



Sieć bezprzewodowa



Potrzebne urzȃdzenia



Router



Server 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 multimedialnych.



☐ 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

Test

✓ Powodzenie

Wskazówka

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



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 wysłać 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.

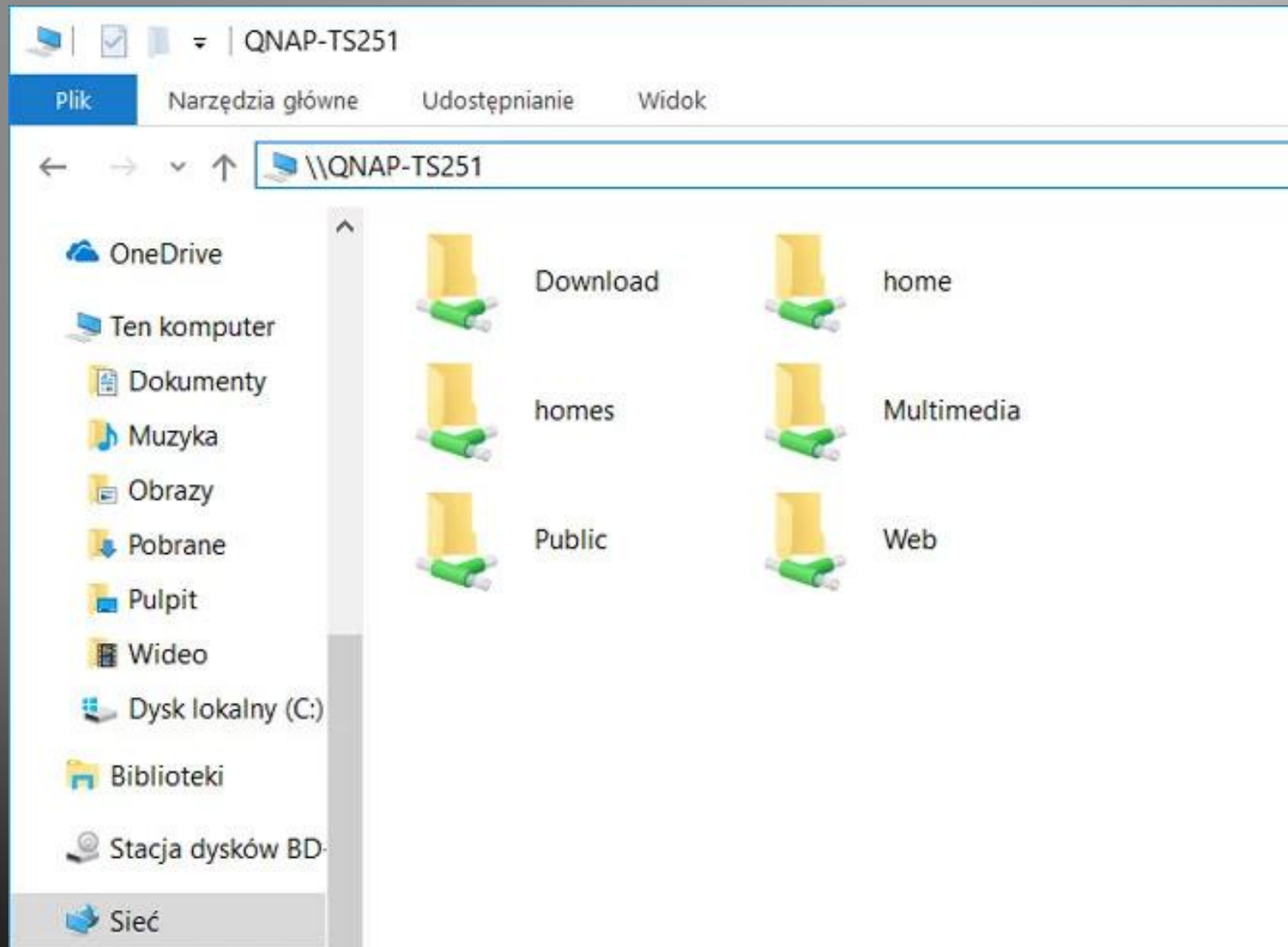
Wybierz typ wolumenu do utworzenia.

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 MX60ABB0	HDD	SATA	2794.52 GB





Mapowanie dysku sieciowego

Jaki folder sieciowy chcesz zamapować?

