

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



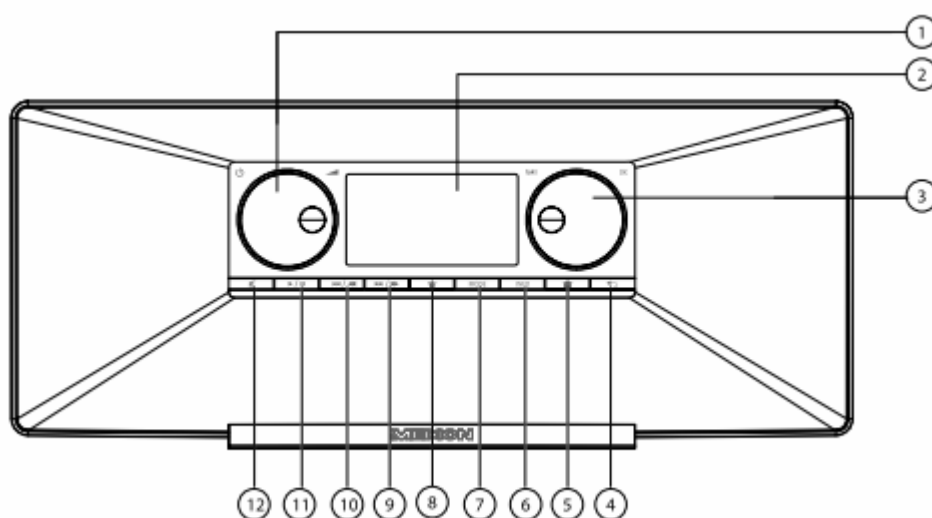
# **Radio WLAN**





**Nr produktu 001231401**



## 6. Przegląd radio WLAN

### 6.1 Strona przednia



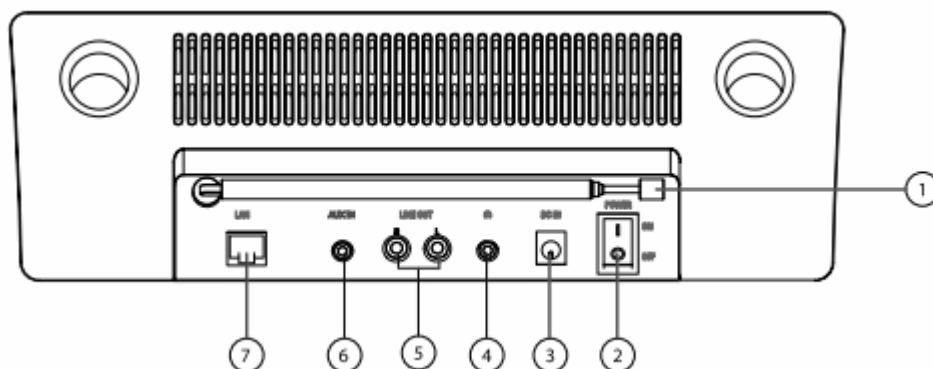
- 1) S T A N D B Y : Przełączanie urządzenia do trybu stand-by/regulacja głośności
- 2) Wyświetlacz
- 3) NAV : Nawigowanie w menu poprzez obracanie; OK: Potwierdzanie wyboru menu poprzez naciśnięcie; ręczne szukanie stacji w trybie FM
- 4)  : Jeden poziom w menu do tyłu
- 5)  : Wywołanie menu ustawień
- 6) I N F O : Zmiana wskazywania wyświetlacza, przycisk WPS
- 7) M O D E : Wybór trybu pracy
- 8)  : Wywołanie/zapisanie listy ulubionych
- 9)  : Szukanie stacji FM do przodu, kolejny tytuł

10) : Szukanie stacji FM do tyłu, poprzedni tytuł

11) : Odtwarzanie, pauza

12) : Wyłączanie dźwięku

## 6.2 Strona tylna



1) Antena DAB/FM

2) P O W E R : Włącznik/wyłącznik

3) D C I N : Gniazdo zasilacza sieciowego

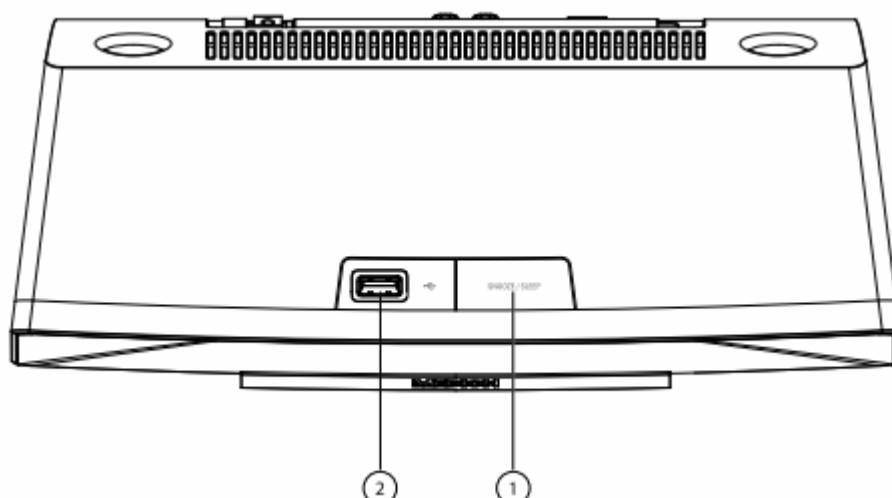
4) Gniazdo do podłączenia słuchawek 3,5 mm minijack stereo

5) L I N E O U T : Wyjście audio gniazdo cinch L/R

6) A U X I N : Wejście audio 3,5 mm minijack stereo

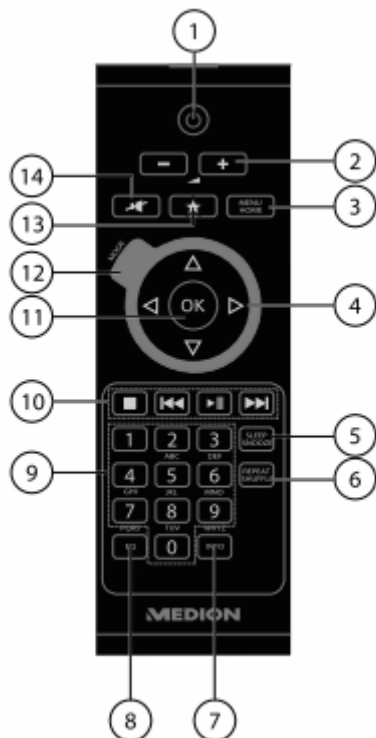
7) L A N : RJ45 gniazdo sieciowe

## 6.3 Strona górna





- 1) S N O O Z E : Ustawianie czasu wyłączenia (drzemka)
- 2) Wejście USB

#### 6.4 Pilot zdalnej obsługi



- 1) S T A N D B Y : Przełączenie urządzenia do trybu stand-by
- 2) + /- : Głośność zmniejszanie/zwiększanie
- 3) M E N U / H O M E : Wywołanie menu głównego/podmenu
- 4) Przyciski nawigacji
- 5) S L E E P / S N O O Z E : Ustawianie czasu wyłączenia/powtarzania budzenia
- 6) R E P E A T / S H U F F L E : Powtarzanie katalogu/listy odtwarzania; odtwarzanie losowe Listy odtwarzania/katalogu.
- 7) I N F O : Zmiana wskazań wyświetlacza
- 8) E Q : Ustawianie trybu equalizer
- 9) PRZYCISKI CYFROWE: Do wprowadzania cyfr i znaków
- 10) Przyciski odtwarzania: Odtwarzanie kolejnego tytułu, szukanie stacji FM do przodu Rozpoczynanie/przerywanie odtwarzania, : Zatrzymanie odtwarzania odtwarzanie poprzedniego tytułu, szukanie stacji FM do tyłu

