



MULTIMEDIA INTERNET

BEZPRZEWODOWA SIĘĆ MULTIMEDIALNA

INSTRUKCJA INSTALACJI





Spis treści

Wstęp	4
1. Zestaw instalacyjny	5
2. Budowa modemu ADSL WiFi	6
2.1. Przedni panel	6
2.2. Tylny panel	7
3. Podłączenie modemu ADSL WiFi	8
4. Konfiguracja połączenia sieciowego w systemie Windows	10
4.1. Windows XP	10
4.2. Windows Vista	13
4.3. Windows 7	16
5. Konfiguracja modemu ADSL WiFi	19
6. Konfiguracja połączenia komputera do sieci WiFi w systemie Windows	23
6.1. Windows XP	23
6.2. Windows Vista	28
6.3. Windows 7	33
7. Zmiana parametrów sieci bezprzewodowej	38
8. Konfiguracja klienta pocztowego w sieci Multimedia	38
9. Pomoc w konfiguracji usługi	38
10. Ochrona komputerów domowych	39



Wstęp

Dziękujemy za zakup Usługi Bezprzewodowa Sieć Multimedialna. Jesteśmy przekonani, że korzystanie z naszych usług przyniesie Ci wiele satysfakcji.

Starając się sprostać zróżnicowanym potrzebom naszych Klientów przekazujemy Ci modem, dzięki któremu podłączysz swoje urządzenie do sieci nie tylko za pomocą łącza radiowego WiFi, ale również za pomocą kabla Ethernet, którym połączysz swój komputer z modemem (schemat takiego połączenia znajdziesz na stronie 8 niniejszej instrukcji).

W podstawowej wersji usługi możesz podłączyć dwa komputery. To, jakiego rodzaju połączeń użyjesz (WiFi i/lub Ethernet), zależy wyłącznie od Twojej decyzji. Zawsze jednak możesz zwiększyć ilość podłączanych urządzeń dzwoniąc na nr Infolinii: 244 244 244.

1. Zestaw instalacyjny

Zawartość pudełka:



Modem ADSL WiFi



Zasilacz



Splitter



Kabel telefoniczny
(2 szt.)



Kabel Ethernet



Instrukcja instalacji



Login i hasło (PPPoE) – w kopercie



2. Budowa modemu ADSL WiFi

2.1. Przedni panel

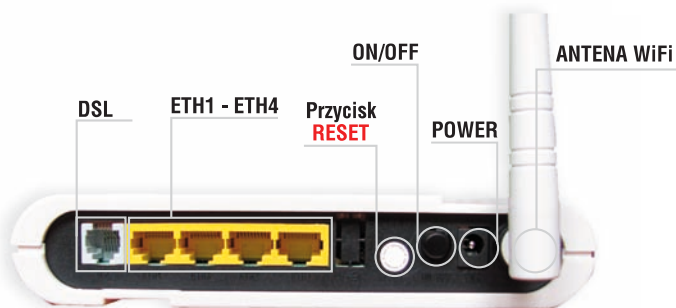
Przedni panel modemu ADSL zawiera zestaw diod opisujących status urządzenia.



DIODA	KOLOR	FUNKCJA
PWR	Wyłączony	Zasilanie jest wyłączone
	Ciągły zielony	Zasilanie jest włączone i urządzenie działa
ETH1	Wyłączony	Brak sygnału na porcie sieciowym Ethernet
ETH2	Ciągły zielony	Port sieciowy Ethernet jest gotowy do działania
ETH3	Migający zielony	Przesyłanie danych przez port sieciowy Ethernet
WLAN	Wyłączony	Port WiFi jest wyłączony
	Ciągły zielony	Port WiFi jest włączony i gotowy do pracy
	Migający zielony	Przesyłanie danych przez port WiFi
DSL	Wolno migający zielony	Brak synchronizacji linii DSL
	Szybko migający zielony	Trwa proces synchronizacji linii DSL
	Ciągły zielony	Linia DSL została zsynchronizowana, co jest warunkiem koniecznym do zestawienia połączenia internetowego
INET	Wyłączony	Brak aktywnego połączenia internetowego
	Ciągły zielony	Połączenie internetowe zostało ustanowione
	Migający zielony	Przesyłanie danych w trakcie połączenia internetowego

2.2. Tylony panel

Tylony panel modemu ADSL posiada porty: DSL, 4xEthernet LAN (ETH1...ETH4), włącznik zasilania, gniazdo do zasilacza oraz antenę WiFi.



PORT	FUNKCJA
DSL	Gniazdo RJ-11 służące do podłączenia linii telefonicznej DSL
ETH1-4	Gniazda portów Ethernet RJ-45
ON/OFF	Włącznik/wyłącznik zasilania
POWER	Gniazdo zasilacza
ANT	Antena WiFi



Przycisk RESET

Restartuje modem ADSL WiFi i przywraca ustawienia fabryczne. Użycie jest zarezerwowane wyłącznie dla służb technicznych Multimedia Polska.



3. Podłączenie modemu ADSL WiFi

Do przeprowadzenia pełnej instalacji usługi Beprzewodowa Sieć Multimedialna niezbędne są:

1. Zestaw instalacyjny zawierający elementy wymienione w rozdziale 1
2. Komputer PC/Notebook z zainstalowaną kartą Ethernet i/lub WiFi

Krok 1: Z gniazdka telefonicznego odłącz telefon. W przypadku większej ilości aparatów telefonicznych należy odłączyć wszystkie.

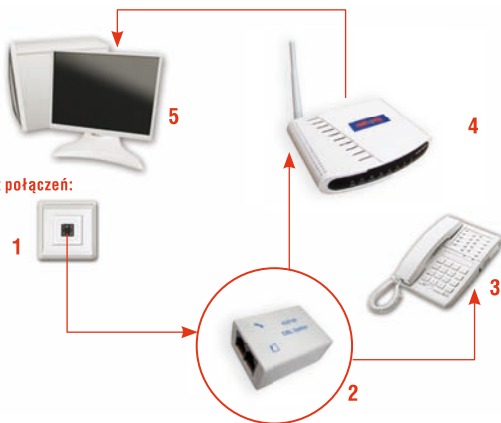


Krok 2: Za pomocą dołączonego okablowania podłącz splitter do gniazdka telefonicznego w ścianie końcówką **LINE**. Do gniazda **MODEM** w spliterze podłącz modem ADSL WiFi (port **DSL**), a do gniazda **PHONE** podłącz telefon. W przypadku większej ilości aparatów telefonicznych, rozdzielenie sygnału na telefony musi być zlokalizowane za gniazdem **PHONE** splitera.

Krok 3: W celu weryfikacji wykonanego podłączenia podnieś słuchawkę telefonu i upewnij się, czy słyszalny jest sygnał telefoniczny. W przypadku braku sygnału sprawdź jeszcze raz podłączenia kabli.

