

Wsparcie

Dziękujemy za zakup produktu NETGEAR.

Po zainstalowaniu urządzenia odszukaj jego numer seryjny na etykiecie i użyj go, aby zarejestrować produkt pod adresem <https://my.netgear.com>.

Aby uzyskać dostęp do telefonicznego wsparcia NETGEAR, musisz najpierw zarejestrować produkt. NETGEAR zaleca rejestrację produktu poprzez stronę NETGEAR.

Aby wyszukać aktualizacje produktów oraz uzyskać pomoc, odwiedź witrynę <http://support.netgear.com>.

NETGEAR zaleca korzystanie wyłącznie z oficjalnych źródeł wsparcia NETGEAR.

Czynności te opisane są szczegółowo w podręczniku instalacji, który jest dostępny online na stronie <http://downloadcenter.netgear.com> lub za pośrednictwem łącza w interfejsie użytkownika routera.

Znaki towarowe

© NETGEAR, Inc., NETGEAR oraz logo NETGEAR są znakami towarowymi firmy NETGEAR, Inc.

Wszelkie znaki towarowe niezwiązane z firmą NETGEAR są wykorzystywane wyłącznie w celach referencyjnych.

Zgodność

Aktualna Deklaracja zgodności z wymogami UE znajduje się na stronie http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Aby uzyskać informacje o zgodności z przepisami, odwiedź stronę <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Przed podłączeniem zasilania należy zapoznać się z dokumentem informującym o zgodności z przepisami.

Wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Produkt dopuszczony do sprzedaży w krajach członkowskich UE, krajach Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu oraz Szwajcarii.



NETGEAR, Inc.

350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134 USA



201-17775-05

Maj 2015 r.

Szybkie uruchamianie

Router z modemem AC1600 WiFi VDSL/ADSL Model D6400

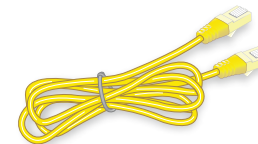


Zawartość opakowania

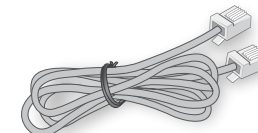
Opakowanie zawiera następujące elementy:



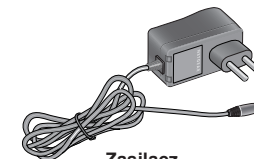
Router z modemem



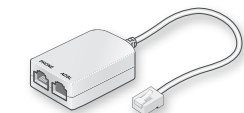
Kabel Ethernet



Kabel telefoniczny



Zasilacz
(różne modele w zależności
od regionu)



Rozdzielacz sygnału DSL
(w zależności od regionu)

W niektórych regionach do sprzedawanego urządzenia dołączana jest płyta CD z oprogramowaniem.

NETGEAR®

Ten diagram pomoże Ci podłączyć router z modemem. Możesz również skorzystać ze wskazówek w tej broszurze.

1. Podłącz router z modemem do usługi DSL lub do modemu kablowego albo światłowodowego.

Aby połączyć się z usługą DSL (ADSL lub VDSL):

Zamontuj rozdzielacz sygnału DSL i podłącz go do portu DSL routera z modemem.

Aby podłączyć się do modemu kablowego/światłowodowego:

przygotuj modem kablowy lub światłowodowy i podłącz go do czerwonego portu internetowego routera z modemem.


2. Włącz zasilanie routera z modemem.

Poczekaj, aż dioda LED zasilania  zacznie świecić zielonym światłem.

Jeśli dioda LED zasilania nie zacznie świecić, naciśnij przycisk **Power On/Off** (Wł./Wył. zasilania).

Poczekaj, aż dioda LED połączenia bezprzewodowego  zacznie świecić niebieskim światłem.