- 11) O K : Potwierdzenie wprowadzenia; Przytrzymać wciśnięty, aby dodać tytuł do odtwarzania
- 12) M O D E : Wybór trybu pracy
- 13)  : Wybór ulubionych
- 14)  : Wyłączanie dźwięku

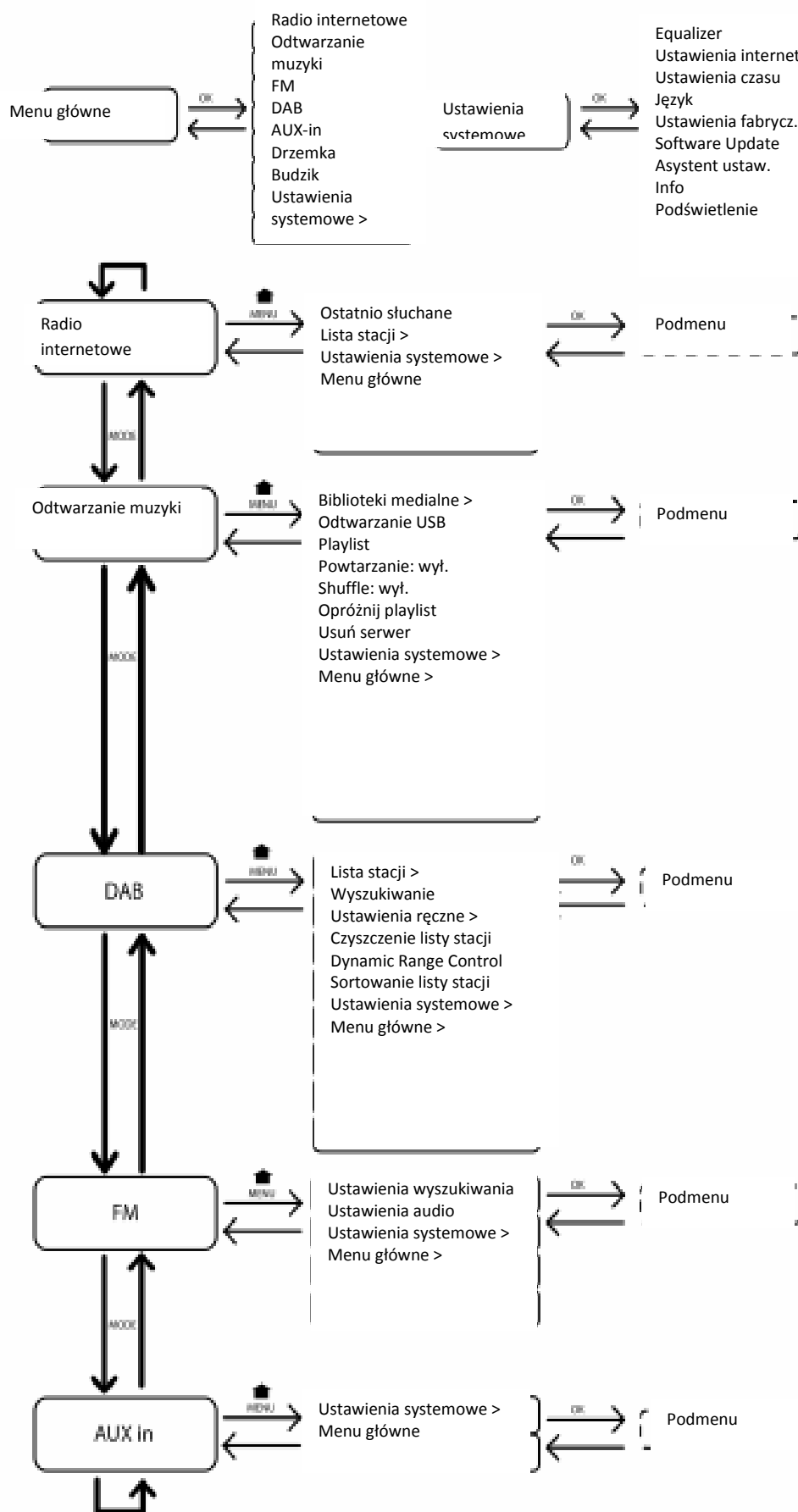
## 7. Struktura menu

Radio posiada następującą strukturę menu:



### WSKAZÓWKA!

Menu „MENU GŁÓWNE” oraz "USTAWIENIA SYSTEMOWE” można wywołać z każdego trybu pracy. Poza tym menu „USTAWIENIA SYSTEMOWE" można wywołać z menu „MENU GŁÓWNE”.





## 7.1 Obsługa w menu

Obsługa za pomocą pilota zdalnej obsługi

Wszystkie funkcje można obsługiwać zarówno za pomocą pilota zdalnej obsługi, jak i za pomocą przycisków na urządzeniu. Jednakże niektóre funkcje łatwiej jest obsługiwać za pomocą pilota zdalnej obsługi:

- Wprowadzanie znaków i cyfr poprzez kilkakrotne naciskanie przycisków cyfr/znaków
- Funkcje odtwarzania muzyki PLAY, STOP, poprzedni/następny tytuł, wyszukiwanie tytułu

Nawigacja w menu

- Nacisnąć przycisk MODE, aby wywołać pożądany tryb pracy.
- Nacisnąć przycisk MENU/HOME wzgl. , aby wywołać menu główne dla danego trybu pracy.
- Za pomocą pokrętki OK wybrać wpis i potwierdzić go naciskając pokrętkę. Zamiennie można także użyć do tego celu przycisków nawigacyjnych i przycisku OK na pilocie zdalnej obsługi.
- Nacisnąć przycisk MENU/HOME wzgl. , aby cofnąć się o jeden poziom w menu.

## 8. Konfiguracja radia internetowego

Podczas łączenia się z Internetem radio zostanie zarejestrowane w serwisie vTuner (patrz także: [www.vtuner.com](http://www.vtuner.com)). Za pomocą tego serwisu można odbierać 15000 stacji radiowych na całym świecie. Maksymalnie 500 stacji można zapisać na liście ulubionych.

Radio można połączyć z Internetem na dwa sposoby za pomocą Access Point z komputerem PC:

- bezprzewodowo w „trybie WLAN”: Antena WiFi radia odbiera sygnały Państwa routera DSL.
- Za pomocą kabla poprzez przyłącze RJ45-LAN radia w „trybie LAN”, o ile istnieje sieć Ethernet.

Komputer PC nie musi być włączony, aby odbierać stacje radiowe.



### WSKAZÓWKA!

Lista stacji Państwa radia internetowego jest bezpłatnie udostępniana i na bieżąco aktualizowana przez usługę internetową [www.vTuner.com](http://www.vTuner.com).