Elementy składowe – schemat połączeń:

1. GNIAZDKO TELEFONICZNE
2. SPLITER
3. TELEFON
4. MODEM
5. KOMPUTER



Krok 4: Następnie za pomocą kabla Ethernet podłącz kartę sieciową komputera do portu **ETH1** modemu ADSL WiFi.

Krok 5: Podłącz wtyczkę zasilacza do gniazda **PWR** w modemie ADSL WiFi, a następnie zasilacz do prądu (do gniazdzka sieci elektrycznej).



Po włączeniu modemu ADSL WiFi zapali się dioda zasilania **PWR** – proces związany z diagnostyką modemu trwa około 45 sekund. Po kolejnych 30 sekundach na zielono powinna zaświecić się (światłem ciągłym) dioda **DSL**, która oznacza synchronizację linii DSL i jest warunkiem koniecznym do uzyskania połączenia internetowego. Zaleca się stosowanie jedynie oryginalnego zasilacza znajdującego się w pudełku wraz z urządzeniem.

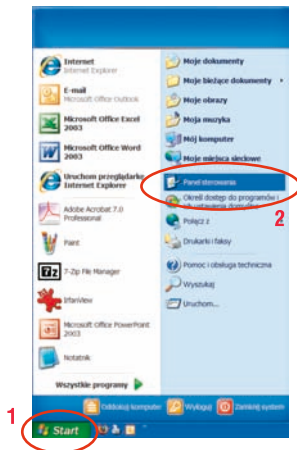
Krok 6: Włącz komputer.

Krok 7: Kolejnym krokiem jest konfiguracja połączenia sieciowego w systemie operacyjnym komputera, zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w rozdziale 4.

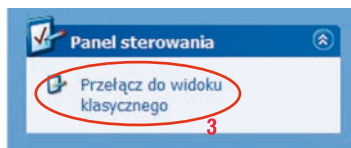


4. Konfiguracja połączenia sieciowego w systemie Windows

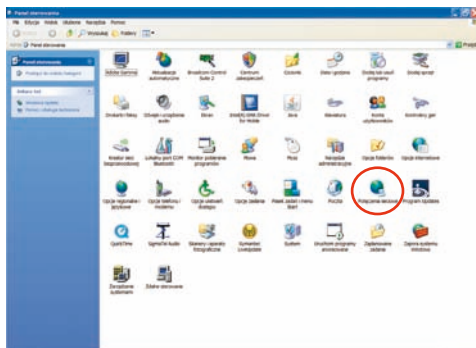
4.1. Windows XP



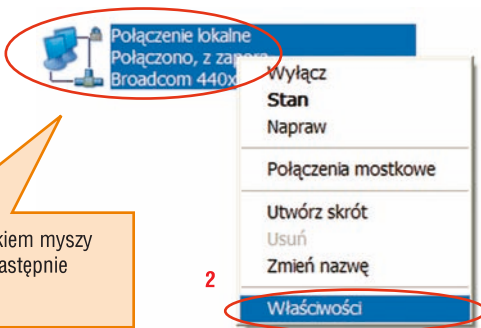
Krok 1: Kliknij Start → Panel Sterowania → Przełącz do widoku klasycznego.



Krok 2: Kliknij podwójnie ikonę Połączenia Sieciowe.

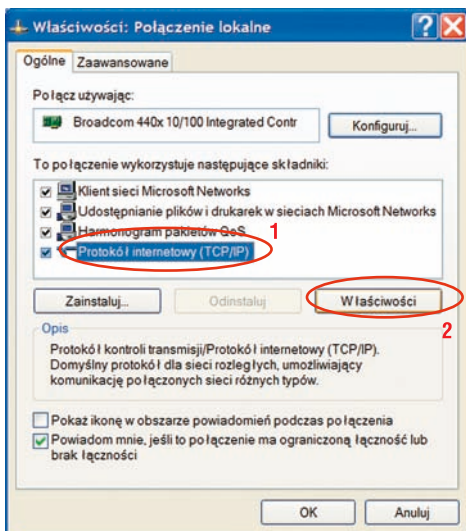


1



Krok 3: Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę **Połączenie Lokalne**, a następnie wybierz **Właściwości**.

Krok 4: W zakładce **Ogólne**, zaznacz **Protokół Internetowy (TCP/IP)** i kliknij przycisk **Właściwości**.





Krok 5: Przejdź do zakładki **Ogólne**, zaznacz **Uzyskaj adres IP automatycznie** oraz **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie** i naciśnij **OK**.

Właściwości: Protokół internetowy (TCP/IP)

Ogólne Konfiguracja alternatywna

Przy odpowiedniej konfiguracji sieci możesz automatycznie uzyskać niezbędne ustawienia protokołu IP. W przeciwnym wypadku musisz uzyskać ustawienia protokołu IP od administratora sieci.

1 Uzyskaj adres IP automatycznie

Użyj następującego adresu IP:

Adres IP:

Maska podsieci:

Brama domyślna:

2 Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie

Użyj następujących adresów serwerów DNS:

Preferowany serwer DNS:

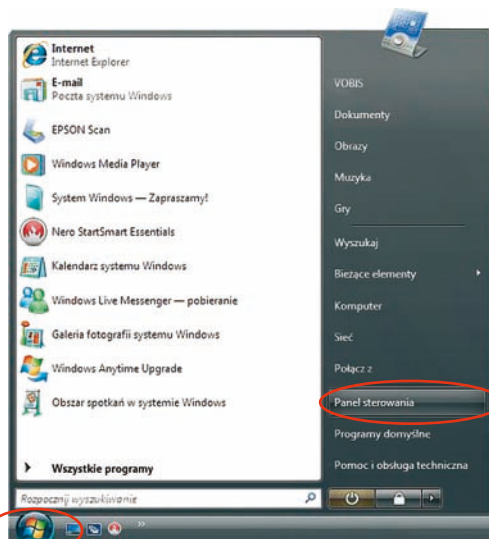
Alternatywny serwer DNS:

Zaawansowane...