3. Sprawdź stan diody LED połączenia DSL.

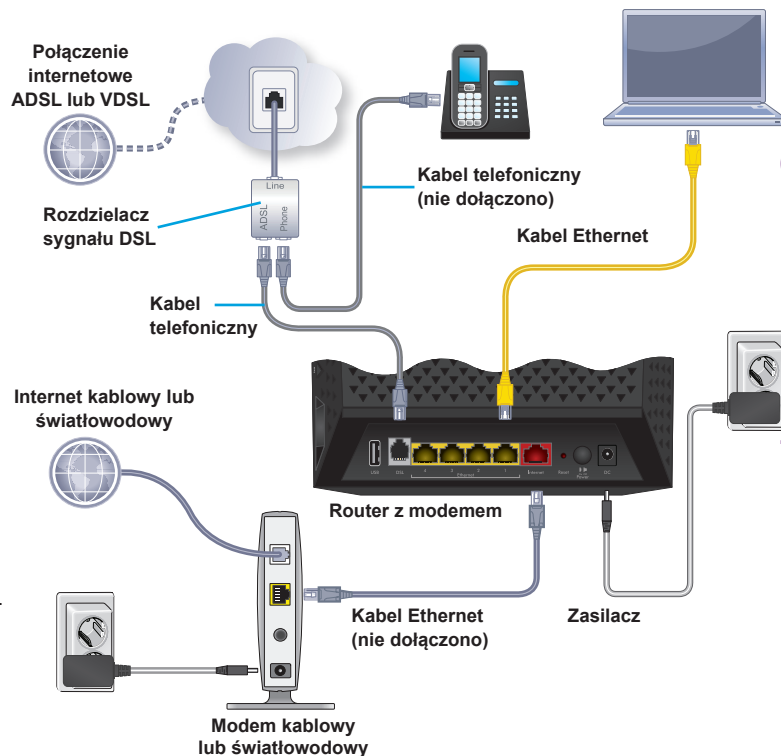
Jeśli router z modemem jest połączony z usługą DSL, dioda LED połączenia DSL  zacznie świecić zielonym światłem.

4. Podłącz komputer.

Możesz skorzystać z kabla Ethernet lub połączenia WiFi.

Aby połączyć się z siecią WiFi, skorzystaj z unikalnej nazwy sieci WiFi oraz hasła, znajdujących się na etykiecie produktu.


Uwaga: Jeżeli komputer ma przypisany statyczny lub stały adres IP (co nie zdarza się często), zmień ustawienia na automatyczne uzyskiwanie adresu IP z modemu przy pomocy protokołu DHCP lub zmień adres IP na statyczny lub stały z przedziału od 192.168.0.2 do 192.168.0.254.



5. Zaloguj się na routerze z modemem.

Uruchom przeglądarkę internetową. Wyświetli się program NETGEAR genie.

Jeśli aplikacja genie nie zostanie wyświetlona, wprowadź adres **www.routerlogin.net** w polu adresu przeglądarki. Gdy pojawi się monit, jako nazwę użytkownika wpisz **admin**, a jako hasło wpisz **password**.

Program NETGEAR genie wykryje połączenie internetowe. Jeśli router z modemem połączy się z Internetem, dioda LED połączenia internetowego  zacznie świecić zielonym światłem.

6. Pobierz aplikację genie.

Pobierz bezpłatną aplikację genie ze strony www.NETGEAR.com/genie.

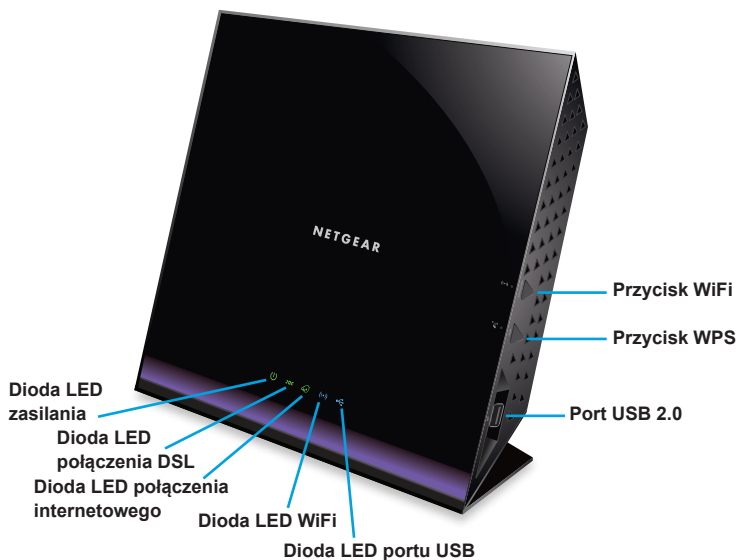
W prosty sposób udostępniaj w sieci multimedia, pliki oraz drukarki z poziomu swojego smartfonu, tabletu lub laptopa.

