

Kliknij, aby zapisać skrót do bieżącego klipu lub pokazu w innym lub w nowym folderze.

Wyświetla listę folderów w ulubionych.

Kliknij folder, w którym chcesz utworzyć skrót dla klipu lub pokazu. Aby dodać skrót do nowego folderu, kliknij polecenie **Nowy folder**.

Wyświetla nazwę bieżącego klipu lub pokazu, tak jak będzie ona widoczna w ulubionych. Możesz zmieniać tę nazwę.

Aby dodać skrót do innego lub nowego folderu, kliknij polecenie **Utwórz w.**

Kliknij, aby określić nazwę nowego folderu do przechowywania skrótów do ulubionych klipów lub pokazów multimedialnych.

Okreœla, czy bież¹cy klip zostanie dodany do listy ulubionych. Klip jest indywidualnym plikiem dŹwiêkowym, plikiem video lub plikiem multimedialnym.

Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego.

Okreœla, czy bież¹cy pokaz zostanie dodany do listy ulubionych. Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego. Klip jest indywidualnym plikiem dŹwiêkowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Kliknij, aby przejrzeć foldery na Twoim komputerze lub w sieci lokalnej w celu znalezienia i otwarcia żądanego pliku.

Zapewnia miejsce na wpisanie pełnego adresu (URL) lub odcieki strumienia multimedialnego czy pliku multimedialnego, który chcesz otworzyć. Można także wybrać z listy poprzednio otwierane pliki multimedialne klikając strzałkę na liście.



Wyświetla listę folderów z multimediami w ulubionych. Kliknij folder, do którego chcesz przenieść zaznaczone elementy. Kliknij znak (+) obok folderu, aby zobaczyć więcej wyborów.

Usuwa zaznaczony element lub elementy z listy ulubionych.

Kliknij, aby przenieœæ zaznaczone elementy do nowego folderu.

Otwiera zaznaczony folder lub element.

Zamyka to okno dialogowe.

Zaznacz jeden lub więcej elementów na powyższej liście, a następnie kliknij polecenie **Przenieś, Zmień nazwę** lub **Usuń**, aby je zorganizować.

Kliknij, aby zmieniać nazwę zaznaczonego elementu. Następnie wpisz nową nazwę.

Zmiana nazwy ulubionego elementu nie zmienia zawartości odtwarzanej po wybraniu elementu.

Wyświetla listę znaczników w klipie. Podobnie rozdziały w książce znaczniki definiują fragmenty klipu. Kolumna **Czas** wskazuje w minutach i sekundach, kiedy rozpoczyna się każdy fragment.

Wybierz znacznik, od którego chcesz odtwarzać klip.



Określa, czy odtwarzacz multimedialny jest wyświetlany na wierzchu innych okien niezależnie od programu, w jakim pracujesz.

Okreœla, czy odtwarzacz multimedialny u¿yje ustawienia opcji **Powiêkszenie** wybranego ostatnio podczas rozpoczêcia odtwarzania nowego klipu. Klip jest indywidualnym plikiem dŹwiêkowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Okreœla, czy regulatory odtwarzacza multimedialnego, takie jak **Odtwórz, Wstrzymaj, Zatrzymaj i Regulacja g³oœnoœci**, bêd¹ widoczne w widoku **Pe³ny ekran**. Kiedy plik multimedialny jest odtwarzany na pe³nym ekranie obszar wideo odtwarzacza multimedialnego zajmuje ca³y obszar wyœwietlania monitora, jeœli karta graficzna i plik multimedialny mog¹ to obs³u¿yæ.

Opcje te określają<sup>1</sup>, czy dla każdego odtwarzanego pliku multimedialnego chcesz otworzyć nowe okno czy używać tego samego okna odtwarzacza multimedialnego.

Opcje te steruj¹ wygl¹dem okna odtwarzacza multiemialnego.

Określa, czy za każdym razem, gdy otwierany jest plik multimedialny, otwierane jest nowe okno odtwarzacza multimedialnego. Oznacza to, że wiele okien odtwarzacza może być otwieranych jednocześnie.

Ustawienie to nie dotyczy plików multimedialnych otwieranych z menu **Plik** lub ze skrótu ulubione. Pliki otwierane także przy użyciu tych dwóch metod będą zawsze używać bieżącego okna odtwarzacza multimedialnego.

#### **Uwaga**

Otwieranie wielu okien odtwarzacza multimedialnego do odtwarzania multimediiów rozsyłanych przez połączenie internetowe o małej szybkości (28,8 Kb/s), może ujemnie wpłynąć na odtwarzanie multimediiów lub wydajność komputera.

Określa, czy przy otwieraniu pliku multimedialnego będzie on odtwarzany we wcześniejszym otwartym oknie odtwarzacza multimedialnego. Oznacza to, że jeżeli jeden plik multimedialny jest otwarty i otworzysz następny, to pierwszy z nich zostanie zamknięty, a drugi będzie odtwarzany w istniejącym oknie.

Określa, który widok zostanie użyty. Widok to rozmieszczenie składek wyświetlanych w oknie odtwarzacza.

Poza obszarem wideo, widok Standardowy zawiera następujące składek odtwarzacza multimedialnego: regulatory, pasek przeszukiwania, pasek Przejdź do, pasek stanu i obszar opisu. Możesz dostosować widok Minimalny i Kompaktowy klikając kartę **Widoki niestandardowe**. Kliknij opcję **Standardowy**, aby umieścić odtwarzacz w widoku standardowym. W widoku standardowym są wyświetlane wszystkie składek odtwarzacza poza napisami.