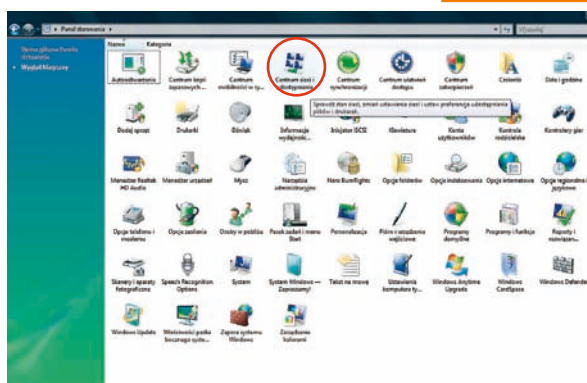
3

4.2. Windows Vista

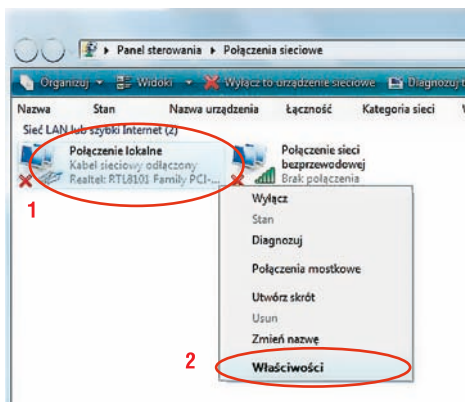
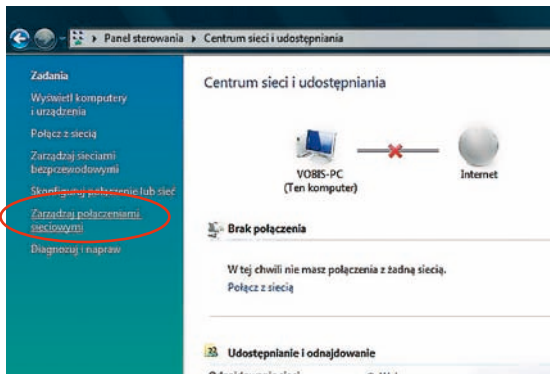
Krok 1: Kliknij
Start → Panel
Sterowania



Krok 2: Kliknij podwójnie ikonę
Centrum Sieci i Udostępniania.

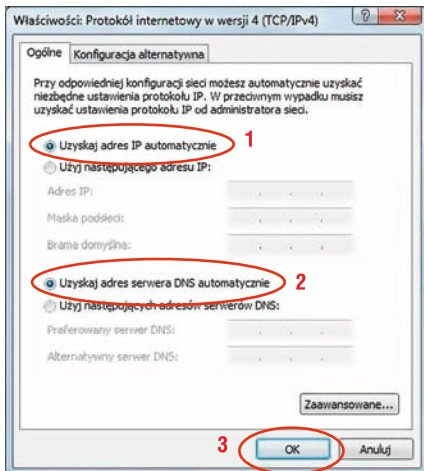
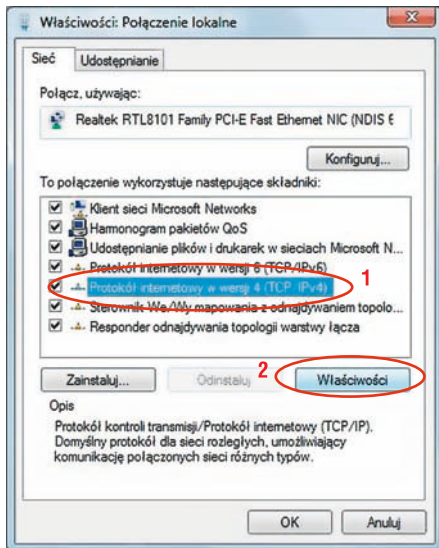


Krok 3: Wybierz **Zarządzaj połączeniami sieciowymi**.



Krok 4: Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę **Połączenie Lokalne** i wybierz **Właściwości**.

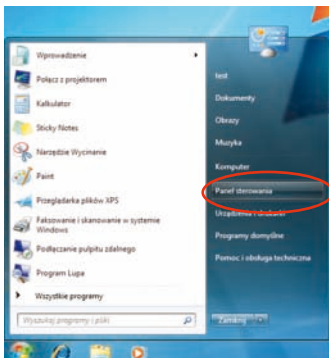
Krok 5: Wybierz (TCP/IPv4)
i kliknij przycisk **Właściwości**.



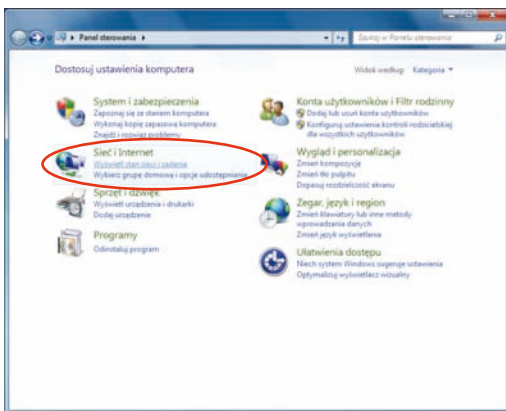
Krok 6: Wybierz **Uzyskaj adres IP automatycznie** oraz **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie** i kliknij **OK**.

4.3. Windows 7

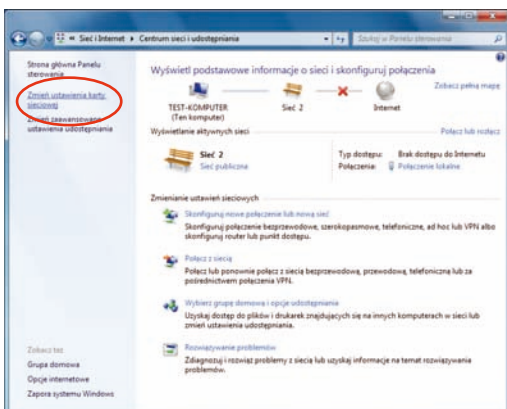
Krok 1: Kliknij Start → Panel Sterowania.



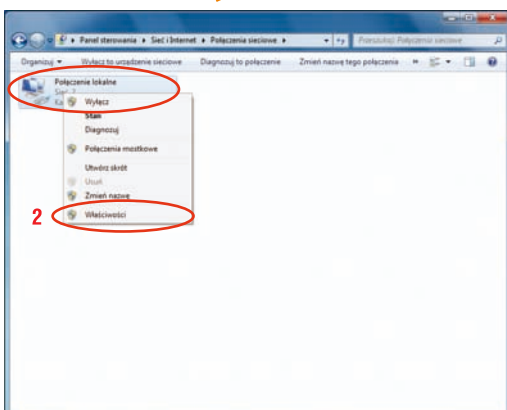
Krok 2: Kliknij Wyświetl stan sieci i zadania.



Krok 3: Kliknij **Zmień ustawienia karty sieciowej**.

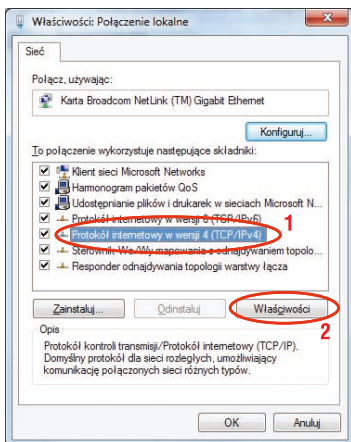


Krok 4: Kliknij prawym przyciskiem myszki ikonę **Połączenie lokalne** i wybierz **Właściwości**.