7. Pobierz podręcznik użytkownika.

Instrukcję obsługi można pobrać pod adresem <http://downloadcenter.netgear.com> lub poprzez łącze w interfejsie użytkownika urządzenia.

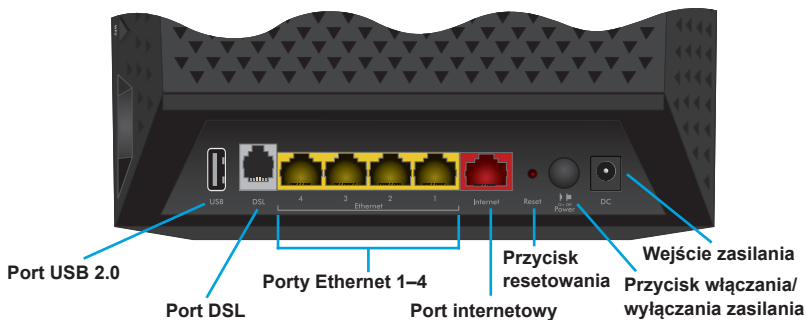
Panel przedni i panel boczny

Rysunek przedstawia diody LED stanu i przyciski routera.



Panel tylny

Rysunek przedstawia połączenia i przyciski znajdujące się z tyłu routera.



Dodatkowe informacje dotyczące usługi DSL

Upewnij się, że usługa DSL (ADSL lub VDSL) jest aktywna, zanim rozpoczniesz instalację routera z modemem. Niniejsze informacje pozwolą zainstalować modem z routerem i podłączyć go do Internetu:

- **Nazwa użytkownika i hasło dla linii DSL.** Informacje te znajdują się w liście powitalnym od dostawcy usługi dostępu do Internetu DSL, otrzymanym po zawarciu umowy.
- **Numer telefonu lub konta DSL.** Jeśli nie posiadasz usług głosowych, możesz zamiast tego użyć numeru konta DSL.

Jeśli nie znasz lub nie możesz zlokalizować swojej nazwy użytkownika i hasła dostępu do usługi DSL, skontaktuj się ze swoim dostawcą usługi DSL.

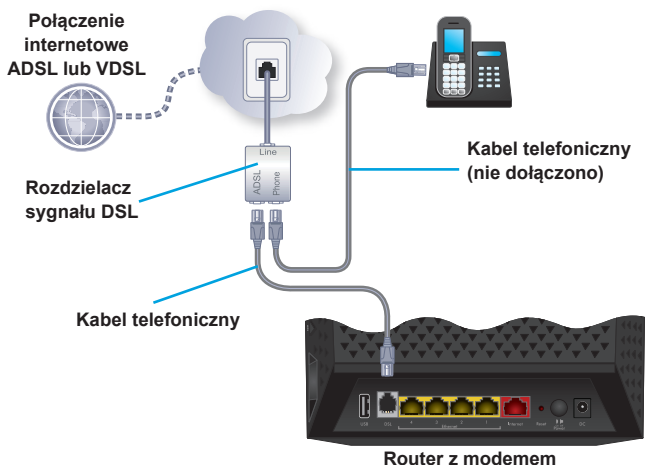
Uwaga: jeśli Twój dostawca stwierdzi, że jego usługa nie jest kompatybilna z usługami firmy NETGEAR, powiedz, że potrzebujesz jedynie nazwy użytkownika i hasła DSL, a nie pomocy technicznej.

Instalacja routera z modemem

Przed instalacją routera z modemem upewnij się, że usługa internetowa jest aktywna.