Jeżeli jedna ze stacji radiowych nie będzie dostępna, może mieć to różnego rodzaju przyczyny, leżące po stronie administratora stacji radiowej. Jednakże nie stanowi to wady urządzenia.

Podczas łączenia się z internetowymi stacjami radiowymi może dojść także do przejściowych opóźnień spowodowanych dużą ilością słuchaczy. W takiej sytuacji proszę spróbować później jeszcze raz połączyć się z usługą internetową.

## 8.1 Niezbędne właściwości sieci

Aby urządzenie działało jako radio WLAN, sieć musi charakteryzować się następującymi właściwościami:

- Router stosowany na potrzeby sieci musi posiadać funkcję serwera DHCP, aby mógł on automatycznie przypisać adres IP urządzeniu podłączonemu do sieci.
- Jeżeli posiadają Państwo tak skonfigurowany router, wtedy można podłączyć radio WLAN bez dalszych ustawień.

## 9. Konfiguracja sieci

Dla radia internetowego możliwe są dwie konfiguracje sieci: W trybie WLAN (bezprowadowo) lub w trybie LAN (za pomocą kabla Ethernet).

- Jeżeli połączenie z Internetem ma odbywać się za pomocą kabla Ethernet należy wybrać w asystencie ustawiania rodzaj połączenia KABEL. Wszystkie ustawienia można ręcznie zmienić później w ustawieniach systemowych.
- Jeżeli posiadają Państwo sieć bezprzewodową 802.11 a/b/g/n, wtedy radio internetowe można połączyć z Internetem za pomocą sieci WLAN:

Podczas pierwszego uruchamiania należy wybrać Acces Point (AP) i ew. podać hasło. Później radio automatycznie będzie łączyć się z tym AP. Jeżeli AP nie zostanie znalezione, pojawi się stosowny komunikat.

## 10. Podłączanie do prądu

- Podłączyć wtyczkę zasilania energią elektryczną załączonego do zestawu zasilacza (numer modelu Modell KSAS0241200150HE) z gniazdem DC IN na urządzeniu.
- Aby ustawić zasilanie energią elektryczną włączyć urządzenie za pomocą włącznika/wyłącznika znajdującego się z tyłu urządzenia.

## 11. Pierwsze uruchomienie

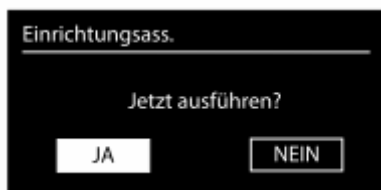
- Podczas pierwszego uruchomienia najpierw pojawi się menu wyboru służące do ustawienia języka menu.

Należy wybrać język, w jakim będzie wyświetlane menu i nacisnąć pokrętło OK w celu potwierdzenia wyboru.

Pojawi się asystent ustawiania (we wcześniej ustawionym języku):

- Potwierdzić pytanie „URUCHOMIĆ TERAZ ASYSTENTA USTAWIENÍ”? wybierając odpowiedź TAK, aby rozpocząć działanie asystenta.





#### WSKAZÓWKA!

Jeżeli wybrana zostanie odpowiedź NIE, wtedy w następnym oknie można podać, czy asystent ma zostać wyświetlony przy kolejnym włączeniu urządzenia.

### 11.1 Ustawianie godziny i daty

- Należy ustawić, czy godzina ma być wyświetlana w formacie 12- lub 24-godzinnym.
- Ustawić, czy godzina ma być automatycznie ustawiana za pośrednictwem odbioru FM ( UPDATE PRZEZ FM ), odbioru DAB (UPDATE PRZEZ DAB), czy automatycznie za pośrednictwem sieci ( UPDATE PRZEZ NET).



#### WSKAZÓWKA!

Jeżeli wybrano opcję „UPDATE PRZEZ NET”, w kolejnym oknie należy ustawić strefę czasową.

- Następnie ustawić automatyczne przestawianie czasu letniego/zimowego na WŁ. lub WYŁ.

Po wybraniu ostatniego wpisu (BEZ UPDATE), można ustawić godzinę ręcznie w następujący sposób:

- Miga pozycja do wpisania dnia. Ustawić dzień za pomocą pokrętła OK i nacisnąć pokrętło w celu potwierdzenia.



- Miga pozycja do wpisania miesiąca. Ustawić miesiąc za pomocą pokrętła OK i nacisnąć pokrętło w celu potwierdzenia.

- Miga pozycja do wpisania roku. Ustawić rok za pomocą pokrętła OK i nacisnąć pokrętło w celu potwierdzenia.

- Miga pozycja do wpisania godziny. Ustawić godzinę za pomocą pokrętła OK i nacisnąć pokrętło w celu potwierdzenia.

- Miga pozycja do wpisania minut. Ustawić minuty za pomocą pokrętła OK i nacisnąć pokrętło w celu potwierdzenia.

## 11.2 Wybór regionu WLAN

- Wybrać region, w którym radio internetowe jest użytkowane.

Następnie urządzenie rozpocznie wyszukiwanie dostępnych sieci WLAN (Access Points).

## 11.3 Tworzenie połączenia z siecią

Znalezione sieci są wyświetlane na liście zgodnie z ich nazwą (SSID). Access Points WLAN oferujące połączenie za pomocą WPS, są wyświetlane z symbolem [WPS].

Poniżej przedstawiono poszczególne wpisy:

NOWE WYSZUKIWANIE: Rozpoczęcie ponownego wyszukiwania

KABEL: Szukanie sieci poprzez Ethernet

RĘCZNA KONFIGURACJA: Ręczne wprowadzanie danych połączenia

Połączenie za pomocą LAN:

- Po podłączeniu kabla sieciowego, za pomocą którego ma odbywać się połączenie z Internetem, należy wybrać wpis KABEL.

Następnie radio internetowe poszuka połączenia z Internetem za pośrednictwem Ethernetu i automatycznie połączy się. Po udanym lub nieudanym połączeniu wyświetli się stosowna informacja.

Połączenie za pomocą WLAN:

- Wybrać Access Point WLAN, z którym radio internetowe ma się połączyć i nacisnąć pokrętkę w celu potwierdzenia.

W przypadku niezabezpieczonego hasłem (otwartego) Access Point radio internetowe automatycznie połączy się.

- W przypadku połączenia z siecią zabezpieczoną hasłem proszę postępować z poniższą instrukcją.

## 11.4 Połączenie WLAN za pomocą WPS

Po wybraniu sieci WLAN oferującej połączenie za pomocą WPS, wyświetli się menu WPS. Jeżeli nie chcą Państwo wykonać połączenia za pomocą WPS, wtedy należy wybrać wpis „POMIŃ WPS”.

### Przycisk WPS

- Wybrać opcję NACIŚNIJ PRZYCISK, aby móc korzystać z funkcji WPS za pomocą przycisku WPS routera.

- Następnie nacisnąć przycisk WPS na routerze i potwierdzić połączenie z radiem internetowym, naciskając pokrętkę OK.


**WSKAZÓWKA!**

Należy stosować się również do instrukcji obsługi routera.

Następnie urządzenie połączy się z siecią. Po udanym połączeniu wyświetli się stosowna informacja.

Teraz urządzenie może odtwarzać media za pośrednictwem sieci wzgl. odbierać internetowe stacje radiowe, o ile istnieje połączenie z Internetem za pomocą sieci.

Urządzenie zapamiętuje dane niezbędne do połączenia, dlatego przy ponownym połączeniu nie ma konieczności ponownego ich podawania.