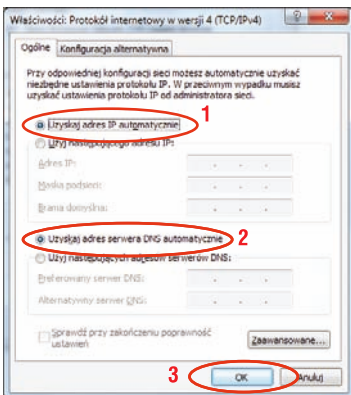




Krok 5: Wybierz **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)** i kliknij przycisk **Właściwości**.



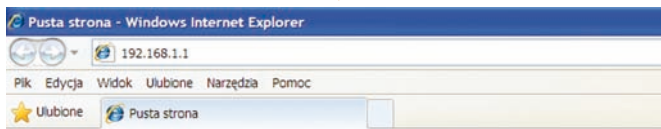
Krok 6: Wybierz **Uzyskaj adres IP automatycznie** oraz **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie** i kliknij **OK**.



5. Konfiguracja modemu ADSL WiFi

Konfiguracja modemu odbywa się poprzez przeglądarkę internetową. Sposób instalacji i konfiguracji urządzenia jest **TAKI SAM DLA WSZYSTKICH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH**

Krok 1: Uruchom przeglądarkę internetową (np. Internet Explorer, Firefox, Opera).
W pasku adresu wpisz adres: **192.168.1.1** i naciśnij **Enter**.

A screenshot of a login dialog box titled "Łączenie z 192.168.1.1". The text inside reads: "Serwer 192.168.1.1 w lokalizacji DSL Router wymaga nazwy użytkownika i hasła." and "Ostrzeżenie: ten server żąda wysłania Twojej nazwy użytkownika i hasła w niezabezpieczony sposób (podstawowe uwierzytelnienie bez bezpiecznego połączenia).". There are two input fields: "Nazwa użytkownika:" with "Multimedia" selected in a dropdown menu, and "Hasło:" with a masked password "*****". A checkbox "Zapamiętaj moje hasło" is unchecked. At the bottom are "OK" and "Anuluj" buttons. Red circles and numbers 1, 2, and 3 highlight the username field, the password field, and the OK button respectively.

Pamiętaj o uwzględnieniu małych i wielkich liter przy wpisywaniu nazwy użytkownika i hasła.

Krok 2: Zarówno w polu **Nazwa użytkownika**, jak i w polu **Hasło** wpisz: **Multimedia** i naciśnij **OK** aby się zalogować.

Krok 3: Na ekranie pojawi się strona startowa modemu.
W celu konfiguracji połączenia internetowego wybierz zakładkę **Internet**.

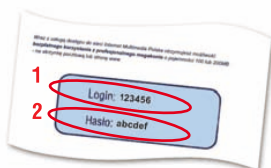
multiMedia

Podsumowanie

Prędkość linii DSL "w górę" (kb/s):	636
Prędkość linii DSL "w dół" (kb/s):	7679
Adres IP – LAN:	192.168.1.1
Preferowany serwer DNS:	0.0.0.0
Alternatywny serwer DNS:	0.0.0.0

Informacje
Podsumowanie
WAN
DHCP
Internet 1
Sieć bezprzewodowa
Diagnostyka

Krok 4: Uzupełnij pola **Login PPP** (Login) oraz **Hasło PPP** (Hasło), które zostały dostarczone wraz z zestawem (w kopercie). Następnie naciśnij **Zapisz**.



multiMedia

Logini hasło PPP

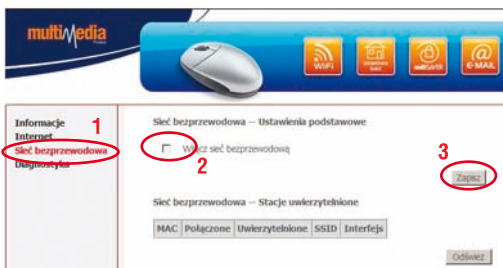
1
Login:

2
Hasło:

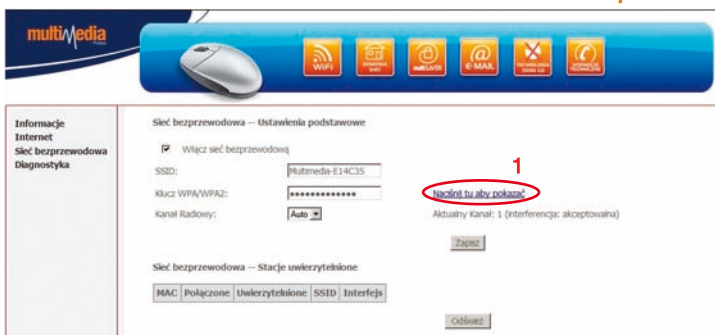
3

Informacje
Internet
Sieć bezprzewodowa
Diagnostyka

Krok 5: Jeśli chcesz aktywować teraz port WiFi, wybierz zakładkę **Sieć bezprzewodowa** i zaznacz opcję **Włącz sieć bezprzewodową** i naciśnij **Zapisz**.



Krok 6: Modem posiada domyślnie skonfigurowaną nazwę sieci **SSID** oraz klucz **WPA-PSK**, które można odnaleźć na ekranie (po kliknięciu na **Naciśnij tu aby pokazać**) oraz na nalepce na spodzie modemu. Możesz skorzystać z tych ustawień przy konfiguracji karty sieciowej WiFi lub wprowadzić własną nazwę sieci **SSID** i klucz **WPA-PSK**.





Przykład:

Podajemy nazwę (SSID) nowotworzonej sieci WiFi jako *multimedia_mojasiecdomowa* i hasło Multimedialnej Sieci Bezprzewodowej *1234567890abcdef*.

SSID i **hasło** będą użyte do konfiguracji karty sieciowej WiFi. Naciśnij **Zapisz**.



UWAGA – wielkość liter ma znaczenie. Zapamiętaj te dane lub zapisz w bezpiecznym miejscu. Dłuższe i trudniejsze hasło zabezpieczające Multimedialną Sieć Bezprzewodową, oznacza większe bezpieczeństwo tej sieci!