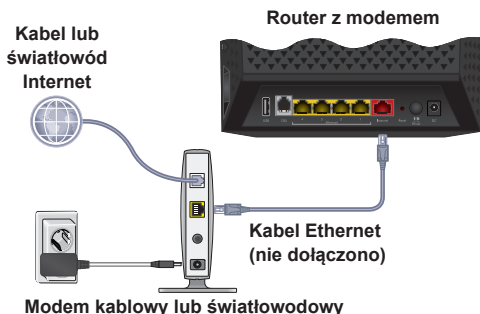
➤ Aby zainstalować router:

1. Podłącz router z modemem do usługi DSL (ADSL lub VDSL) lub do modemu kablowego albo światłowodowego.



Aby połączyć router z modemem z usługą DSL (ADSL lub VDSL), wykonaj następujące czynności:

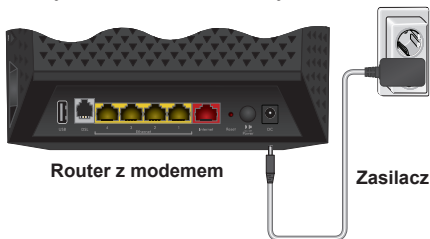
- a. Zamontuj rozdzielacz sygnału DSL pomiędzy linią telefoniczną a telefonem.
- b. Za pomocą przewodu telefonicznego podłącz rozdzielacz sygnału DSL do portu DSL w routerze z modemem.





Aby podłączyć router z modemem do modemu kablowego lub światłowodowego, wykonaj następujące czynności:

- a. Odłącz modem od zasilania, nie odłączając jednak dostępu do Internetu.
Jeśli modem ma baterię pomocniczą, wyjmij ją.
- b. Podłącz zasilanie i uruchom modem.
Jeśli modem ma baterię pomocniczą, włóż ją z powrotem.
- c. Za pomocą kabla Ethernet podłącz modem do czerwonego portu internetowego w routerze z modemem.


2. Podłącz zasilanie do urządzenia:



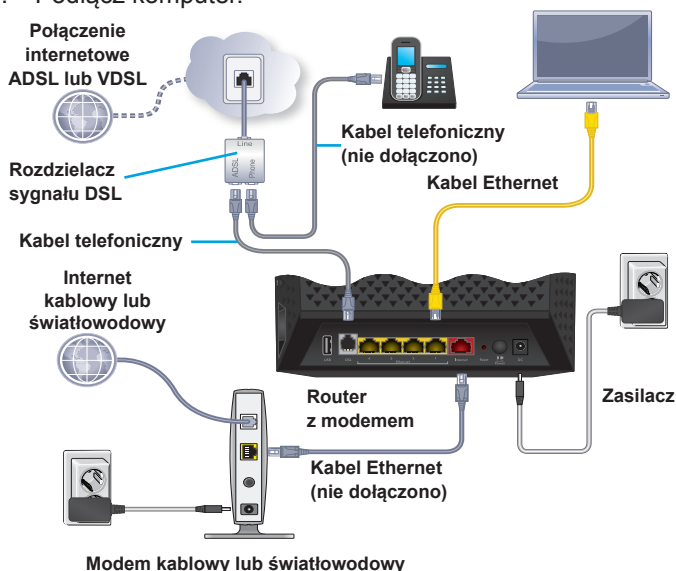
- a. Podłącz zasilacz do routera z modemem, a następnie do gniazdka sieciowego.
- b. Poczekaj, aż dioda LED zasilania  zacznie świecić zielonym światłem.
Jeśli dioda LED zasilania nie zacznie świecić, naciśnij przycisk **Power On/Off** (Wł./Wył. zasilania).
- c. Poczekaj, aż dioda LED połączenia bezprzewodowego  zacznie świecić niebieskim światłem.

Jeśli dioda LED połączenia bezprzewodowego nie zacznie świecić, naciśnij przycisk **WiFi On/Off** (Wł./Wył. połączenia bezprzewodowego) .

3. Sprawdź stan diody LED połączenia DSL.

Jeśli router z modemem jest połączony z usługą DSL, dioda LED połączenia DSL  zacznie świecić zielonym światłem.

4. Podłącz komputer.



Możesz skorzystać z kabla Ethernet lub połączenia WiFi:


- W celu ustanowienia połączenia kablowego, podłącz komputer do portu sieci Ethernet routera z modemem za pomocą żółtego kabla Ethernet dołączonego do zestawu.
- W celu ustanowienia połączenia z wykorzystaniem WiFi, skorzystaj z ustawień WiFi znajdujących się na etykiecie produktu.