**Wprowadzenie PIN**

Jeżeli router nie posiada przycisku WPS, ale oferuje połączenie WPS za pomocą wprowadzenia kodu PIN w Web-Interface routera, wtedy proszę wybrać opcję PODAJ PIN.

Po pojawieniu się odpowiedniego okna w Web-Interface routera podać wskazany na wyświetlaczu radia internetowego numer PIN i potwierdzić naciskając pokrętkę OK.


**WSKAZÓWKA!**

Należy ewentualnie stosować się również do instrukcji obsługi routera.

Następnie urządzenie połączy się z siecią. Po udanym połączeniu wyświetli się stosowna informacja.

- Aby potwierdzić nacisnąć przycisk OK.

Urządzenie zapamiętuje dane niezbędne do połączenia, dlatego przy ponownym połączeniu nie ma konieczności ponownego ich podawania.

Teraz urządzenie może odtwarzać media za pośrednictwem sieci wzgl. odbierać internetowe stacje radiowe, o ile istnieje połączenie z Internetem za pomocą sieci.

**11.5 Wprowadzanie hasła sieci**

Jeżeli pominęliśmy menu WPS pojawi się okno do wprowadzenia hasła sieci.



W tym miejscu należy podać hasło sieci dla Access Point WLAN za pomocą przycisków cyfr/znaków na pilocie zdalnej obsługi. Hasło sieci można podać również używając do tego celu przycisków na urządzeniu:

- Wybrać w tym celu za pomocą pokrętki odpowiedni znak i nacisnąć pokrętkę OK, aby potwierdzić wprowadzenie.
- Aby usunąć dany znak, wybrać wpis BKSP i nacisnąć pokrętkę OK w celu potwierdzenia.
- Chcąc przerwać wprowadzanie znaków wybrać wpis CANCEL i nacisnąć pokrętkę OK w celu potwierdzenia.
- Po wprowadzeniu hasła do sieci wybrać wpis OK i potwierdzić wybór naciskając pokrętkę OK.

Urządzenie zapamiętuje hasło, dlatego przy ponownym połączeniu nie ma konieczności ponownego jego podawania.

Następnie urządzenie połączy się z siecią. Po udanym połączeniu wyświetli się stosowna informacja.

- Nacisnąć pokrętkę OK w celu potwierdzenia.

Teraz urządzenie może odtwarzać media za pośrednictwem sieci wzgl. odbierać internetowe stacje radiowe, o ile istnieje połączenie z Internetem za pomocą sieci.

### 11.6 Używanie radia WLAN jako Media Client

Państwa radio WLAN obsługuje protokół UPnP „Universal Plug-and-Play”. Oznacza to, że mogą Państwo bezprzewodowo wysyłać pliki audio z komputera PC do radia internetowego, jeżeli zainstalowano oprogramowanie UPnP.

Radio internetowe obsługuje połączenie jako Digital Media Renderer (DMR). W ten sposób można odtwarzać pliki muzyczne z komputera na radiu internetowym oraz ustawiać głośność za pomocą komputera.



#### WSKAZÓWKA!

Protokół UPnP jest dostępny w systemie Windows XP dopiero od wersji WindowsMediaPlayer 11.

W systemie Windows 7 połączenie UPnP należy najpierw potwierdzić na komputerze. W tym celu proszę przeczytać stosowną dokumentację dotyczącą Państwa systemu operacyjnego!

### 11.7 Połączenie pomiędzy radiem internetowym a serwerem medialnym

Poniżej opisano sposób połączenia radia z serwerem medialnym:

- Otworzyć menu „MUSIKPLAYER” w menu głównym (lub nacisnąć kilkakrotnie przycisk MODE) i wybrać wpis BIBLIOTEKI MEDIALNE.

Radio rozpocznie wyszukiwanie dostępnych treści w sieci. Po kilku sekundach wyświetli się nazwa serwera medialnego, o ile zostanie on znaleziony, np. „WZ-nas-Server“.

- Chcąc połączyć zainstalowany serwer medialny z radiem należy potwierdzić wybór naciskając pokrętkę OK.

Wyświetlą się foldery i pliki muzyczne serwera medialnego. Teraz można wybrać pliki muzyczne i je odtwarzać.



#### WSKAZÓWKA!

Ewentualnie konieczne będzie potwierdzenie i udostępnienie połączenia na komputerze PC!

### 12. Słuchanie muzyki

Za pomocą radia internetowego można słuchać muzyki z różnych źródeł: radia internetowego, radia UKF, plików audio na komputerze oraz plików audio na przenośnym odtwarzaczu MP3.

Poniżej opisano funkcje odtwarzania radia z różnych źródeł audio.

### 13. Słuchanie radia internetowego

- Aby słuchać radia internetowego wybrać wpis „RADIO INTERNETOWE” w menu głównym i potwierdzić wybór za pomocą OK oraz nacisnąć przycisk MODE.

Na pierwszym ekranie obok wpisów menu znajdują się dwa inne wpisy:



„OSTATNIO SŁUCHANE”: Wywołuje ostatnio słuchaną stację radiową.

„LISTA STACJI”: Wywołuje dostępne radia internetowe z serwera internetowego.

Wybór usług radiowych

Wybrać wpis Lista stacji, aby móc wybrać spośród następujących dostępnych usług:



Moje ulubione

W tym miejscu można wywołać zapisane stacje.

Region [Niemcy]

W tym miejscu można wyświetlić wszystkie stacje przyporządkowane do regionu (tu: Niemcy), w którym radio internetowe połączone jest z Internetem.

Moja pogoda

Radio internetowe posiada serwis pogodowy oparty na danych z Internetu, za pośrednictwem którego można wyświetlać dane dotyczące pogody i prognozę pogody.

Jeżeli wybrano ten wpis menu, pojawi się prognoza pogody dla Państwa regionu. Za pomocą pokrętki OK można wyświetlić dane pogodowe na 4 dni.

Wyświetlane są poniższe symbole przedstawiające warunki pogodowe:

Symbol w dzień



słonecznie



częściowo słonecznie



mglisto



duże zachmurzenie



zachmurzenie



przelotny deszcz



zachmurzenie z deszczem



burza



śnieg



zachmurzenie z opadami śniegu



deszcz ze śniegiem

Symbol w nocy



bezchmurnie



pochmurnie



mglisto



zachmurzenie



zachmurzenie z deszczem



burza



zachmurzenie z opadami śniegu

**Zmiana miejsca ustawienia**

Aby zmienić ustawienia dotyczące regionu wyświetlanych danych pogodowych należy otworzyć następujący wpis menu:

**WYSZUKAJ MIASTO:** W tym miejscu podać pierwsze litery lub całą nazwę miasta, jakie ma zostać wyszukane i nacisnąć OK.

Następnie wybrać z listy wyników odpowiednie miasto i potwierdzić za pomocą OK.

**WYSZUKAJ PAŃSTWO:** W tym miejscu wybrać najpierw państwo z listy i potwierdzić za pomocą OK.

Następnie wybrać miasto z listy i potwierdzić za pomocą OK.



#### WSKAZÓWKA!

Jeżeli nie znaleziono Państwa miasta, proszę wybrać miasto znajdujące się jak najbliżej.

Nacisnąć i przytrzymać OK, aby zapisać wybraną miejscowość jako ulubioną.