Sieć bezprzewodowa -- Ustawienia podstawowe

Włącz sieć bezprzewodową

SSID: multimedia_mojasiecdomowa

Klucz WPA/WPA2: *****

Kanał Radiowy: Auto

[Naciśnij tu aby pokażać](#)

Aktualny Kanał: 1 (interferencja: akceptowalna)

Sieć bezprzewodowa -- Stacje uwierzytelnione

MAC | Połączone | Uwierzytelnione | SSID | Interfejs

http://192.168.1.1/wifiuser.html - Windows Internet Explorer

1234567890abcdef

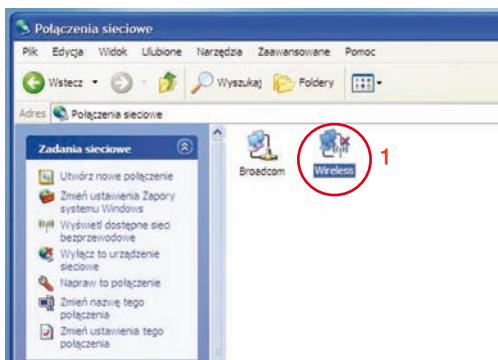
Po przeprowadzonej konfiguracji modem jest gotowy do użycia.

6. Konfiguracja połączenia komputera do sieci WiFi w systemie Windows

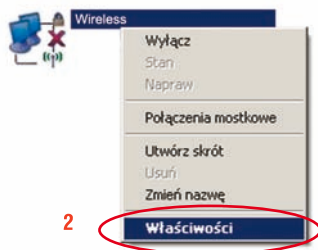
6.1. Windows XP

Krok 1: Kliknij **Start** → **Panel sterowania**.

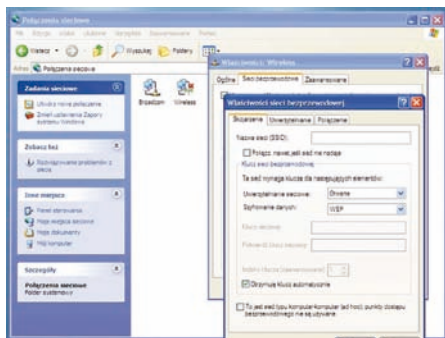
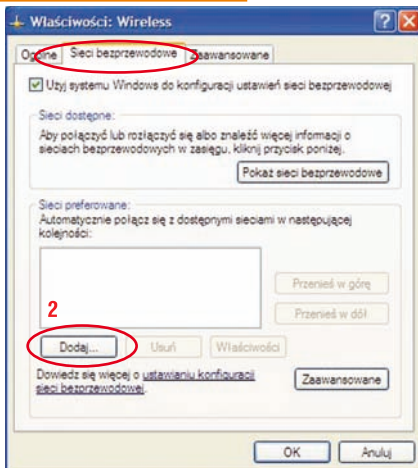
Krok 2: Kliknij podwójnie ikonę **Połączenia sieciowe**.
Otworzy się okno konfiguracji połączeń sieciowych.



Krok 3: Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę z połączeniem sieci bezprzewodowej, a następnie wybierz **Właściwości**.



Krok 4: Przejdź do zakładki **Sieci bezprzewodowe** i kliknij w przycisk **Dodaj**.



Pojawi się okno **Właściwości sieci bezprzewodowej**.

Krok 5: Wypełnij pozycje następująco:

Nazwa sieci (SSID) – wpisz nazwę sieci podaną podczas konfiguracji modemu ADSL WiFi w polu **SSID**.

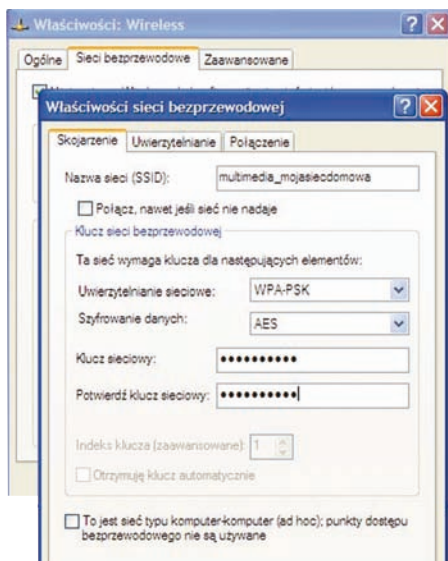
Uwierzytelnianie sieciowe wybierz **WPA-PSK**.

Szyfrowanie danych wybierz **AES**.

Klucz sieciowy – wpisz hasło dostępu do Bezprzewodowej Sieci Multimedialnej. Hasło to wpisywałeś podczas konfiguracji modemu ADSL WiFi w polu **WPA Pre-Shared Key**.

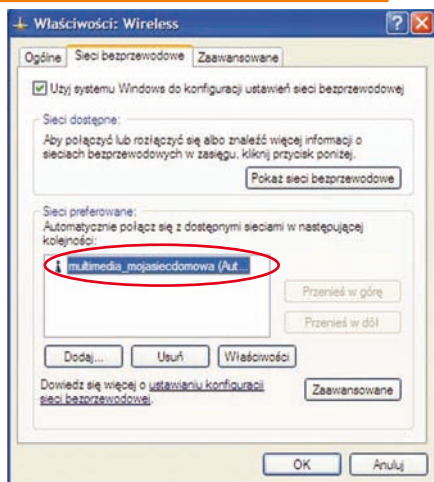
Potwierdź klucz sieciowy – wpisz ponownie wcześniej podany klucz sieciowy.

Po podaniu powyższych danych okno **Skonfigurowanie** wyglądać będzie następująco:



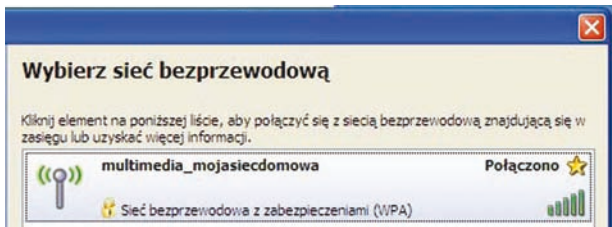


Krok 6: Kliknij **OK** w oknie **Właściwości** → **Sieci bezprzewodowe** na liście sieci preferowanych powinna pojawić się skonfigurowana sieć bezprzewodowa o nazwie, która została podana w poprzednim kroku w pozycji nazwa sieci (SSID).



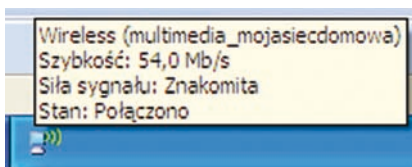
Krok 7: Kliknij **OK** i ikona Twojego połączenia bezprzewodowego powinna pokazać się bez czerwonego ostrzeżenia.

Krok 8: Kliknij prawym przyciskiem myszy na połączenie sieci bezprzewodowej i wybierz **Wyświetl dostępne sieci bezprzewodowe**.



Na liście sieci bezprzewodowych pojawi się skonfigurowana sieć bezprzewodowa. Jeżeli po prawej stronie nazwy sieci nie widać napisu **Połączono** kliknij ikonę **Połącz**.