Uwaga: Jeżeli komputer ma przypisany statyczny lub stały adres IP (co nie zdarza się często), zmień ustawienia na automatyczne uzyskiwanie adresu IP z modemu przy pomocy protokołu DHCP lub zmień adres IP na statyczny lub stały z przedziału od 192.168.0.2 do 192.168.0.254.

5. Uruchom przeglądarkę internetową.

Podczas pierwszego połączenia z routerem z modemem wyświetli się ekran kreatora genie. Postępuj zgodnie z poleceniami kreatora genie, aby nawiązać połączenie z Internetem.

Jeśli nie wyświetla się ekran kreatora genie, wykonaj następujące czynności:

- Zamknij i ponownie otwórz przeglądarkę.
- Upewnij się, że komputer jest podłączony do jednego z czterech żółtych gniazd sieci Ethernet routera z modemem lub korzysta z sieci WiFi.
- Upewnij się, że do routera z modemem podłączono zasilanie, a dioda LED zasilania  świeci się.
- Jeśli komputer ma ustawiony statyczny lub stały adres IP (jest to mało prawdopodobne), należy go zmienić, aby automatycznie odebrać adres IP z routera z modemem.

Jeśli ekran kreatora genie nadal się nie wyświetla, zaloguj się do routera z modemem, aby mógł on wykryć Twoje połączenie internetowe.

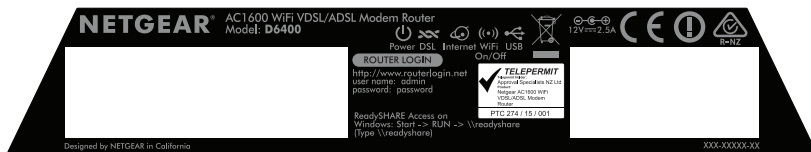
➤ **Aby zalogować się na routerze z modemem:**

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź adres **www.routerlogin.net** w polu adresu przeglądarki. Wyświetlony zostanie ekran logowania.
3. Jako nazwę użytkownika wpisz **admin**, a jako hasło wpisz **password**.

Wyświetlony zostanie ekran BASIC Home (Podstawowy ekran główny). Jeśli połączenie internetowe jeszcze nie zostało ustanowione, kreator genie wykryje je automatycznie.

Nazwa i hasło sieci WiFi

Wstępnie skonfigurowana nazwa sieci WiFi (SSID) oraz klucz sieci (hasło) są unikatowe dla każdego routera z modemem (jak numer seryjny). Nie musisz konfigurować zabezpieczeń WiFi, ponieważ router z modemem używa ich automatycznie. Ustawienia WiFi znajdują się na etykiecie produktu.



Firma NETGEAR zaleca, aby używać wstępnie skonfigurowanych ustawień WiFi, ponieważ w przypadku ich zapomnienia można sprawdzić je na etykiecie produktu. Program NETGEAR genie pozwala na zmianę tych ustawień. Jeśli tego dokonasz, pamiętaj o zapisaniu nowych ustawień i przechowywaniu ich w bezpiecznym miejscu.

Przepisz ustawienia WiFi z etykiety routera tutaj, aby mieć do nich łatwy dostęp.

Nazwa sieci WiFi (SSID): _____

Klucz sieci (hasło): _____

Jeśli zmienisz ustawienia WiFi, zapisz nowe tutaj, aby móc je sobie przypomnieć w razie potrzeby, a broszurę schowaj w bezpiecznym miejscu.

Nazwa sieci WiFi (SSID): _____

Klucz sieci (hasło): _____

Dołączanie do sieci WiFi

Możesz użyć funkcji Wi-Fi Protected Setup (Zabezpieczone ustawienia WiFi, WPS) lub wybrać nazwę swojej sieci WiFi i wpisać jej hasło. Więcej informacji na temat przycisku **WPS** na komputerze lub urządzeniu bezprzewodowym można znaleźć w instrukcji obsługi dostarczonej z komputerem lub urządzeniem bezprzewodowym lub w pomocy online. Niektóre starsze komputery i urządzenia nie mogą korzystać z WPS.