Wyświetla autora odtwarzanego klipu. Nie wszystkie klipy zawierają tę informację.  
Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla informacje o prawach autorskich odtwarzanego klipu. Nie wszystkie klipy zawierają tę informację.  
Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla opis odtwarzanego klipu. Nie wszystkie klipy zawierają tę informację.

Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla ciężko odtwarzanego klipu.

Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla ikonę reprezentującą odtwarzany klip.

Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla etykietę odtwarzanego klipu.

Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla szybkość odtwarzanego klipu. Nie wszystkie klipy zawierają tę informację.  
Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla tytuł<sup>3</sup> odtwarzanego klipu. Nie wszystkie klipy zawierają<sup>1</sup> tę informację.

Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.



Wyświetla adres kontaktowy stacji. Nie wszystkie stacje zawierają tę informację.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadające swoje programy.

Wyświetla informacje opisujące stację. Nie wszystkie stacje zawierają tę informację.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadające swoje programy.

Wyświetla kontaktowy adres e-mail stacji. Nie wszystkie stacje zawierają tę informację.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadające swoje programy.

Wyświetla odcinek odtwarzanej stacji.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadające swoje programy.

Wyświetla kontaktowy numer telefonu stacji. Nie wszystkie stacje zawierają tę informację.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadające swoje programy.

Wyświetla ikonę reprezentującą odtwarzającą stację.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadające swoje programy.

Wyświetla etykietę odtwarzanej stacji. Nie wszystkie stacje zawierają tę informację.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadające swoje programy.

Wyświetla nazwę odtwarzającej stacji. Nie wszystkie stacje zawierają tę informację.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadające swoje programy.



Wyświetla datę utworzenia klipu lub stacji.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi<sup>1</sup> to stacje telewizyjne czy radiowe nadaj<sup>1</sup>ce swoje programy. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla ikonę reprezentującą odtwarzany klip lub stację.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadające swoje programy. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla etykietę odtwarzanego klipu lub stacji.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi<sup>1</sup> to stacje telewizyjne czy radiowe nadaj<sup>1</sup>ce swoje programy. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla rozmiar (w bajtach) odtwarzanego klipu. Dla stacji lub strumieni na żywo opcja **Rozmiar** jest ustawiona na **Nieznany**.

Wyświetla typ klipu lub otwartego pliku, taki jak ASF (Advanced Streaming Format) lub AVI (Audio Visual Interleave).

Wyświetla czas trwania odtwarzanego klipu lub stacji. Dla zawartości na żywo opcja **Długość nocnika** jest ustawiona na **Na żywo**.

Stacja dostarcza informacje multimedialne w bardzo podobny sposób do tego, w jaki robi to stacje telewizyjne czy radiowe nadajce swoje programy. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla w pikselach wysokość i szerokość zawartości wideo klipu lub stacji. Dla plików jedynie dźwiękowych opcja **Rozmiar obrazu** jest ustawiona na **Bez obrazu**.

Opcje te sterują g³oœnoœci¹ odtwarzania i balansem miêdzy lewym a prawym g³oœnikiem.



Okreœla, ¿e a plik multimedialny bdzie odtwarzany nieustannie a¿ do zatrzymania lub zamknięcia odtwarzacza.  
Plik multimedialny mo¿e zastpi to ustawienie.

Okreœla, czy plik multimedialny "przewija siê" do pocz¹tku po zakoŃczeniu odtwarzania. Plik multimedialny mo¿e zast¹piæ to ustawienie.

Dopasowuje balans między lewym i prawym g³oœenikiem.

Te opcje określają, ile razy plik multimedialny będzie odtwarzany i czy ma być przewijany po odtworzeniu. Plik multimedialny może zastąpić to ustawienie.

Okreœla, ile razy plik multimedialny bœdzie odtwarzany. Plik multimedialny mo¿e zast¹piæ to ustawienie.

Określa rozmiar obszaru wideo odtwarzacza. Domyślnym rozmiarem jest 100%, co jest pierwotnym rozmiarem klipu. Gdy zmienisz ustawienie **Powiększenie**, rozmiar okna odtwarzacza zostanie zmieniony tak, aby pasowa<sup>3</sup> do obszaru wideo.

Dopasowuje g³oœnoœæ odtwarzania. Przeci¹gnij suwak na prawo, aby zwiêkszyæ g³oœnoœæ lub na lewo, aby j¹ zmniejszyæ.

Mo¿esz dopasowaæ g³oœnoœæ, klikaj¹c lub przeci¹gaj¹c **Regulator g³oœnoœci** w oknie odtwarzacza.

Wyświetla informację o autorze odtwarzanego pokazu. Nie wszystkie pokazy zawierają tę informację.

Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.



Wyświetla informację o prawach autorskich odtwarzanego pokazu. Nie wszystkie pokazy zawierają tę informację.  
Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego.  
Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla opis odtwarzanego pokazu. Nie wszystkie pokazy zawierają te informacje.

Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla ciężko odtwarzanego pokazu.

Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla ikonę reprezentującą odtwarzany pokaz.

Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla etykietę odtwarzanego pokazu. Nie wszystkie pokazy zawierają<sup>1</sup> te informacje.

Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla klasyfikację odtwarzanego pokazu. Nie wszystkie pokazy zawierają te informacje.

Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla tytu<sup>3</sup> odtwarzanego pokazu. Nie wszystkie pokazy zawieraj<sup>1</sup> te informacjê.

Pokaz jest jednym klipem lub zestawem wielu klipów odtwarzanych po kolei po otwarciu pliku multimedialnego. Klip jest indywidualnym plikiem dŹwiêkowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla listę filtrów, które zostały zainstalowane do odtwarzania różnych plików multimedialnych. Domyślne ustawienia tych filtrów zostały tak dobrane, aby zapewnić najlepsze odtwarzanie w większości sytuacji. Możesz zmieniać ustawienia skojarzenia z filtrami, klikając przycisk **Zmień**.