Po poprawnym skonfigurowaniu sieci bezprzewodowej w pasku zadań pojawi się ikona:

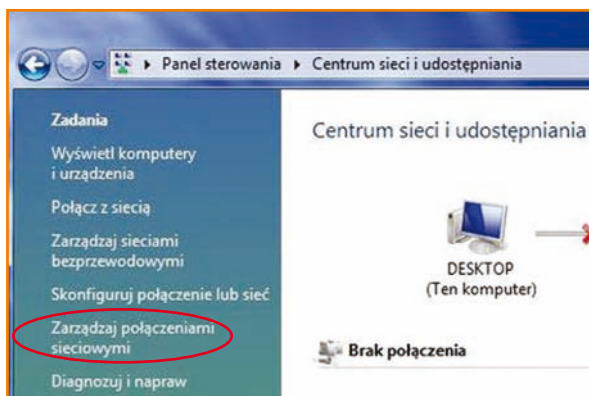




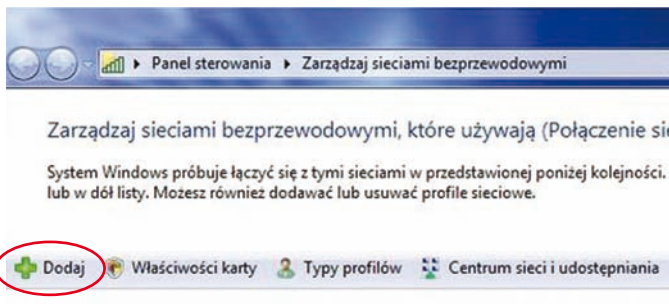
6.2. Windows Vista

Krok 1: Kliknij Start → Panel sterowania.

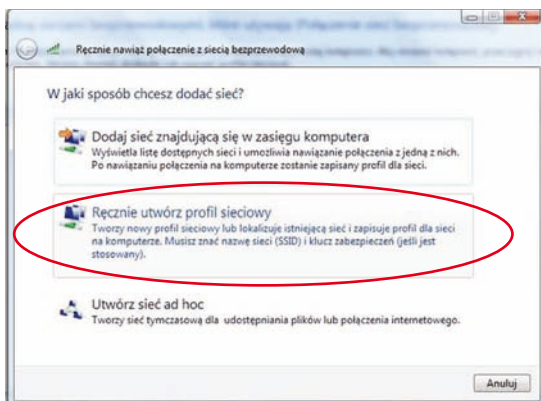
Krok 2: Kliknij podwójnie ikonę **Centrum sieci i udostępniania**.
Otworzy się okno konfiguracji połączeń sieciowych.
Wybierz **Zarządzaj połączeniami sieciowymi**.



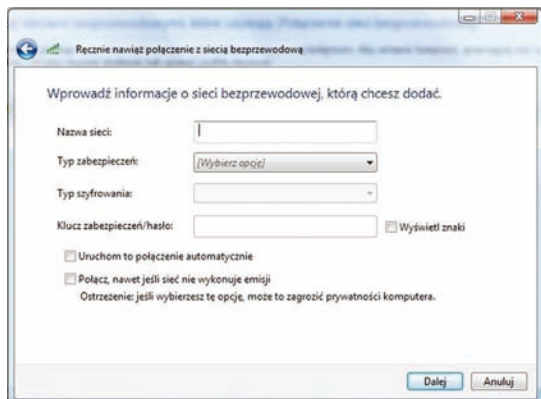
Krok 3: Kliknij przycisk **Dodaj**.



Krok 4: Pojawi się okno, w którym należy wybrać pozycję **Ręcznie utwórz profil sieciowy**.



Pojawi się okno konfiguracji sieci bezprzewodowej.





Krok 5: Wypełnij pozycje następująco:

Nazwa sieci (SSID) – wpisz nazwę sieci podaną podczas konfiguracji modemu ADSL WiFi w polu **SSID**.

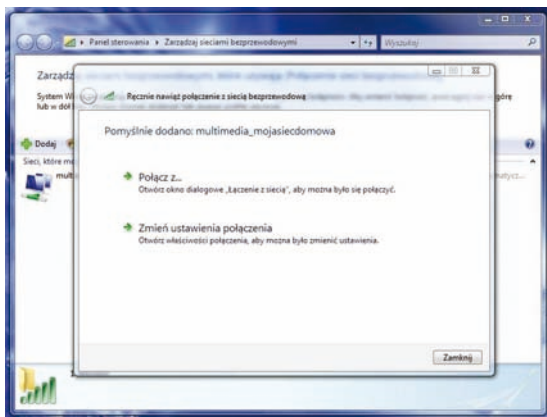
Typ zabezpieczeń wybierz **WPA-Personal**

Typ szyfrowania wybierz **AES**

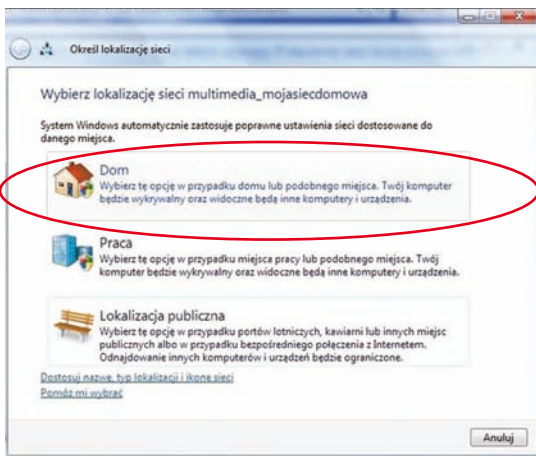
Klucz zabezpieczeń/hasło – wpisz hasło dostępu do Bezprzewodowej Sieci Multimedialnej. Hasło to wpisywałeś podczas konfiguracji modemu ADSL WiFi w polu **WPA Pre-Shared Key**

Potwierdź klucz sieciowy –wpisz ponownie wcześniej podany klucz sieciowy. Dodatkowo zaznacz opcję **Uruchom to połączenie automatycznie**.

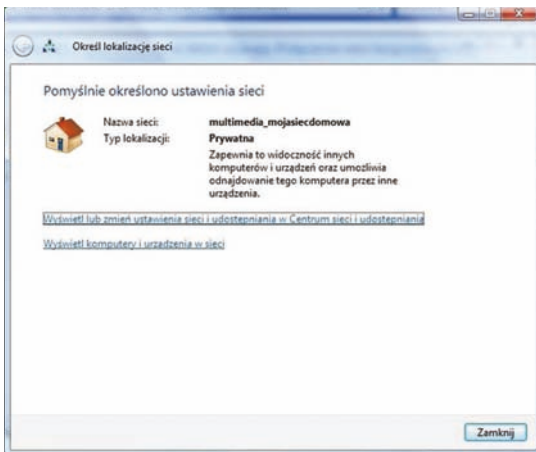
Na liście sieci bezprzewodowych pojawi się skonfigurowana nazwa sieci oraz pokaże się okno:



Uwaga: Jeżeli sieć bezprzewodowa jest konfigurowana pierwszy raz, pojawi się okno **Określ lokalizację sieci**.