➤ Aby podłączyć się do sieci za pomocą WPS:

1. Naciśnij przycisk **WPS** na routerze z modemem i przytrzymaj go przez 3 do 5 sekund.
Dioda LED połączenia bezprzewodowego na routerze z modemem zacznie migać światłem niebieskim.
2. W ciągu dwóch minut naciśnij przycisk **WPS** na komputerze lub urządzeniu mobilnym albo naciśnij przycisk **WPS** na ekranie.
Podczas łączenia się komputera lub urządzenia mobilnego z routerem z modemem dioda LED połączenia bezprzewodowego na routerze z modemem zacznie świecić niebieskim światłem ciągłym.
3. Powtórz te same kroki, aby dodać kolejne komputery lub urządzenia mobilne.

➤ Aby wybrać sieć i wpisać jej hasło:

1. Otwórz oprogramowanie, które zarządza połączeniami bezprzewodowymi w komputerze lub urządzeniu bezprzewodowym, które ma zostać połączone z routerem z modemem.
Oprogramowanie to wykona skanowanie w poszukiwaniu wszystkich sieci WiFi w okolicy.
2. Odszukaj i wybierz nazwę sieci bezprzewodowej routera (SSID).
Identyfikator SSID znajduje się na etykiecie produktu.
3. Wpisz fabryczne hasło routera z modemem (lub swoje hasło, jeżeli zostało zmienione) i kliknij przycisk **Connect** (Połącz).
Hasło znajduje się na etykiecie produktu.
4. Powtórz kroki 1–3, aby dodać kolejne komputery lub urządzenia mobilne.

Przeglądanie lub zmiana ustawień routera z modemem

Po skonfigurowaniu routera przy użyciu kreatora Genie istnieje możliwość zalogowania się na routerze z modemem w celu wyświetlenia ustawień lub wprowadzenia zmian.

Logowanie się na routerze z modemem

➤ Aby zalogować się na routerze z modemem:

1. Podłącz komputer lub urządzenie mobilne do routera z modemem. Możesz skorzystać z kabla Ethernet lub połączenia WiFi:
 - W celu ustanowienia połączenia kablowego, podłącz komputer do portu sieci Ethernet routera z modemem za pomocą kabla Ethernet (nie znajduje się w zestawie).
 - W celu ustanowienia połączenia z wykorzystaniem WiFi, wybierz sieć WiFi i dołącz do niej.
2. Uruchom przeglądarkę internetową.
3. Wprowadź adres **www.routerlogin.net** w polu adresu przeglądarki. Wyświetlony zostanie ekran logowania.
4. Jako nazwę użytkownika wpisz **admin**, a jako hasło wpisz **password**. Wyświetlony zostanie ekran BASIC Home (Podstawowy ekran główny).

Zmiana hasła administratora

➤ Aby zmienić hasło administratora:

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź adres **www.routerlogin.net** w polu adresu przeglądarki. Wyświetlony zostanie ekran logowania.

3. Jako nazwę użytkownika wpisz **admin**, a jako hasło wpisz **password**.
Wyświetlony zostanie ekran BASIC Home (Podstawowy ekran główny).
4. Wybierz **ADVANCED** (Zaawansowane) > **Administration** (Administrowanie) > **Set Password** (Ustaw hasło).
Pojawi się ekran Set Password (Ustaw hasło).
5. Wpisz stare hasło, a następnie wpisz dwukrotnie nowe.
6. Aby móc odzyskać hasło, zaznacz pole **Enable Password Recovery** (Włącz odzyskiwanie hasła).
Firma NETGEAR zaleca, aby włączyć opcję odzyskiwania hasła.
7. Wybierz dwa pytania umożliwiające odzyskanie hasła i udziel na nie odpowiedzi.
8. Kliknij przycisk **Apply** (Zastosuj).
Zmiany zostaną zapisane.

Odzyskiwanie zapomnianego hasła administratora

Domyślnym hasłem administratora jest słowo password. W przypadku zmiany hasła i skorzystania z funkcji odzyskiwania hasła istnieje możliwość jego odzyskania.

➤ **Aby odzyskać zapomniane hasło administratora:**

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź adres **www.routerlogin.net** w polu adresu przeglądarki.
Wyświetlony zostanie ekran logowania.
3. Kliknij przycisk **Cancel** (Anuluj).
Jeśli opcja odzyskiwania hasła jest włączona, pojawi się monit informujący, że należy wpisać numer seryjny routera z modemem. Numer seryjny znajduje się na etykiecie produktu.
4. Wpisz numer seryjny routera z modemem.
Numer seryjny znajduje się na etykiecie produktu.