Kliknij, aby zmieniać ustawienia skojarzone z wybranym filtrem. Domyślne ustawienia tych filtrów zostały tak dobrane, aby zapewnić najlepsze odtwarzanie w większości sytuacji.

Wyświetla ikonę reprezentującą klip lub nadającą stację.

Stacja przesyła informacje multimedialne podobnie jak nadając swój program stacje telewizyjne i radiowe. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla etykietę klipu lub nadającej stacji.

Stacja przesyła informacje multimedialne podobnie jak nadaj swój program stacje telewizyjne i radiowe. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym. Klip jest indywidualnym plikiem dźwiękowym, plikiem wideo lub plikiem multimedialnym.

Wyświetla listę koderów-dekoderów używanych w odtwarzanym klipie. Koder-dekoder (kodek) jest sposobem kompresowania zawartości multimedialnej podczas wysyłania i dekompresowania przy odbiorze. Koder-dekoder umożliwia szybkie przesyłanie zawartości multimedialnej.

Wyświetla listę filtrów używanych w odtwarzanym klipie. Filtr jest elementem oprogramowania służącym do odczytu danych i/lub generowania pewnego typu wyników. Odtwarzacz multimedialny korzysta z filtrów do pobierania danych i odtwarzania ich jako zawartości multimedialnej. Możesz wyświetlić lub zmienić właściwości skojarzone z wybranym filtrem, klikając przycisk **Właściwości**.

Kliknij, aby zobaczyć szczegóły wybranego kodera-dekodera. Przeglądarka otworzy adres URL skojarzony z koderem-dekoderem, w celu wyświetlenia informacji podanych przez twórcę kodera-dekodera.

Kliknij, aby wyświetlić lub zmienić właściwości skojarzone z wybranym filtrem.

Opcje te określają<sup>1</sup>, które części okna odtwarzacza multimedialnego są widoczne podczas korzystania z tego widoku. Możesz dostosować dwa różne widoki i przypisać im opisowe nazwy.



Określa, czy regulatory są widoczne w tym widoku. Gdy są widoczne, pojawiają się pod obszarem wideo odtwarzacza i działają podobnie do regulatorów odtwarzacza kompaktowego lub odtwarzacza wideo. Regulatory te to: **Odtwórz, Wstrzymaj, Zatrzymaj, Przeskocz do przodu, Przeskocz do tyłu, Przewiń do tyłu, Przewiń do przodu, Podgląd, Wycisz, Regulacja głośności i Wyszukaj.**

Określa, czy obszar wyświetlania odtwarzacza jest widoczny w oknie odtwarzacza podczas korzystania z tego widoku. Obszar wyświetlania zawiera następujące elementy: Pokaż tytu<sup>3</sup>, Tytu<sup>3</sup> klipu, Informacje o autorze i prawach autorskich.

Okreœla, czy pasek PrzejdŹ do jest widoczny w oknie odtwarzacza podczas korzystania z tego widoku. Pasek PrzejdŹ do zawiera listê znaczników, które spe³niaj¹ rolê podobn¹ do roli rozdzia³ów ksiŹki lub fragmentów dysku kompaktowego. Nie wszystkie pliki multimedialne maj¹ znaczniki. Gdy wybierasz znacznik z listy odtwarzacz multimedialny rozpoczyna odtwarzanie fragmentu pliku multimedialnego skojarzonego z tym znacznikiem.

Miejsce na wpisanie nazwy widoku. Nazwa ta pojawi się w menu **Widok**.

Aby zobaczyć widok z menu **Widok**, używając podkreślonej litery, poprzedź ją w tym miejscu znakiem `&`. Na przykład, jeżeli chcesz, aby podkreślona litera w nazwie widoku tylko dźwięk było "d", wpisz **Tylko &dźwięk**.

Okreœla, czy pasek wyszukiwania jest widoczny w oknie odtwarzacza podczas korzystania z tego widoku. Pasek przeszukiwania pozwala wybraæ miejsce w pliku multimedialnym, od którego ma siê rozpocz¹æ odtwarzanie.

Określa, czy pasek stanu jest widoczny w oknie odtwarzacza podczas korzystania z tego widoku. Pasek stanu pojawia się u dołu okna odtwarzacza i wyświetla: stan aktywności odtwarzacza, jakość odtwarzania, upływający czas i całkowity czas odtwarzanego pliku multimedialnego, informacje o tym, czy są wyświetlane napisy oraz jaki jest typ dźwięku (mono lub stereo).

Statystyka ta przedstawia informacje o jakości obrazu wideo pliku multimedialnego przesy³anego ze Źród³a do komputera.

Okreœla liczbê klatek pominiêtych podczas odtwarzania bie¿¹cego klipu wideo. Klatka jest jednym statycznym obrazem z wielu sekwencyjnych obrazów sk³adaj¹cych siê na klip.



Określa liczbę klatek na sekundę z jakimi klip wideo został zakodowany. Klatka jest jednym statycznym obrazem z wielu sekwencyjnych obrazów składających się na klip. Wyższe szybkości klatek dają obrazy lepszej jakości.

Określa liczbę klatek na sekundę z jak<sup>1</sup> klip wideo jest rzeczywiście odtwarzany. Klatka jest jednym statycznym obrazem z wielu sekwencyjnych obrazów składających się na klip.

Ta statystyka zawiera informacje o jakości przesyłania bieżącego pliku multimedialnego ze Źródła do komputera.

Okreœla protokół³ u¿ywany do pobierania odtwarzanego pliku multimedialnego. Protokół³ jest zestawem formatów i procedur umo¿liwiaj¹cym wymianê informacji miêdzy komputerami.