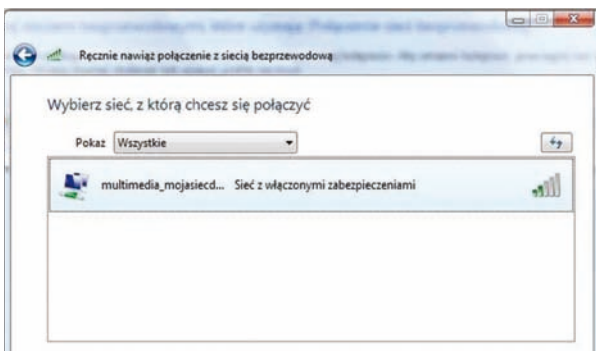


Wybierz opcję **Dom**.
Pojawi się okno
Pomyślnie określono ustawienia sieci.

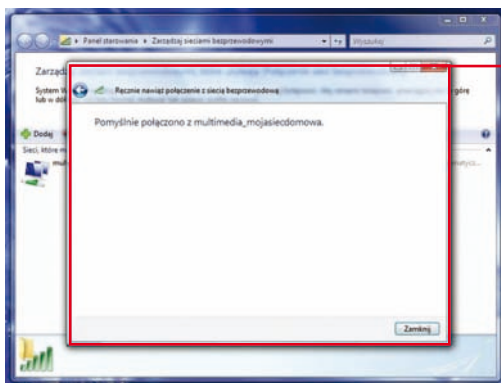




Krok 6: W oknie **Ręcznie nawiąż połączenie z siecią bezprzewodową** kliknij na **Połącz** z pojawi się okno wyboru dostępnych sieci bezprzewodowych.



Zaznacz nazwę skonfigurowanej sieci bezprzewodowej. Następnie kliknij przycisk **Połącz**.



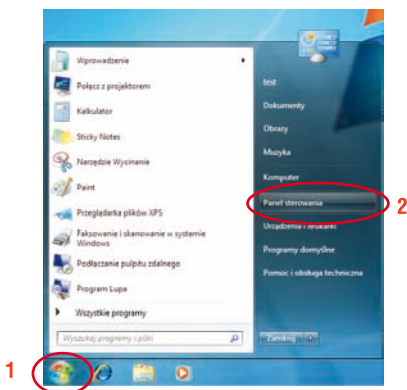
Pojawi się okno z potwierdzeniem połączenia do sieci bezprzewodowej

Po poprawnym skonfigurowaniu sieci bezprzewodowej w pasku zadań pojawi się ikona:

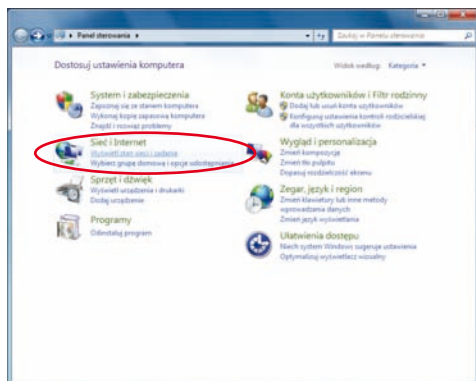


6.3. Windows 7

Krok 1: Kliknij Start → Panel sterowania.

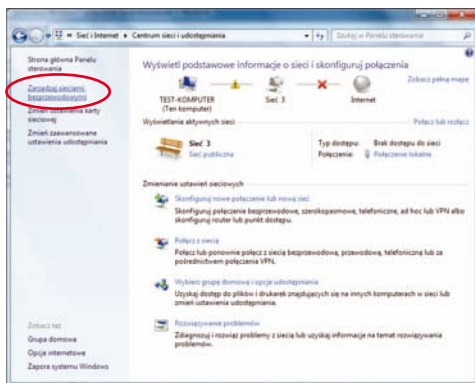


Krok 2: Kliknij Wyświetl stan sieci i zadania.

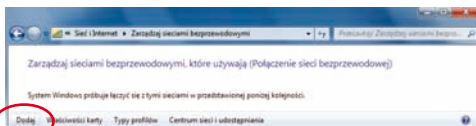




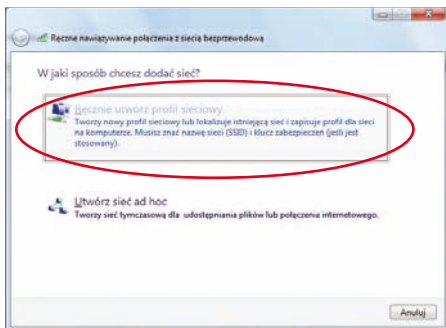
Krok 3: Kliknij Zarządzaj sieciami bezprzewodowymi.



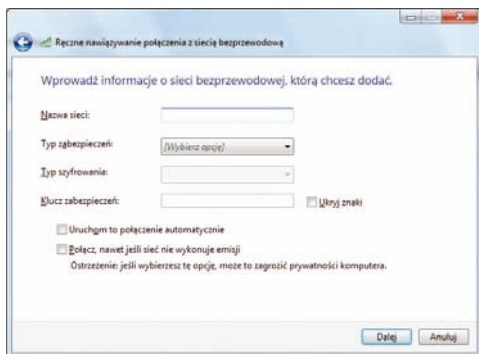
Krok 4: Kliknij przycisk Dodaj.



Krok 5: Pojawi się okno, w którym należy wybrać pozycję **Ręcznie utwórz profil sieciowy**.



Pojawi się okno konfiguracji sieci bezprzewodowej.



Krok 6: Wypełnij pozycje następująco:

Nazwa sieci – wpisz nazwę sieci podaną podczas konfiguracji modemu ADSL WiFi w polu „SSID”

Typ zabezpieczeń – wybierz **WPA-Personal**

Typ szyfrowania – wybierz **AES**

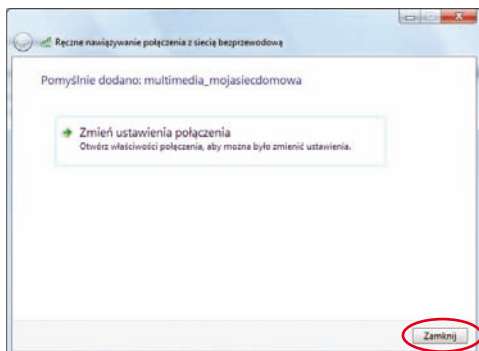
Klucz zabezpieczeń – wpisz hasło dostępu do Beprzewodowej Sieci Multimedialnej. Hasło to wpisywałeś podczas konfiguracji modemu ADSL WiFi w polu **WPA Pre-shared Key**

Dodatkowo zaznacz opcję **Uruchom to połączenie automatycznie**

Kliknij przycisk **Dalej**.