#### Nadajnik

Należy wybrać ten wpis, aby wybrać stacje radia internetowego na podstawie następujących kryteriów.

**KRAJE:** Szukanie stacji na podstawie kraju

**GATUNEK:** Szukanie stacji na podstawie gatunku

**SZUKANIE STACJI:** szukanie według nazwy

**POPULARNE STACJE:** wybór stacji z listy stacji popularnych

**NOWE STACJE:** wybór stacji z listy najnowszych stacji

Wybrać stację na podstawie powyższych kryteriów i nacisnąć pokrętło OK.

#### Podcast

W tym miejscu można wybrać Podcast na podstawie następujących kryteriów:

**KRAJE:** W tym miejscu wybrać najpierw region z listy i potwierdzić za pomocą OK. Następnie wybrać plik Podcast i potwierdzić za pomocą OK.

**FORMATY:** W tym miejscu wybrać najpierw gatunek z listy i potwierdzić za pomocą OK. Następnie wybrać plik Podcast i potwierdzić za pomocą OK.

**SZUKAJ PODCAST:** Szukanie plików Podcast według nazwy

Moje dodane stacje radiowe

Na stronie internetowej <http://internetradio.medion.com>; można bezpłatnie się zarejestrować. Na stronie można zarejestrować własne radio internetowe za pomocą kodu dostępu.

Kod dostępu można uzyskać w następujący sposób:

W trybie radia internetowego wybrać POZOSTAŁE / UZYSKAJ KOD DOSTĘPU.

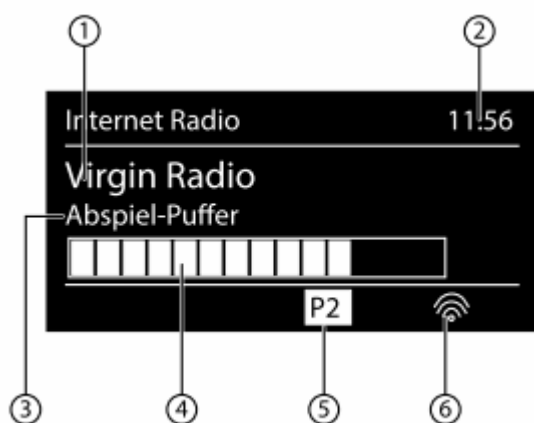
Moje zapisane pliki podcast

W tym miejscu można wywołać zapisane pliki podcast.


Pozostałe

W tym miejscu można pozyskać kod dostępu dla własnego radia internetowego.

### 13.1 Połączenie z internetową stacją radiową / plikiem podcast



Po wybraniu stacji/pliku podcast w sposób opisany powyżej, radio połączy się z serwerem radia internetowego. Na wyświetlaczu pojawią się następujące dane:

- 1) Nazwa stacji radiowej
- 2) Godzina
- 3) Pozostałe informacje dotyczące stacji radiowej
- 4) Wskaźnik pamięci buforowej
- 5) Numer miejsca w pamięci
- 6) Aktywna sieć WLAN (w przypadku połączenia za pomocą sieci Ethernet pojawi się symbol )

Radio połączyło się z serwerem internetowym i odbiera internetową stację radiową.

**WSKAZÓWKA!**

Jeżeli pojawi się komunikat o błędzie, radio nie może odnaleźć serwera internetowego.

Zapisywanie stacji radiowych



- Przytrzymać wciśnięty przycisk ★, aż na wyświetlaczu pojawi się lista miejsc w pamięci.
- Wybrać za pomocą pokrętła OK jedno z miejsc od 1-10 i nacisnąć pokrętło OK w celu potwierdzenia wyboru. Stacja radiowa została zapisana.
- Aby ponownie wywołać stację radiową nacisnąć przycisk ★ i wybrać za pomocą pokrętła OK odpowiednią stację z listy. Nacisnąć pokrętło OK, aby odtworzyć stację.

#### 14. Słuchanie radia DAB

- Aby słuchać radia DAB, należy wybrać w menu głównym funkcję „RADIO DAB” i potwierdzić wybór pokrętłem OK lub naciskając kilkakrotnie przycisk MODE.

Wyświetli się ekran radia DAB:



- 1) Odbiór DAB
- 2) Godzina
- 3) Siła sygnału
- 4) Odbiór stereo DAB
- 5) Nazwa stacji

#### Ustawianie stacji radiowej

- Obracać pokrętło OK w lewo i prawo, aby wybrać stację radiową z listy stacji.
- Nacisnąć pokrętło OK, aby odtworzyć stację.

#### Zapisywanie stacji radiowych

- Przytrzymać wciśnięty przycisk ★, aż na wyświetlaczu pojawi się lista miejsc w pamięci.
- Wybrać za pomocą pokrętła OK jedno z miejsc od 1-10 i nacisnąć pokrętło OK w celu potwierdzenia wyboru. Stacja radiowa została zapisana.
- Aby ponownie wywołać stację radiową nacisnąć przycisk ★ i wybrać za pomocą pokrętła OK odpowiednią stację z listy. Nacisnąć pokrętło OK, aby odtworzyć stację.

#### 14.1 Menu główne w trybie radia DAB

- Nacisnąć przycisk MENU, aby wyświetlić menu dla trybu radia DAB.



#### Lista stacji

W tym miejscu można wyświetlić listę stacji radiowych.

#### Wyszukiwanie

Aby od razu rozpocząć wyszukiwanie należy wybrać wpis WYSZUKIWANIE.

Postęp wyszukiwania wskazywany jest za pomocą odpowiedniego paska.

Po zakończeniu wyszukiwania pojawi się lista stacji.

#### Ręczne ustawianie

Na wyświetlaczu pojawią się kanały 5A do 13F wraz ze stosownymi częstotliwościami. Wybrać kanał, aby następnie za pomocą przycisków SKIP wybrać jedną ze stacji.

#### Czyszczenie listy stacji

Należy wybrać ten wpis i potwierdzić pytanie, które zostanie wyświetlone, wybierając odpowiedź TAK, aby usunąć z listy stacje, które nie są już dostępne.

#### Dynamic Range Control

W tym miejscu można ustawić Dynamic Range Control (DRC). Dynamic Range Control redukuje różnice pomiędzy cichymi i głośnymi dźwiękami.

#### Sortowanie listy stacji

W tym miejscu można ustawić, według jakich kryteriów stacje mają zostać posortowane na liście:

##### Alfabetycznie

Stacje będą posortowane alfabetycznie i numerycznie.

##### DAB ensemble

Stacje będą posortowane na podstawie przynależności do DAB ensemble.

##### Według siły sygnału

Stacje będą posortowane według siły sygnału, z jaką są nadawane.

## 15. Słuchanie radia FM



- Aby słuchać radia FM, należy wybrać w menu głównym funkcję „RADIO FM” i potwierdzić wybór pokrętkiem OK lub naciskając kilkakrotnie przycisk MODE.

Wyświetli się ekran radia FM:

- 1) Nazwa stacji (w przypadku odbioru RDS)/wskaźnik częstotliwości
- 2) Godzina
- 3) Siła sygnału FM
- 4) Odbiór stereo FM
- 5) Odbiór RDS
- 6) Częstotliwość, informacje PTY, data, tekst radiowy (nacisnąć przycisk INFO)

### 15.1 Ustawianie stacji radiowej

- Aby ustawić częstotliwość radia obracać pokrętkiem OK w lewo i prawo. Zamiennie można kilkakrotnie nacisnąć przyciski oraz na pilocie zdalnej obsługi.