Okreœla metodê korekcji b³edów (jeœli jest) u¿ywan¹ w bież¹cym pliku multimedialnym.

Okreœla dla bie¿¹cego pliku multimedialnego liczbê bitów danych odbieranych w ci¹gu sekundy.

Okreœla liczbê pakietów danych odebranych podczas przesy³ania bie¿¹cego pliku multimedialnego ze Źród³a do komputera.

Plik multimedialny jest przesy³any do komputera w ma³ych kawa³kach, nazywanych pakietami. Jeœli pakiet nie zostanie odebrany, odtwarzacz multimedialny bêdzie ¿¹daæ wielokrotnie jego przesy³ania ze Źród³a a¿ do czasu, gdy pakiet zostanie odebrany lub odtwarzacz multimedialny przekroczy czas pobierania.

Okreœla liczbê pakietów danych odzyskanych podczas przesy³ania bie¿¹cego pliku multimedialnego ze Źród³a do komputera.



Okreœla liczbê pakietów danych straconych podczas przesy³ania bież¹cego pliku multimedialnego ze Źród³a do komputera.

Plik multimedialny jest przesy³any do komputera w ma³ych kawa³kach, nazywanych pakietami. Jeœli pakiet nie zostanie odebrany, odtwarzacz multimedialny bêdzie ¿¹daæ wielokrotnie jego przesy³ania ze Źród³a a¿ do czasu, gdy pakiet zostanie odebrany lub odtwarzacz multimedialny przekroczy czas pobierania. Pakiet, którego nie mo¿na odzyskaæ jest rejestrowany jako stracony. Stracony pakiet mo¿e spowodowaæ przeskok w odtwarzaniu wideo lub dŹwiêku.

Okreœla procent pakietów odebranych w ci¹gu ostatnich 30 sekund.

Okreœla, jak duŒa czêœæ pliku multimedialnego zosta³a odtworzona.

Okreœla, czy pasek nawigacyjny jest widoczny w oknie przegl¹darki podczas korzystania z tego widoku. Pasek nawigacyjny zawiera przyciski Wstecz i Dalej, aby u³atwiæ odtwarzanie plików, które by³y odtwarzane wczeœniej oraz przycisk **Wydarzenia w sieci Web**, który udostêpnia szeroki zakres plików multimedialnych.

Okreœla, ¿e Odtwarzacz multimedialny bédzie odtwarza<sup>3</sup> jedynie pliki o wybranym formacie zawartoœci multimedialnej.

Opisuje format pliku multimedialnego wybrany na liście **Dostępne formaty**, w tym rozszerzenia nazw prawidłowych plików.

Kliknij, aby wybrać wszystkie formaty z listy **Dostępne formaty**.

Okreœla, ¿e chcesz odtwarzaæ wszystkie stacje radiowe programu Explorer 5 za pomoc¹ Odtwarzacza multimedialnego zamiast Radia programu Internet Explorer.

Mo¿esz u¿ywaæ Radia programu Internet Explorer do s³uchania radiostacji programu Explorer 5 bez otwierania innego okna. Jednak Radio programu Internet Explorer nie mo¿e odtwarzaæ niektórych radiostacji, które mo¿na znaleŹæ w przegl¹darce. Jeœli u¿ywasz Radia programu Internet Explorer i spotykasz siê z tak¹ sytuacj¹, Odtwarzacz multimedialny mo¿e rozwi¹zaæ problem.

Aby u¿yæ Radia programu Internet Explorer kliknij menu **Widok** w programie Internet Explorer wska¿ polecenie **Paski narzêdzi**, a nastêpnie kliknij pozycjê **Radio**. W ten sposób dodasz do obszary pasków narzêdzi pasek narzêdzi radia.





### **Przedstawienie programu Odtwarzacz multimedialny**

Odtwarzacz multimedialny jest uniwersalnym odtwarzaczem multimedialnym, którego można używać do odbierania plików dźwiękowych, plików wideo i plików mieszanych multimedialnych w większości popularnych formatów.

Odtwarzacz multimedialny umożliwia słuchanie lub oglądanie na żywo wiadomości lub audycji ulubionych zespołów sportowych, przeglądanie wideoklipów muzycznych w witrynach sieci Web, "uczestniczenie" w koncertach lub seminariach oraz oglądanie klipów z najnowszych filmów.

Poznaj jego funkcje, które sprawiają, że jest to najbardziej uniwersalny, prosty i skuteczny odtwarzacz multimedialny:

- Uproszczone odtwarzanie wielu typów plików
- Łatwe dostosowanie do preferencji użytkownika
- Wysoka jakość efektów multimedialnych
- Szybki dostęp do zawartości multimedialnej

**Wysoka jakość efektów multimedialnych**

Odtwarzacz multimedialny umożliwia płynne przeglądanie nawet w przypadku, gdy plik składa się z wielu typów multimedialnych. Ponadto monitoruje stan sieci i automatycznie dostosowuje się, aby zapewnić najlepszą jakość odbioru i odtwarzania.

**Łatwe dostosowanie do preferencji użytkownika**

Odtwarzacz multimedialny jest na tyle uniwersalny, że pozwala wybrać pojawiające się funkcje i regulatory. Możesz szybko zmienić rozmiar okna wideo, a nawet powiększyć je do pełnego ekranu.

### **Uproszczone odtwarzanie wielu typów plików**

W przeszłości każdy format plików multimedialnych wymagał własnego odtwarzacza, który trzeba było pobrać i skonfigurować. W przypadku nowego Odtwarzacza multimedialnego, można poza lokalnymi typami plików multimedialnych można odtwarzać pliki multimediów rozsyłanych z Internetu lub sieci lokalnej — wszystko, za pomocą jednego łatwego w użyciu odtwarzacza.