5. Kliknij przycisk **Continue** (Kontynuuj).
Wyświetlony zostanie ekran informujący, że należy udzielić odpowiedzi na pytania umożliwiające odzyskanie hasła.
6. Wpisz odpowiedzi na pytania umożliwiające odzyskanie hasła.
7. Kliknij przycisk **Continue** (Kontynuuj).
Wyświetlony zostanie ekran z odzyskanym hasłem.
8. Kliknij przycisk **Login again** (Zaloguj się ponownie).
Wyświetlony zostanie ekran logowania.
9. Zaloguj się na routerze z modemem, korzystając z odzyskanego hasła.

Odzyskiwanie zapomnianego hasła sieci WiFi

Wstępnie skonfigurowane hasło sieci WiFi znajduje się na etykiecie produktu. W przypadku zmiany i zapomnienia hasła sieci WiFi zaloguj się na routerze z modemem, aby zobaczyć bieżące hasło sieci WiFi.

➤ Aby podłączyć się do routera z modemem i zobaczyć hasło sieci WiFi:

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź adres **www.routerlogin.net** w polu adresu.
Wyświetlony zostanie ekran logowania.
3. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło dla routera z modemem.
Domyślna nazwa użytkownika to **admin**, a domyślne hasło logowania to **password**. Możesz użyć domyślnych danych logowania, jeśli nie zostały zmienione.
Wyświetlony zostanie ekran BASIC Home (Podstawowy ekran główny).
4. Wybierz **Wireless Settings** (Ustawienia sieci bezprzewodowej).
W sekcji Security Options (Opcje zabezpieczeń) ekranu wyświetlone zostanie hasło sieci WiFi.

Udostępnianie urządzeń USB w sieci

ReadySHARE pozwala uzyskać dostęp do urządzeń USB podłączonych do portu USB routera z modemem. (Jeżeli urządzenie pamięci masowej korzysta ze specjalnych sterowników, nie będzie ono kompatybilne).

➤ Aby uzyskać dostęp do urządzenia USB za pośrednictwem komputera z systemem Windows:

1. Podłącz urządzenie USB do portu USB routera z modemem.

Jeśli urządzenie USB ma osobne zasilanie, należy je uruchomić, podłączając urządzenie do routera z modemem.

Po podłączeniu urządzenia USB do portu routera z modemem konieczne może być odczekanie dwóch minut, zanim urządzenie będzie gotowe do udostępnienia. Domyślnie urządzenie pamięci masowej dostępne jest dla wszystkich komputerów w sieci lokalnej (LAN).

2. Wybierz opcję **Start** (Start) > **Run** (Uruchom).
3. W oknie dialogowym wpisz **\\readyshare**.
4. Kliknij przycisk **OK**.

Zostanie automatycznie wyświetlone okno zawierające pliki i foldery w urządzeniu.

➤ **Aby uzyskać dostęp do urządzenia USB za pośrednictwem komputera Mac:**

1. Podłącz urządzenie USB do portu USB routera z modemem.
Jeśli urządzenie USB ma osobne zasilanie, należy je uruchomić, podłączając urządzenie do routera z modemem.

Po podłączeniu urządzenia USB do portu routera z modemem konieczne może być odczekanie dwóch minut, zanim urządzenie będzie gotowe do udostępnienia. Domyślnie urządzenie pamięci masowej dostępne jest dla wszystkich komputerów w sieci lokalnej (LAN).
2. Na komputerze Mac podłączonym do sieci uruchom program Finder i wybierz kolejno opcje **Go** (Przejdź) > **Connect to Server** (Połącz z serwerem).
3. Wpisz **smb://readysshare** w polu **Server Address** (Adres serwera).
4. Kliknij przycisk **Connect** (Połącz).
5. Po wyświetleniu monitu zaznacz pole wyboru obok opcji **Guest** (Gość).