- Nacisnąć pokrętko OK, aby rozpocząć automatyczne wyszukiwanie.

Automatyczne wyszukiwanie rozpocznie się do przodu lub do tyłu – w zależności od tego, w którą stronę pokrętko było obracane za ostatnim razem.

Zamiennie można także przytrzymać wciśnięte przyciski oraz , aż rozpocznie się automatyczne wyszukiwanie.

### 15.2 Zapisywanie stacji radiowych

- Przytrzymać wciśnięty przycisk , aż na wyświetlaczu pojawi się lista miejsc w pamięci.

- Wybrać za pomocą pokrętła OK jedno z miejsc od 1-10 i nacisnąć pokrętko OK w celu potwierdzenia wyboru. Stacja radiowa została zapisana.

- Aby ponownie wywołać stację radiową nacisnąć przycisk i wybrać za pomocą pokrętła OK odpowiednią stację z listy. Nacisnąć pokrętko OK, aby odtworzyć stację.

### 15.3 Menu główne w trybie radia FM

- Nacisnąć przycisk MENU/HOME wzgl.  , aby wyświetlić menu trybu radia FM.

Ustawienia wyszukiwania

Potwierdzić następujące pytanie „TYLKO STACJE O SILNYM SYGNALE?” wybierając

- TAK, jeżeli radio ma wyszukać tylko stacje o silnym sygnale;

- NIE, jeżeli radio ma wyszukać stacje także o słabym sygnale.

Ustawienia audio

Potwierdzić następujące pytanie „TYLKO MONO?” wybierając

- TAK, jeżeli stacje radiowe mają być odtwarzane tylko w trybie mono. Tej opcji należy użyć przy słabym odbiorze.

- NIE, jeżeli stacje radiowe mają być odtwarzane w trybie stereo.

### 16. Słuchanie plików audio z komputera/USB

- Aby słuchać plików audio, należy wybrać w menu głównym funkcję „Odtwarzanie muzyki” i potwierdzić wybór pokrętle OK lub naciskając kilkakrotnie przycisk MODE.



**WSKAZÓWKA!**

Aby móc odtwarzać pliki z sieci za pośrednictwem radia, konieczne jest zastosowanie oprogramowania Media Server („11.6. Używanie radia WLAN jako Media Client” na stronie 22).



**UWAGA!**

Nie należy używać przedłużaczy USB i nie podłączać urządzenia za pośrednictwem interfejsu USB bezpośrednio do komputera, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

Interfejs USB jest przewidziany tylko do stosowania pamięci USB, inne zewnętrzne urządzenia przechowujące dane, jak np. zewnętrzne dyski twarde, nie mogą być użytkowane za pośrednictwem interfejsu USB.

Aby odtworzyć pliki audio z nośnika danych USB należy podłączyć go do interfejsu USB.

Po podłączeniu nośnika danych USB urządzenie automatycznie przełączy do trybu pracy Odtwarzanie muzyki, po czym pojawi się pytanie „PODŁĄCZONO USB. OTWORZYĆ FOLDER? “.

- Potwierdzić wybierając TAK, aby otworzyć bezpośrednio zawartość nośnika danych USB.

Jeżeli nie jest dostępny żaden plik audio, po wywołaniu odtwarzania muzyki pojawi się menu główne:



### 16.1 Menu główne w trybie Odtwarzanie muzyki

Biblioteki medialne

Potwierdzić wpis, aby szukać bezpośrednio pliku audio w sieci.

Jeżeli odnaleziony zostanie serwer medialny, wtedy wyświetli się menu wyboru, którego wpisy pochodzą z serwera medialnego. Takie menu wyboru może wyglądać na przykład tak:



Odtwarzanie USB

Potwierdzić wpis SZUKAJ, aby rozpocząć bezpośrednio szukanie pliku audio na nośniku danych USB.

Lista odtwarzania

Potwierdzić wpis, aby szukać bezpośrednio list odtwarzania w sieci.

Powtarzanie

Ustawić tę funkcję na Wł., aby powtórzyć aktualny folder.

Shuffle

Ustawić tę funkcję na Wł., aby odtwarzać losowo tytuły aktualnego folderu/listy odtwarzania.

Opróżnianie list odtwarzania

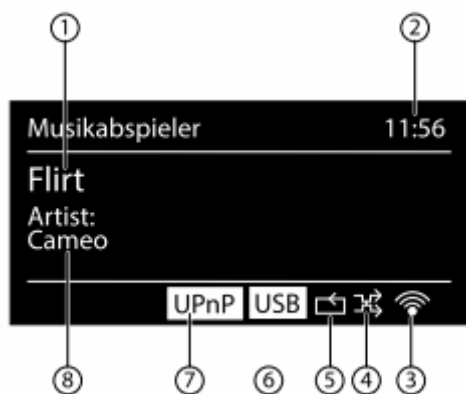
Potwierdzić wpis, aby usunąć wpisy na liście odtwarzania.

Usuwanie serwera

Wybrać to ustawienie i potwierdzić zapytanie „WYŚWIETLAĆ I OBUDZIĆ NIEAKTYWNE SERWERY?

Wybrać TAK, jeżeli nieaktywne serwery medialne mają zostać wyświetlone. Następnie można wybrać jeden z serwerów medialnych i „obudzić” (WOL; funkcja Wake on LAN), aby odtworzyć treści medialne.

### 16.2 Wyświetlacz odtwarzania



- 1) Tytuł
- 2) Godzina
- 3) Siła sygnału WLAN
- 4) Tryb Shuffle
- 5) Tryb Repeat
- 6) Odtwarzanie z pamięci USB
- 7) Odtwarzanie mediów z serwera
- 8) ID3 wyświetlanie tagów (nacisnąć INFO, aby wyświetlić pozostałe informacje)



#### WSKAZÓWKA!

W trakcie odtwarzania można używać przycisków odtwarzania podobnie, jak w normalnym odtwarzaczu płyt CD.

Obsługiwane formaty audio: \*.mp3, \*.wma, \*.wav, \*.flac, \*.aac.

## 17. Ustawienia w menu ustawień systemowych

### 17.1. Equalizer

W tym miejscu można wybrać wstępnie zdefiniowane formaty brzmienia lub stworzyć własne.

Wybrać:

NORMALNY, ŚREDNI, JAZZ, ROCK, ŚCIEŻKA DŹWIĘKOWA, KLASYKA, POP, WIADOMOŚCI, MÓJ EQ lub MOJE USTAWIENIA EQ, następnie potwierdzić wybór za pomocą pokrętła OK. Ustawienia dźwięku zostaną natychmiast przejęte.

MÓJ EQ

- Jeżeli w kolejnym wpisie zapisano własny format brzmienia, należy wybrać MÓJ EQ, aby przejąć od razu własny format brzmienia.

#### MOJE USTAWIENIA EQ

W tym miejscu można ustawić własny format brzmienia dla wpisu MÓJ EQ.

- Ustawić basy, wysokości i głośność obracając pokrętkę OK i naciskając przycisk OK, aby zapisać dane.

- Zapytanie, które się pojawi na wyświetlaczu, potwierdzić za pomocą TAK, aby zapisać format brzmienia.