---

{button ,AL("media\_formats")} Tematy pokrewne

### **Szybki dostęp do zawartości multimedialnej**

Menu **Ulubione** zawiera kilka szybkich łączy do interesującej zawartości i umożliwia w prosty sposób dodawanie łączy do ulubionych plików multimedialnych i programistycznych. Aby uzyskać dostęp do dodatkowych plików multimedialnych, kliknij na pasku nawigacyjnym przycisk **Wydarzenia w sieci Web**.

### **Formaty multimedialne obsługiwane przez Odtwarzacz multimedialny**

Odtwarzacz multimedialny może odtwarzać następujące typy plików multimedialnych. Gdy otwierasz przechowywany plik, który ma jedno z wymienionych rozszerzeń, klikając dwukrotnie ikonę pliku lub łącze na stronie sieci Web, uruchamia się Odtwarzacz multimedialny.

#### **Formaty multimedialne Microsoft Windows**

Rozszerzenia nazw plików: .asf, .asx, .rmi, .wav

#### **Moving Pictures Experts Group (MPEG)**

Rozszerzenia nazw plików: .mpg, .mpeg, .m1v, .mp2, .mpa, .mpe

#### **Musical Instrument Digital Interface (MIDI)**

Rozszerzenia nazw plików: .mid, .rmi

#### **Apple QuickTime®, Macintosh® AIFF Resource**

Rozszerzenia nazw plików: .qt, .aif, .aifc, .aiff, .mov

#### **Formaty systemu UNIX**

Rozszerzenia nazw plików: .au, .snd

---

{button ,AL("play\_media\_files")} [Tematy pokrewne](#)

**multimedia rozsyłane**

Plik dźwiękowy, plik wideo lub plik multimedialny przesyłany przez sieć, którego odtwarzanie Odtwarzacz multimedialny może rozpocząć z niewielkim opóźnieniem, zamiast czekać na pobranie całego pliku. Ponieważ pliki nośników rozsyłanych są przesyłane do komputera, część pliku jest przechowywana w pamięci przed rozpoczęciem odtwarzania. Podczas odtwarzania odtwarzacz multimedialny przechowuje pozostałe fragmenty odtwarzanego strumienia.



### Znajdowanie plików multimedialnych w sieci Web

Najczęściej rozsyłane pliki multimedialne odtwarza się klikając łącze na stronie sieci Web. W menu **Ulubione** umieszczono kilka aktualnych łączy do stron sieci Web z interesującą zawartością. Aby uzyskać dostęp do dodatkowych plików multimedialnych, kliknij na pasku nawigacji przycisk **Wydarzenia w sieci Web**.

---

{button ,AL("play\_media\_files")} [Tematy pokrewne](#)

### **Aby odtworzyć plik multimedialny**

▶ Kliknij łącze na stronie sieci Web wskazujące zawartość multimedialną, którą chcesz odtworzyć lub kliknij dwukrotnie plik multimedialny lub ikonę w oknie Eksploratora Windows lub na pulpicie.

### **Porady**

- Jeśli znasz adres URL lub ścieżkę do pliku [multimediów rozsyłanych](#) lub do przechowywanego pliku multimedialnego, który chcesz odtworzyć, kliknij w menu **Plik** polecenie **Otwórz**, a następnie wpisz adres URL lub ścieżkę. Albo kliknij przycisk **Przełóżaj**, aby wyszukać plik.
- Aby zapisać otwarty plik multimediów nierozsyłanych, kliknij w menu **Plik** polecenie **Zapisz jako**, a następnie wpisz ścieżkę i nazwę zapisywanego pliku. Polecenie **Zapisz jako** nie jest dostępne dla pliku multimediów rozsyłanych.

---

{button ,AL("finding\_media\_files\_on\_web;media\_formats;played\_earlier")} [Tematy pokrewne](#)

### **Aby zmienić rozmiar obszaru wideo**

Aby zmienić rozmiar obszaru wideo, wykonaj jedną z następujących czynności:

- Wskaż bok lub róg okna odtwarzacza i przeciągnij go w dowolnym kierunku.
- W menu **Widok** kliknij polecenie **Powiększenie**, a następnie kliknij ustawienie: **50%**, **100%** lub **200%**. Pierwotny rozmiar wideo to 100%.
- W menu **Widok** kliknij polecenie **Pełny ekran**, aby wyświetlić wideo na pełnym ekranie. Naciśnij klawisz ESC, aby powrócić do poprzedniego rozmiaru wideo.

---

{button ,AL("video\_area\_open\_to\_size"); [Tematy pokrewne](#)

### **Aby automatycznie otworzyć obszar wideo o konkretnym rozmiarze**

Za każdym razem, gdy otwierany jest nowy klip, Odtwarzacz multimedialny automatycznie zmienia rozmiar okna odtwarzacza na ostatnio wybrane ustawienie powiększenia. Jeśli chcesz, aby odtwarzacz otwierał okno wideo o konkretnym rozmiarze, za każdym razem, gdy jest otwierany nowy klip, wykonaj następujące czynności:

- 1 W menu **Widok** kliknij polecenie **Opcje**.
- 2 Na karcie **Odtwarzacz** wyczyść pole wyboru **Autopowiększenie odtwarzacza**.
- 3 Na karcie **Odtwarzanie** zaznacz żądany rozmiar w obszarze **Powiększenie**.