Jeśli na routerze z modemem skonfigurowano kontrolę dostępu i komputer Mac może uzyskiwać dostęp do sieci, zaznacz pole wyboru obok opcji **Registered User** (Zarejestrowany użytkownik) i wpisz nazwę użytkownika: **admin** oraz hasło: **password**. Więcej informacji na temat kontroli dostępu można znaleźć w podręczniku użytkownika dostępnym online pod adresem <http://downloadcenter.netgear.com> lub poprzez łącze w interfejsie użytkownika routera z modemem.
6. Kliknij przycisk **Connect** (Połącz).
Zostanie automatycznie wyświetlone okno zawierające pliki i foldery w urządzeniu.

Aplikacja ReadySHARE Vault do tworzenia kopii zapasowych

Router z modemem ma zainstalowane darmowe oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowych wszystkich komputerów z systemem Windows znajdujących się w domu. Połącz dysk twardy USB (HDD) z portem USB routera z modemem, aby mieć zapewnione centralnie sterowane oraz stałe i automatyczne tworzenie kopii zapasowych.

Uwaga: aplikacja ReadySHARE Vault jest obsługiwana w następujących systemach operacyjnych:

- Windows XP z dodatkiem SP3
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1

➤ Aby utworzyć kopię zapasową komputera z systemem Windows:

1. Połącz dysk twardy USB (HDD) z odpowiednim portem USB routera z modemem.
2. Pobierz aplikację ReadySHARE Vault ze strony www.netgear.com/readysware i zainstaluj ją na każdym z komputerów z systemem Windows.
3. Uruchom aplikację ReadySHARE Vault.
Okna ekranu głównego ReadySHARE Vault.
4. Aby skonfigurować oraz przeprowadzić proces tworzenia kopii zapasowych, wybierz panel sterowania aplikacją lub zakładkę **Backup** (Kopie zapasowe).

Udostępnianie drukarki USB

Możesz podłączyć drukarkę USB do gniazda routera z modemem, aby drukować bezprzewodowo.

➤ Aby skonfigurować narzędzie ReadySHARE Printer:

1. Podłącz drukarkę USB do portu USB routera z modemem za pomocą kabla drukarki USB.
2. Na każdym komputerze, który będzie korzystał z drukarki, wykonaj następujące czynności:
 - a. Zainstaluj aktualne oprogramowanie sterownika drukarki USB (dostępne na stronie producenta drukarki).
 - b. Pobierz narzędzie NETGEAR USB Control Center (Centrum kontroli USB firmy NETGEAR) ze strony www.netgear.com/readyspace i zainstaluj je.
 - c. Wybierz język.

3. Jeżeli pojawi się monit, wybierz drukarkę i kliknij przycisk **Connect** (Połącz) w każdym z komputerów.

Po ustanowieniu połączenia z pierwszym komputerem stan zmieni się na Manually connected by xxx (Podłączona ręcznie przez xxx).

Po ukończeniu kroku 3. w przypadku każdego komputera stan drukarki wyświetla się jako Available (Dostępna).

Aplikacja NETGEAR genie

Bezpłatna aplikacja NETGEAR genie pozwala w prosty sposób monitorować sieć domową, a także łączyć się z nią oraz sterować nią z poziomu komputera z systemem Windows lub Mac, tabletu lub smartfonu. Możesz udostępniać oraz przysyłać muzykę lub pliki wideo, diagnozować oraz rozwiązywać problemy z siecią, ustanawiać kontrolę rodzicielską, a także:

- Uzyskiwać dostęp do routera z modemem i zmieniać jego ustawienia oraz diagnozować i rozwiązywać problemy z siecią.
- Ustawić kompatybilność drukarki AirPrint, aby móc drukować z urządzeń typu iPad lub iPhone.
- Używać opcji MyMedia do wyszukiwania oraz odtwarzania plików multimedialnych w swojej sieci.
- Używać opcji Turbo Transfer do szybkiego przesyłania plików z komputera lub smartfonu do innego urządzenia w sieci.
- Ustanawiać kontrolę rodzicielską.
- Podłączać smartfony i tablety do domowej sieci WiFi poprzez skanowanie kodów WiFi QR z aplikacji genie.

Pobierz bezpłatną aplikację NETGEAR genie ze strony www.NETGEAR.com/genie.