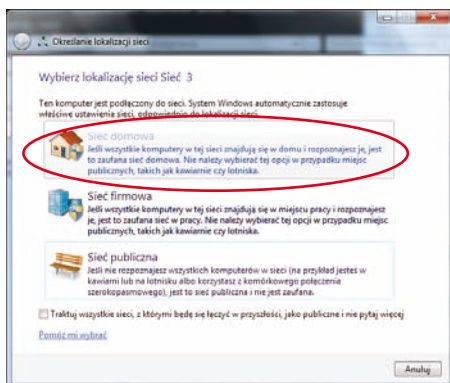


Pojawi się poniższe okno.



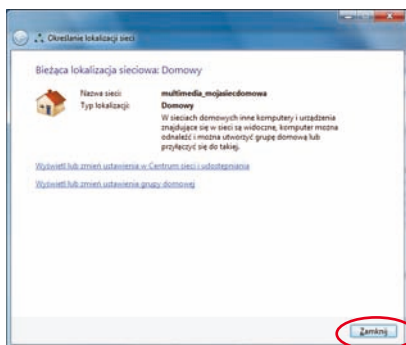
Kliknij przycisk **Zamknij**.

Uwaga: Jeżeli sieć bezprzewodowa jest konfigurowana pierwszy raz, pojawi się okno **Określ lokalizację sieci**.



Wybierz opcję
Sieć domowa.

Pojawi się okno **Bieżąca lokalizacja sieciowa: Domowy**.

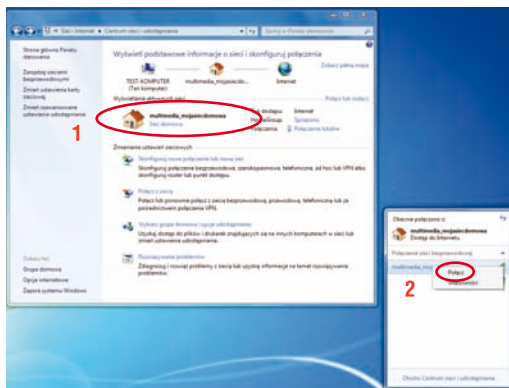


Kliknij przycisk
Zamknij.

Jeśli modem ADSL WiFi uprzednio został skonfigurowany i jest włączony, połączenie bezprzewodowe powinno zostać nawiązane automatycznie.

W innym przypadku połącz z siecią ręcznie za pomocą opcji **Połącz z siecią** (**Panel sterowania** → **Wyświetl stan sieci i zadania**).

Na nazwie wybranej sieci bezprzewodowej kliknij prawym klawiszem myszki i kliknij **Połącz**.





7. Zmiana parametrów sieci bezprzewodowej

W każdym momencie korzystania z usługi Beprzewodowa Sieć Multimediaalna istnieje możliwość zmiany nazwy sieci bezprzewodowej i/lub hasła, a także wyłączenia/włączenia WiFi. W tym celu, należy postępować identycznie jak podczas pierwszej konfiguracji modemu ADSL WiFi (rozdział 5) i ponownie skonfigurować nowe ustawienia WiFi na karcie bezprzewodowej WiFi w swoim komputerze (rozdział 6).

8. Konfiguracja klienta pocztowego w sieci Multimedia

Konfiguracja konta pocztowego

Wraz z usługą dostępu do sieci Internet Multimedia Polska otrzymujesz możliwość bezpłatnego korzystania z profesjonalnego megaKONTA.

W zależności od wybranego pakietu, dostaniesz **BEZPŁATNIE** od 200 MB do 1 GB za przeznaczeniem na skrzynkę pocztową (nawet do 15 kont e-mail) oraz stronę www.

Szczegółową instrukcję jak skonfigurować utworzone konto pocztowe Multimedia w programie (kliente) poczty elektronicznej, znajdziesz na stronie www.multimedia.pl w zakładce Internet.

Konfiguracja:

1. Wejdź na stronę www.mm.pl (dostęp do strony możliwy również z www.multimedia.pl, dział „internet”).
2. W menu „Pomoc” znajdziesz szczegółową instrukcję wyjaśniającą:
 - sposób założenia konta,
 - zmianę hasła do konta,
 - edycję parametrów konta,
 - sposób konfiguracji klienta (programu) pocztowego.

9. Pomoc w konfiguracji usługi

Potrzebujesz pomocy?

Jeżeli nie jesteś w stanie samodzielnie skonfigurować usługi, zadzwoń pod numer: **244 244 244**, a nasz konsultant udzieli Ci niezbędnej pomocy.

10. Ochrona komputerów domowych

Ty i Twoja rodzina możecie bezpiecznie przeglądać Internet, otwierać załączniki poczty e-mail i korzystać z komputera bez strachu przed wirusami, programami szpiegującymi, spamem i innymi szkodliwymi aplikacjami.

multiSAVER to kompleksowe rozwiązanie chroniące Twój komputer przed wszystkimi rodzajami zagrożeń – wirusami, robakami, trojanami, programami szpiegującymi i reklamowymi itp. Oprogramowanie zawiera także zaporę ogniową (firewall) blokującą hakerom dostęp do systemu. Razem z najszybszą na rynku usługą aktualizacji (w oparciu o dane AV-Test.org) oprogramowanie multiSAVER spełnia wszystkie potrzeby związane z bezpieczeństwem używania domowego komputera.

Najważniejsze cechy usługi multiSAVER:

- chroni przed wirusami, robakami, rootkitami i innymi złośliwymi aplikacjami,
- wykrywa i usuwa programy szpiegujące,
- zawiera zaporę ogniową blokującą hakerom dostęp do systemu,
- chroni przed spamem,
- chroni dzieci przed niepożądaną treścią z Internetu (pornografia, przemoc, używki),
- zawiera licznik pozwalający rodzicom kontrolować czas surfowania najmłodszych użytkowników,
- pozwala na kontrolowanie aplikacji łączących się z Internetem,
- łatwa instalacja i obsługa,
- zapewnia najszybszą ochronę przed nowymi zagrożeniami z Internetu (w oparciu o dane AV-Test.org).



Oprogramowanie multiSAVER zapewnia pełną ochronę przed wszystkimi zagrożeniami internetowymi, zarówno tymi znanymi, jak i wcześniej niezidentyfikowanymi.



Notatki

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.