---

{button „AL(„change\_video\_size”)} [Tematy pokrewne](#)

### **Aby dopasować głośność**

- ▶ Użyj klawiszy STRZAŁKA W GÓRĘ i STRZAŁKA W DÓŁ, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność lub przeciągnij albo kliknij suwak regulacji głośności, jeśli jest widoczny w oknie odtwarzacza.
- ▶ Aby wyciszyć dźwięk, naciśnij klawisze CTRL+M lub kliknij przycisk **Wycisz**, jeśli pojawia się w oknie odtwarzacza.

### **Aby zmienić wygląd okna odtwarzacza**

Wybrany widok określa, które składniki odtwarzacza pojawiają się w jego oknie. Dostępne są trzy widoki Odtwarzacza multimedialnego: Standardowy (którego nie można dostosować), Kompaktowy i Minimalny.

- ▶ W menu **Widok** kliknij widok, którego chcesz używać.

---

{button ,AL("components\_of\_player\_window")} [Pokrewne tematy](#)

### **Aby zmienić elementy okna odtwarzacza**

- 1 W menu **Widok** kliknij polecenie **Opcje**.
- 2 Kliknij kartę **Widoki niestandardowe**.
- 3 Kliknij składniki, które mają pojawiać się w widoku Kompaktowym i Minimalnym.

---

{button ,AL("view\_select;components\_of\_player\_window")} [Tematy pokrewne](#)

### **Aby wyświetlić napisy**

▶ W menu **Widok** kliknij polecenie **Napisy**, jeśli jest dostępne. Nie wszystkie pliki multimedialne umożliwiają korzystanie z napisów. Aby wyłączyć podpisy, kliknij ponownie polecenie **Napisy**.

### **Uwaga**

- Gdy napisy są włączone, okno odtwarzacza rozszerza się w pionie, zapewniając miejsce na tekst napisów pod obszarem wideo. Jednak rozmiar wideo może się zmniejszyć.



### **Aby odtwarzać plik, powtarzając go**

1 W menu **Widok** kliknij polecenie **Opcje**.

2 Na karcie **Odtwarzanie** kliknij przycisk **Odtwórz** i wpisz ile razy plik ma być odtworzony.

Aby powtarzać odtwarzanie aż do zatrzymania odtwarzania lub zamknięcia Odtwarzacza multimedialnego, kliknij przycisk **Powtarzaj bez końca**.

### **Aby dodać otwarty plik do listy Ulubione**

- 1 W menu **Ulubione** kliknij polecenie **Dodaj do ulubionych**.
- 2 Jeśli chcesz, wpisz nową nazwę pliku multimedialnego.
- 3 Jeśli chcesz umieścić go w wybranym folderze, kliknij przycisk **Utwórz w**, a następnie kliknij folder.

---

{button ,AL("organize\_favorites;play\_favorites")} [Tematy pokrewne](#)

**klip**

Oddzielny plik dźwiękowy, multimedialny lub plik wideo.

**pokaz**

Zestaw klipów, które są odtwarzane po kolei, gdy otwierany jest plik multimedialny. Klip jest oddzielnym plikiem dźwiękowym, multimedialnym lub plikiem wideo.

### **Aby uporządkować ulubione pliki multimedialne w folderach**

- 1 W menu **Ulubione** kliknij polecenie **Uporządkuj ulubione**.
- 2 Jeśli potrzebujesz nowego folderu, kliknij przycisk **Utwórz folder**, wpisz nazwę folderu, a następnie naciśnij klawisz ENTER.
- 3 Kliknij plik, które chcesz przenieść, kliknij przycisk **Przenieś do folderu**, a następnie kliknij odpowiedni folder.

---

{button ,AL("play\_favorites");} [Tematy pokrewne](#)

**Aby odtworzyć ulubiony plik multimedialny**

▶ W menu **Ulubione** kliknij plik, który chcesz odtworzyć.

---

{button ,AL("organize\_favorites;add\_to\_favorites"); [Tematy pokrewne](#)

**Aby uruchomić odtwarzacz multimedialny po monicie MS-DOS lub w wierszu poleceń**

- ▶ Wpisz **mplayer2**. Otworzy się okno odtwarzacza.
- ▶ Aby rozpocząć odtwarzanie konkretnego pliku multimedialnego od razu po otwarciu okna odtwarzacza, wpisz ścieżkę lub adres URL pliku multimedialnego po poleceniu **mplayer2**. Na przykład:

**mplayer2** *http://serwerweb/katalog/nazwapliku*

**mplayer2** *dysk:\katalog\nazwapliku*

### **Aby uzyskać najnowszą wersję odtwarzacza multimedialnego**

- 1 W menu **Pomoc** kliknij polecenie **Sprawdź uaktualnienia odtwarzacza**. (W celu dokonania tego sprawdzenia musisz mieć otwarte połączenie z Internetem).
- 2 Jeśli jest dostępna nowa wersja, kliknij polecenie **Uaktualnij**, aby pobrać nową wersję.









### **Uwagi**

- Odtwarzacz multimedialny dokonuje co pewien czas automatycznego sprawdzenia, czy są nowe wersje. Jeśli stwierdza, że uaktualnienie jest dostępne, pojawia się okno dialogowe aktualizacji, w którym możesz kliknąć przycisk **Uaktualnij**. Jeśli nie chcesz, aby okno dialogowe uaktualnienia pojawiało się w przyszłości, wyczyść pole wyboru **Powiadamij mnie o uaktualnieniach odtwarzacza** w oknie dialogowym uaktualnienia.
- Jeśli jest dostępna nowa wersja odtwarzacza multimedialnego, ale nie chcesz dokonywać uaktualnienia, do paska menu zostanie dodane menu **Uaktualnij** przypominające o uaktualnieniu.