### 17.2 Ustawienia internetowe (Ustawienia internetowe)

#### Asystent sieci

Należy wybrać ten wpis, aby rozpocząć szukanie sieci.

Następnie podać klucz WEP/WPA, aby połączyć urządzenie z bezprzewodowym AP.

#### PBC Wlan łączenie

W tym miejscu można stworzyć połączenie WPS:

Aktywować połączenie WPS na urządzeniu, które obsługuje WPS i potwierdzić połączenie na radiu internetowym wybierając TAK i naciskając przycisk OK.

#### Wyświetlanie ustawień

W tym miejscu wyświetlane są informacje na temat aktualnie połączonej sieci oraz adres MAC urządzenia.

#### Region WLAN

- W tym miejscu można wybrać region WLAN, w którym urządzenie jest używane.

#### Ręczne ustawienia

- Wybrać Kabel (Ethernet) lub Bezprzewodowe (WLAN) i ustawić odpowiednio funkcję DHCP na wł. lub wył.

#### NetRemote PIN-Setup

W tym wpisie można na nowo przypisać czterocyfrowy kod, jaki należy podać w przypadku połączenia z aplikacją Lifesream IR smartfona lub tableta.

#### Profil sieci

Urządzenie zapamiętuje ostatnie 4 sieci WLAN, z którymi było połączone.

- Wybrać sieć i nacisnąć OK. Następnie potwierdzić zapytanie wybierając TAK, aby usunąć sieć z listy.

## WSKAZÓWKA!

Aktualnie połączonej sieci nie można usunąć.

Zachowanie połączenia z siecią w trybie stand-by

- Wybrać ten wpis i ustawić funkcję na TAK, jeżeli radio internetowe ma pozostać połączone z siecią także w trybie stand-by wzgl. w trybach pracy, które nie wymagają połączenia WLAN (AUX-IN, radio FM, radio DAB, odtwarzanie USB). Wtedy inne odtwarzacze mediów mają dostęp do radia internetowego i mogą je „obudzić”.

- Jeżeli połączenie z siecią nie ma być zachowane, wybrać opcję NIE. W takim ustawieniu funkcja WLAN będzie wyłączona także w trybach pracy, które nie korzystają z WLAN (AUX-IN, radio FM, radio DAB, odtwarzanie USB). W takiej sytuacji sterowanie za pomocą aplikacji Lifestream IR nie działa.



## WSKAZÓWKA!

Proszę pamiętać, że w przypadku zachowania połączenia z siecią w trybie stand-by (ustawienie TAK), radio internetowe zużywa więcej prądu, niż podano w danych technicznych dla trybu stand-by.

### 17.3 Ustawienia czasu

W tym miejscu można ustawić godzinę i datę, jak opisano w rozdziale Pierwsze uruchomienie.

### 17.4 Język

W tym miejscu można ustawić język menu.

### 17.5 Ustawienia fabryczne

Wybrać ten wpis i potwierdzić zapytanie wybierając TAK, aby zresetować urządzenie do ustawień fabrycznych.

Wszystkie dostępne informacje dotyczące sieci zostaną usunięte i muszą zostać na nowo podane w celu ponownego połączenia.

### 17.6. Software Update

W tym miejscu można wyszukać i ew. zainstalować aktualizacje oprogramowania.

Auto-Update

Wybrać wpis JA, aby regularnie automatycznie szukać aktualizacji oprogramowania.

Sprawdź teraz

Rozpoczyna natychmiast szukanie aktualizacji oprogramowania.



### 17.7. Asystent ustawiania (uruchamianie asystenta)

Uruchamia asystenta ustawiania, w sposób opisany w rozdziale Pierwsze uruchomienie.

### 17.8. Info

W tym miejscu są wyświetlane informacje na temat wersji oprogramowania oraz radiowy numer identyfikacyjny urządzenia.

### 17.9. Podświetlenie

Za pomocą tej funkcji można ustawić podświetlenie wyświetlacza:

- Ściemnianie wyświetlacza w trybie stand-by po upływie ustawionego czasu
- Stopień jasności wyświetlacza

Ustawianie czasu przyciemnienia

- Wybrać wpis PRZYCIEMNIENIE W STAND-BY PO: i wybrać obracając pokrętką OK WŁ. 10, 20,30, 45,60, 90, 120 lub 180 sekund.

Stopień jasności wyświetlacza podczas eksploatacji

- Wybrać wpis JASNOŚĆ PODCZAS PRACY obracając i następnie naciskając pokrętkę OK i ustawić pożądaną stopień jasności JASNY, ŚREDNI, NISKI. 18. Ustawienia w menu „Menu główne”

Za pośrednictwem menu głównego można wywołać tryby pracy za pomocą przycisku MODE:

RADIO INTERNETOWE

ODTWARZANIE MUZYKI

DAB

FM

AUX IN

Poza tym można w tym miejscu ustawić funkcję drzemki i budzenia.

### 18.1 Drzemka

- Wybrać ten wpis i następnie wybrać za pomocą pokrętki OK ustawienia dotyczące automatycznego wyłączenia:

DRZEMKA WYŁ. – 15 MINUT – 30 MINUT – 45 MINUT

– 60 MINUT

W ustawieniu DRZEMKA WYŁ. nie jest wybrany żaden czas wyłączenia.

Czas wyłączenia można ustawić także kilkakrotnie naciskając przycisk SLEEP.

## 18.2 Budzik

Za pomocą radia internetowego można ustawić dwa czasy budzenia.



### WSKAZÓWKA!

Zanim ustawiony zostanie czas budzenia, należy ustawić zegar („11.1. Ustawianie godziny i daty” na stronie 19).

- Wybrać budzik i nacisnąć pokrętkę OK.
- Wybrać jeden z poniższych wpisów i nacisnąć pokrętkę OK, aby dokonać ustawień:

#### Pozwól

- Wybrać WYŁ., aby dezaktywować budzik.
- Wybrać CODZIENNIE, JEDEN RAZ, WEEKEND lub DNI ROBOCZE, aby aktywować budzik.

#### Godzina

- W tym miejscu ustawić godzinę, o której budzik ma się włączyć.

#### Tryb

- W tym miejscu ustawić tryb dla budzika:

BRZĘCZYK: Budzenie dźwiękiem brzęczyka

RADIO INTERNETOWE: Budzenie radiem internetowym

RADIO DAB: Budzenie za pośrednictwem radia DAB

FM: Budzenie za pośrednictwem radia FM

#### Program

- W tym miejscu wybrać miejsce stacji w pamięci, jeżeli wybrano opcję budzenia z radiem internetowym lub radiem FM/DAB.

#### Głośność

- W tym miejscu ustawić głośność, z jaką budzik ma się włączyć.

#### Zapisywanie ustawień

- Aby zapisać powyższe ustawienia dla budzika należy wybrać wpis ZAPISZ i nacisnąć pokrętkę OK.

## 19. Odtwarzanie sygnałów audio z zewnętrznych urządzeń

Z tyłu urządzenia znajduje się wejście audio (AUX-IN).

- Połączyć gniazdo AUX-IN za pomocą kabla audio 3,5 mm z wyjściem audio zewnętrznego urządzenia, aby móc odtwarzać sygnał audio na radiu internetowym.
- Następnie wybrać menu AUX. Można także nacisnąć przycisk MODE na pilocie zdalnej obsługi i następnie za pomocą przycisków strzałek wybrać tryb pracy i potwierdzić OK.