Określ literę dysku dla połączenia i folder, z którym chcesz się połączyć:

Dysk:

Z: ▼

Folder:

\\QNAP-TS251\Multimedia ▼

Przeglądaj...

Przykład: \\serwer\udział

☒ Połącz ponownie przy logowaniu

☐ Połącz przy użyciu innych poświadczeń

[Połącz z witryną sieci Web, która umożliwia przechowywanie dokumentów i obrazów.](#)

Zakończ

Anuluj





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



QNAPTS251MD



Urządzenia znajo...



Udostępnione linki



Certyfikaty SSL

WYPRZEDAŻ!



Powiadomienia



Konfiguracja urządzenia wyjścia




Typ dok.

JPEG
Skan. au
600 dpi



Pio

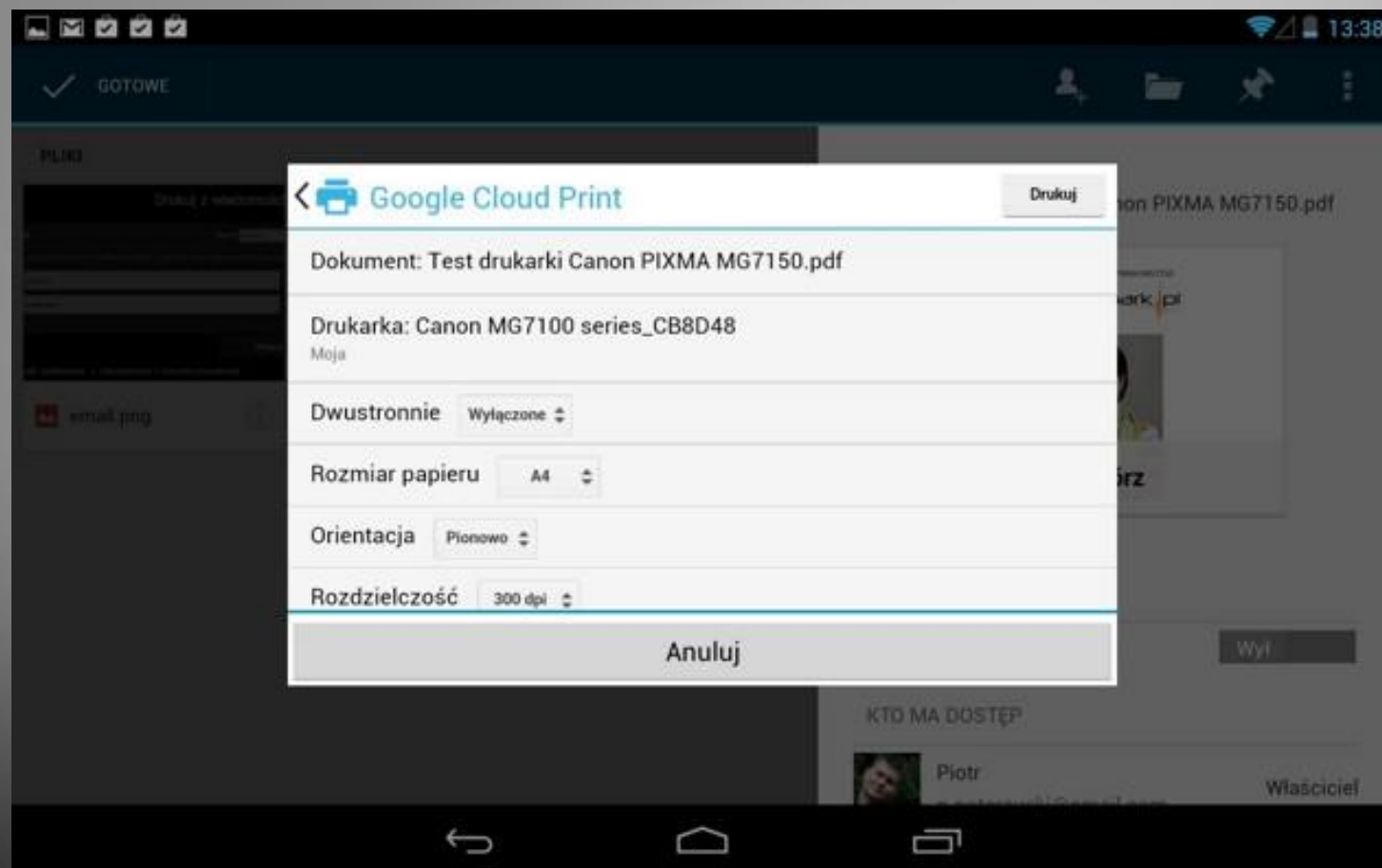


Konfiguracja poł. z usługą WWW

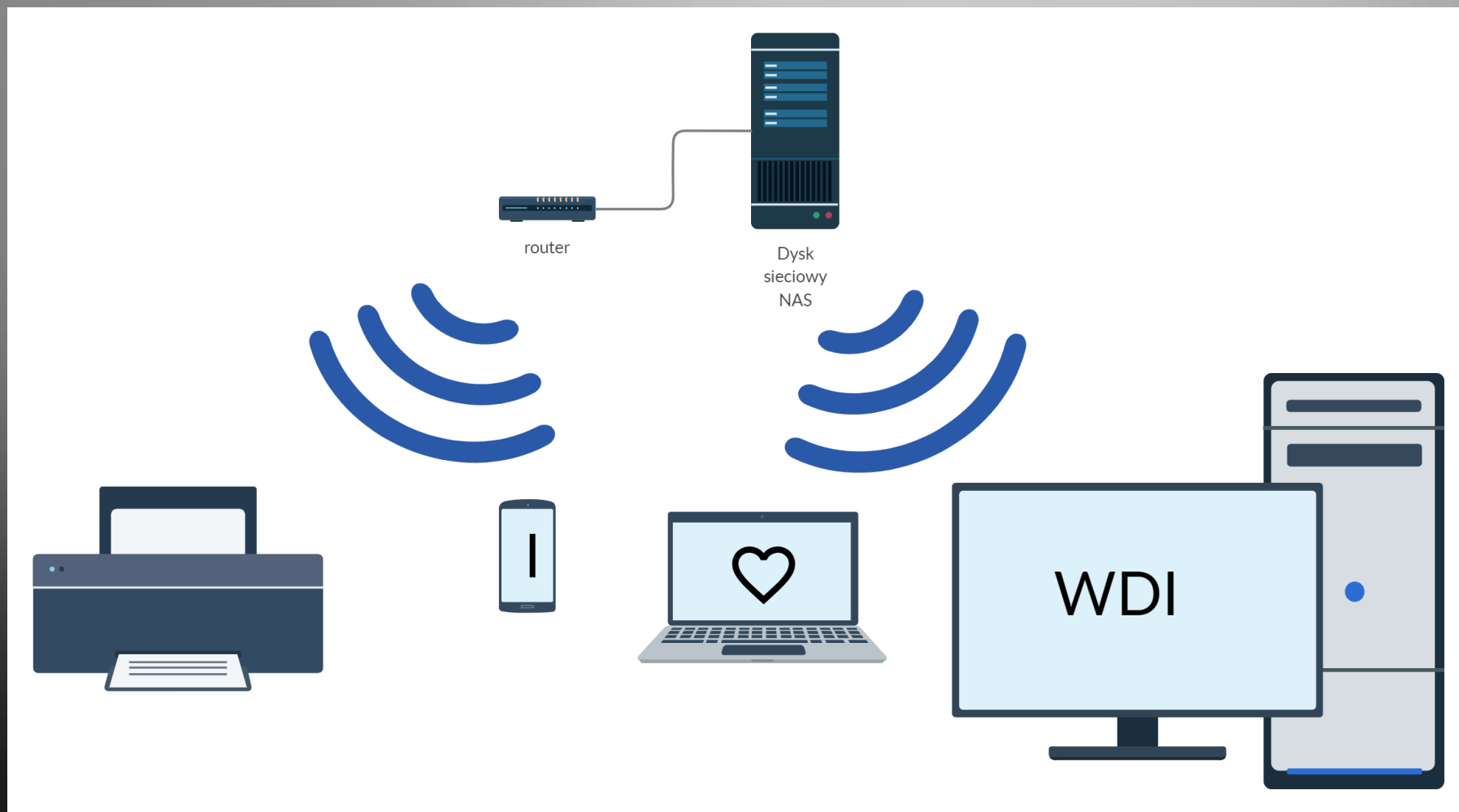
Konfiguracja Google Cloud Print

Ustaw. ust. Drukuj z wiad. e-mail

Konfigur. II Cloud Printing Center



Wizualizacja





Dziękujemy za uwagę

Maciej Szczepanik

Konrad Zbylut