## Używanie regulatorów odtwarzacza

Regulatory odtwarzacza pojawiają się w jego oknie poniżej obszaru wideo, jeśli są uwzględnione w bieżącym widoku. Zależnie od odtwarzanego pliku niektóre z regulatorów mogą nie być dostępne.

Regulator	Czynności
	Rozpoczyna odtwarzanie otwartego pliku multimedialnego. Domyślnie plik jest automatycznie odtwarzany po otwarciu.
<b>Odtwórz</b> 	Wstrzymuje otwarty plik multimedialny. Kliknij przycisk <b>Odtwórz</b> , aby wznowić odtwarzanie.
<b>Wstrzymaj</b> 	Zatrzymuje odtwarzanie bieżącego pliku. Przycisk <b>Zatrzymaj</b> nie zamyka pliku ani połączenia z serwerem.
<b>Zatrzymaj</b> 	Wraca do początku bieżącego <u>klipu</u> lub, jeśli jest to jego początek, wraca do początku poprzedniego klipu. Dostępny jedynie wtedy, gdy klip jest częścią <u>pokazu</u> .
<b>Przeskocz wstecz</b> 	Przewija bieżący klip. Dostępny jedynie dla pewnych typów multimedii przechowywanych (a nie odtwarzanych na żywo). Po zwolnieniu przycisku <b>Przewiń</b> , odtwarzacz multimedialny rozpoczyna ponownie odtwarzanie.
<b>Przewiń</b> 	Przesuwa klip wideo do przodu. Dostępny jedynie dla pewnych typów multimedii przechowywanych (a nie odtwarzanych na żywo). Po zwolnieniu przycisku <b>Przewiń do przodu</b> odtwarzacz multimedialny rozpoczyna ponownie odtwarzanie.
<b>Przewiń do przodu</b> 	Rozpoczyna odtwarzanie od początku następnego klipu. Dostępny jedynie wtedy, gdy jest pokaz jest otwarty.
<b>Przeskocz do przodu</b> 	Odtwarza krótki fragment każdego

### Podgląd



pliku w pokazie. Zwykle każdy klip jest odtwarzany przez 10 sekund, ale indywidualne pokazy mogą mieć inne czasy podglądu.

### Wycisz

Wycisza dźwięk pliku. Kliknij ponownie przycisk **Wycisz**, aby znowu odtwarzać ścieżkę dźwiękową. Przycisk **Wycisz** jest niedostępny, jeśli komputer nie ma karty dźwiękowej albo zainstalowanego sterownika karty dźwiękowej.



### Regulacja głośności

Steruje poziomem głośności przeglądanej zawartości. Suwak głośności jest niedostępny, jeśli komputer nie ma karty dźwiękowej albo zainstalowanego sterownika karty dźwiękowej. Suwak głośności nie pojawia się, jeśli zawartość nie ma ścieżki dźwiękowej.







---

{button ,AL("components\_of\_player\_window")} [Tematy pokrewne](#)

## Znaczenie wiersza stanu

Wiersz stanu pokazuje bieżącą aktywność odtwarzacza (taką jak łączenie się, odtwarzanie, wstrzymanie czy buforowanie) oraz jakości odbioru. Wiersz stanu wskazuje także upływający czas i czas całkowity (jeśli to się stosuje) w klipie, stan dźwięku (mono, stereo lub bez dźwięku) oraz czy zawartości towarzyszą napisy.

Ikony stanu, które wskazują bieżącą aktywność i jakość odtwarzania, są opisane poniżej. Jeśli wskażesz ikonę stanu w oknie odtwarzacza, komunikat pokaże jakość odbioru i bieżące szybkości: bitową i klatkową.

Ikona	Znaczenie
	Odtwarzacz multimedialny otwiera wybrany plik multimedialny.
	Odtwarzacz multimedialny łączy się z żądanym serwerem.
	Odtwarzacz multimedialny <u>buforuje</u> , co oznacza, że gromadzi zawartość multimedialną, która ma być odtwarzana. Buforowanie zapobiega przeskakiwaniu podczas odtwarzania pliku multimedialnego.
	Odtwarzacz multimedialny jest gotów do odtwarzania najwyższego pasma wideo lub 100% przesyłanej zawartości wideo. Jakość wideo jest doskonała.
	Odtwarzacz multimedialny odbiera niższe pasmo wideo (mniej kilobitów na sekundę) lub 80-99% przesyłanej zawartości wideo. Jakość wideo jest zadawalająca.
	Odtwarzacz multimedialny odbiera jedynie część niższego

pasma wideo lub około  
60-79% przesyłanej  
zawartości wideo.  
Jakość wideo jest  
słaba.



Odtwarzacz  
multimedialny  
odtwarza zawartość  
dźwiękową, ponieważ  
odbiera zbyt małą  
część zawartości  
wideo (40-59%).



Odtwarzacz  
multimedialny odbiera  
mniej niż 40%  
zawartości pliku  
multimedialnego i z  
tego powodu nie może  
odtwarzać pliku.