Następnie sygnały audio zewnętrznego urządzenia będą odtwarzane przez głośniki radia internetowego.

## 20. Wywołanie Webinterface radia internetowego

- Podając adres IP radia internetowego w przeglądarce internetowej wyświetli się Webinterface radia internetowego.

Aktualny adres IP znajdują Państwo w punkcie USTAWIENIA SYSTEMOWE/USTAWIENIA INTERNETOWE/USTAWIENIA („Wyświetlanie ustawień” na stronie 33).

W tym miejscu można na nowo nadać Friendly Name dla radia internetowego (ustawienie fabryczne to [MEDION]+[Adres MAC]).

## 21. Sterowanie za pomocą aplikacji Lifestream IR

Za pomocą aplikacji Lifestream IR na smartfonie lub tablecie można sterować radiem internetowym.

Oprócz popularnych możliwości ustawień, jak start, stop, powtórz czy tworzenie list ulubionych oraz szukanie stacji, aplikacja Lifestream IR daje możliwość indywidualnego dostosowywania brzmienia.

### 21.1 Instalacja za pośrednictwem Google Play

- Otworzyć Android „Play Store” i wyszukać „MEDION Lifestream IR” 1.
- Zainstalować aplikację „Lifestream IR” firmy Medion. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie podczas instalacji.

### 21.2 Instalacja za pośrednictwem App Store



#### WSKAZÓWKA

Aby móc zainstalować aplikację Lifestream IR na iOS musi istnieć połączenie z Internetem.

- Otworzyć App Store i wyszukać „MEDION Lifestream IR” 1.
- Zainstalować aplikację „Lifestream IR” firmy Medion. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie podczas instalacji.

### 21.3 Użytkowanie aplikacji

- Po zainstalowaniu aplikacji należy połączyć radio internetowe ze smartfonem/tabletem.

- W tym celu otworzyć aplikację i włączyć radio internetowe. Należy upewnić się, czy smartfon/tablet oraz radio internetowe są połączone z tą samą siecią WLAN.

- Podczas pierwszego uruchamiania aplikacja utworzy listę wszystkich kompatybilnych odbiorników radiowych, które zostały rozpoznane w sieci WLAN, wyświetlając ich Friendly Name (patrz również „20. Wywoływanie webinterface radia internetowego na stronie 37).

- Wybrać prawidłowe radio internetowe, aby użyć aplikacji.

- Po wyświetleniu się stosownego okna podać kod „1234”. Kod NetRemote PIN dla radia internetowego można także przydzielić na nowo („NetRemote PIN-Setup“ na stronie 33).



#### WSKAZÓWKA

Jeżeli funkcja WLAN zostanie wyłączona (ustawienie „Zachowanie połączenia z siecią w trybie stand-by na stronie 34) dla trybów pracy, które nie korzystają z niej (AUX-IN, radio FM, radio DAB, odtwarzanie USB), wtedy sterowanie za pomocą aplikacji Lifestream IR nie będzie działało.

1 Niezbędne jest posiadanie konta Google™, aby móc korzystać z aplikacji w systemie Android.

## 22. Ręczne resetowanie urządzenia do ustawień fabrycznych


Jeżeli radio internetowe przestanie reagować na wprowadzanie lub dojdzie do problemów z połączeniem sieciowym, konieczne może okazać się zresetowanie urządzenia do ustawień fabrycznych.

Oprócz możliwości zresetowania urządzenia poprzez ustawienia menu („17.5 Ustawienia fabryczne" na stronie 34), można także zresetować radio internetowe ręcznie, stosując kombinację przycisków.

Aby zresetować ręcznie radio internetowe do ustawień fabrycznych:

- Wyciągnąć wtyczkę załączonego do zestawu zasilacza z gniazda DCIN.

- Przytrzymać wciśnięte pokrętkę OK oraz przycisk  .

Ponownie wetknąć wtyczkę zasilacza do gniazda DCIN i przytrzymać wciśnięte pokrętkę OK oraz przycisk  do czasu, aż pojawi się asystent ustawiania.




#### WSKAZÓWKA

Wszystkie dostępne informacje dotyczące sieci zostaną usunięte i muszą zostać na nowo podane w celu ponownego połączenia.

## 23. Usuwanie błędów

W przypadku wystąpienia zakłóceń należy najpierw sprawdzić, czy problem da się usunąć samodzielnie za pomocą poniższej tabeli.

Pod żadnym pozorem nie należy próbować samodzielnie naprawiać urządzenia. Jeżeli konieczna jest naprawa, wtedy należy zwrócić się do naszego serwisu klienta lub innego odpowiedniego wykwalifikowanego warsztatu.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Pilot nie działa.	<p>Czy baterie włożono prawidłowo?</p> <p>Czy pilot jest oddalony od radia o więcej niż 7 metrów?</p> <p>Czy droga pomiędzy pilotem a czujnikiem podczerwieni jest wolna?</p> <p>Czy pilot jest skierowany na czujnik?</p>	<p>Włożyć prawidłowo baterie.</p> <p>Zmniejszyć odległość.</p> <p>Usunąć przeszkodę.</p> <p>Prawidłowo skierować pilota.</p>
Wyświetlacz pozostaje czarny.	<p>Czy zasilacz jest podłączony prawidłowo po obu stronach?</p>	<p>Podłączyć wtyczkę zasilania energią elektryczną załączonego zasilacza z gniazdem DCIN na urządzeniu. Wetknąć wtyczkę sieciową do gniazda wtykowego AC 100–240 V~ 50/60 Hz.</p>
Wybrana stacja nie odbiera	<p>Wybór stacji należy potwierdzić za pomocą OK.</p> <p>Włączona funkcja wyłączenia dźwięku.</p> <p>Poziom głośności za niski.</p> <p>Podłączono słuchawki.</p> <p>Brak odbioru</p>	<p>Nacisnąć przycisk , aby wyłączyć wyłączenie dźwięku.</p> <p>Sprawdzić ustawienie głośności.</p> <p>Głośnik jest ściszony. Odłączyć słuchawki.</p> <p>Sprawdzić konfigurację sieci.</p>

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Odbiór UKF jest zakłócony	Antena nie jest prawidłowo skierowana	Wyregulować antenę
Brak dostępu do radia internetowego	Brak połączenia WLAN	Sprawdzić router WLAN wzgl. połączenie.
Brak dostępu z PC jako AP (Media Server) do radia	Kodowanie radia	Podać kod. Przy tym należy zwrócić uwagę na ustawienie udostępnienia na PC.
Budzik nie działa	Nie aktywowano funkcji	Sprawdzić ustawienia budzika.
Problem z połączeniem z routerem.	Nie aktywowano serwera DHCP.  Podano błędny algorytm kodowania sieci.  Port RJ45 lub moduł wifi są uszkodzone.	Sprawdzić ustawienia routera.  Ponownie podać algorytm kodowania sieci.  Skontaktować się z serwisem.
Nie znaleziono adresu IP	Brak odpowiedzi z DNS (Domain Name Server)  Zastosowany DNS nie rozpoznaje nazwy V-Tuner.com.	Sprawdzić ustawienia DNS na routerze.  Zastosować inny serwer DNS.

<http://www.conrad.pl>