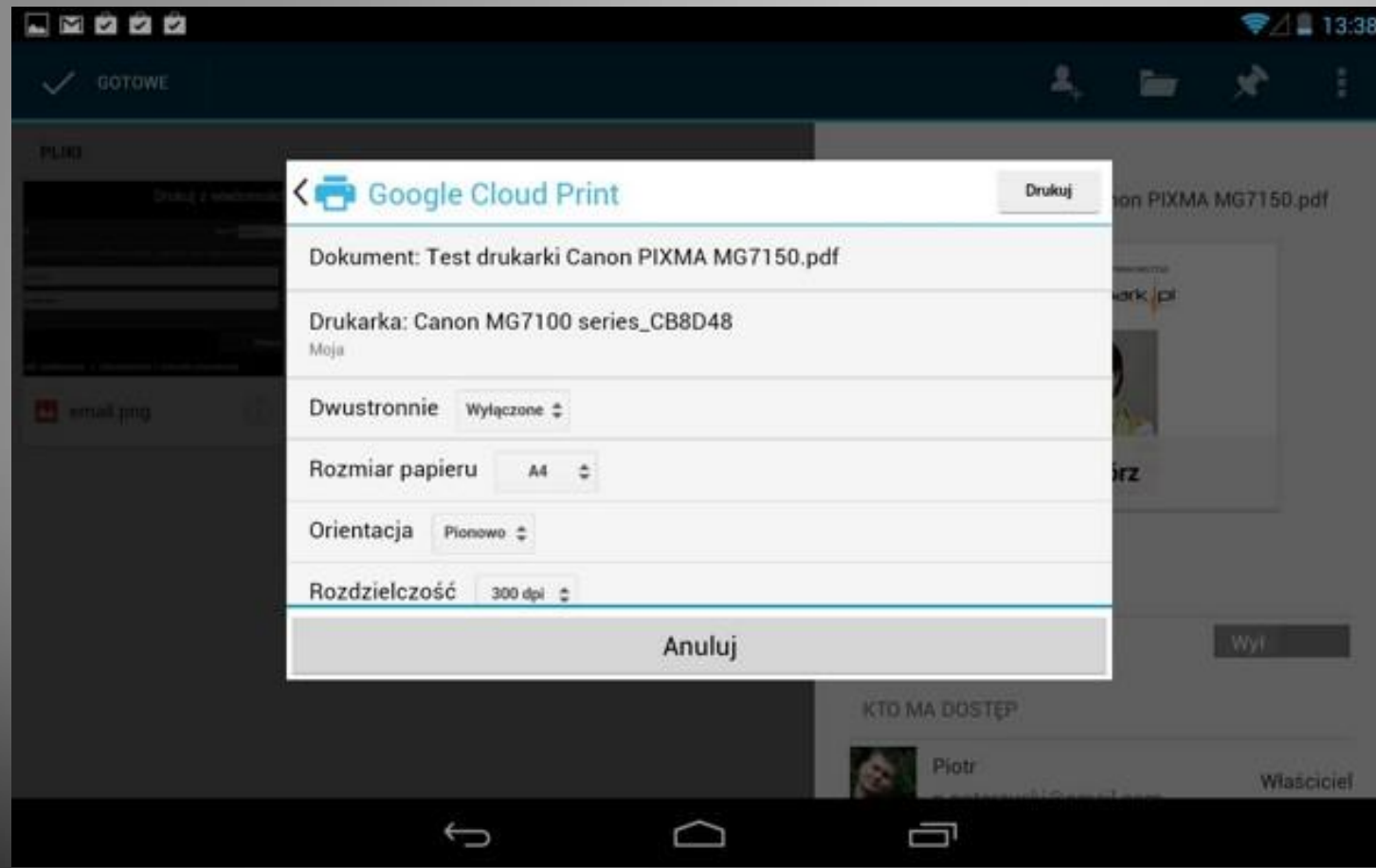
---

**Ustaw. ust. Drukuj z wiad. e-mail**

---

**Konfigur. IJ Cloud Printing Center**

---



# *Wizualizacja*





Dziękujemy za uwagę

Maciej Szczepanik

Konrad Zbylut