---

{button ,AL("components\_of\_player\_window")} [Tematy pokrewne](#)

### Jakie są składniki okna odtwarzacza?

Wybrany widok oraz odtwarzany plik decydują o tym, które składniki są wyświetlane w oknie odtwarzacza. Składniki, które można wyświetlić są następujące:

- **Pasek nawigacyjny** Zawiera przyciski **Dalej** i **Wstecz**, które służą do otwierania plików multimedialnych odtwarzanych w sesji wcześniej oraz przycisk **Wydarzenia w sieci Web** umożliwiający dostęp do szerokiego zestawu plików multimedialnych.
- **Obszar wideo** Wyświetla zawartość wideo odtwarzanego pliku. Może ona zawierać transparenty ogłoszeniowe.
- **Obszar napisów** Wyświetla napisy, jeśli występują w pliku multimedialnym. Obszar ten pojawia się jedynie wtedy, gdy jest zaznaczone polecenie **Napisy** w menu **Widok** i jeśli jest zainstalowany program Internet Explorer 4.0 lub nowszy.
- **Pasek przeszukiwania** Wskazuje zaawansowanie odtwarzania bieżącego pliku klipu. Gdy zawartość udostępnia ten przycisk, możesz przeciągnąć wskaźnik zaawansowania, aby wybrać miejsce w klipie, od którego ma być on odtwarzany.
- **Regulatory: Odtwórz, Wstrzymaj, Zatrzymaj, Przeskocz do przodu, Przeskocz do tyłu, Przewiń do tyłu, Przewiń do przodu, Podgląd, Wycisz i Regulacja głośności.** Regulatory działają podobnie do regulatorów odtwarzacza płyt kompaktowych.
- **Pasek Przejdź do** Wyświetla listę znaczników w pliku multimedialnym, które są jak ścieżki na dysku kompaktowym. Nie wszystkie pliki multimedialne mają znaczniki. Gdy wybierany jest znacznik z listy, Odtwarzacz multimedialny rozpoczyna odtwarzanie fragmentu pliku multimedialnego skojarzonego z tym znacznikiem.
- **Obszar wyświetlania** Może zawierać następujące informacje, jeśli jest uwzględniony w pliku multimedialnym: tytuł pokazu, tytuł klipu, autor prawa autorskie.
- **Wiersz stanu** Pokazuje bieżący stan odtwarzacza (na przykład: łączenie, buforowanie, odtwarzanie lub wstrzymywanie), jakość odbioru, czas, jaki upłynął i czas całkowity (jeśli się stosuje) odtwarzania pliku oraz ikony dźwięku i napisów.

---

{button ,AL("using\_controls;status\_bar")} [Tematy pokrewne](#)

### **Aby zobaczyć podgląd pokazu**

Pokaz jest listą zawierającą klipy, które są odtwarzane po kolei po otwarciu pliku multimedialnego. Nie wszystkie pliki multimedialne zawierają pokazy.

▶ W menu **Odtwórz** kliknij polecenie **Podgląd**, aby wyświetlić krótki fragment każdego z klipów w pokazie. Zwykle klipy są odtwarzane przez 10 sekund, ale indywidualny pokaz może mieć inne ustawienie czasu podglądu.

### **Porady**

- Możesz także zobaczyć podgląd pokazu, klikając przycisk **Podgląd** regulatorów okna odtwarzacza.
- Aby przenieść się do poprzedniego i następnego klipów w pokazie, klikaj przyciski **Przeskocz do przodu** i **Przeskocz wstecz** regulatorów (lub polecenia **Przeskocz wstecz** i **Przeskocz do przodu** w menu **Odtwórz**). Ta czynność powoduje zatrzymanie podglądu klipów w pokazie.

---

{button ,AL("navigate\_marked\_sections;seek\_bar")} [Tematy pokrewne](#)

### **Aby przejść do zaznaczonych fragmentów w pliku multimedialnym**

Czasami pliki multimedialne zawierają znaczniki, które są tym, czym ścieżki na dysku kompaktowym. Gdy wybierany jest znacznik z listy, odtwarzacz multimedialny rozpoczyna odtwarzanie fragmentu pliku multimedialnego skojarzonego z tym znacznikiem.

- 1 W menu **Odtwórz** kliknij polecenie **Przejdź do**.
- 2 Kliknij dwukrotnie znacznik wskazujący fragment, którego odtwarzanie chcesz rozpocząć.

### **Porada**

- Jeśli w oknie odtwarzacza pojawia się pasek Przejdź do, możesz otworzyć listę znaczników, klikając strzałkę na pasku Przejdź do.

---

{button ,AL("seek\_bar;preview")} [Tematy pokrewne](#)

### **Aby użyć paska przeszukiwania**

Pasek przeszukiwania pojawia się nad regulatorami w oknie odtwarzacza, jeśli jest uwzględniony w bieżącym widoku i pliku multimedialnym. Wskazuje zaawansowanie odtwarzania bieżącego klipu.

▶ Aby wybrać miejsce w klipie, w którym ma rozpocząć się odtwarzanie, przeciągnij wskaźnik zaawansowania na pasku wyszukiwania. Możesz przesuwać się w klipie wstecz lub do przodu.

### **Uwaga**

- Pasek wyszukiwania jest niedostępny w niektórych plikach multimedialnych i jeśli zawartość multimedialna jest odtwarzana na żywo.

---

{button ,AL("navigate\_marked\_sections;preview")} [Tematy pokrewne](#)



**widok**

Rozmieszczenie składników pojawiających się w oknie odtwarzacza. Składnikami tymi są: obszar wideo, pasek wyszukiwania, pasek Przejdź do, regulatory, obszar wyświetlania i wiersz stanu.

Składniki widoku standardowego są obecne i nie można ich zmienić. Pozostałe dwa widoki można modyfikować, aby dopasować je do własnych wymagań i preferencji.

## Korzystanie ze skrótów klawiatury

<b>Naciśnij klawisz</b>	<b>Czynności</b>
SPACJA	Odtwarzanie lub wstrzymanie otwartego pliku multimedialnego.
KROPKA	Zatrzymanie odtwarzacza.
PAGE UP	Ponowne rozpoczęcie bieżącego klipu lub odtwarzanie poprzedniego klipu (Przeskocz wstecz).
PAGE DOWN	Odtwarzanie następnego klipu na liście (Przeskocz do przodu).
STRZAŁ KA W LEWO	Natychmiastowe przewinięcie. Przewijanie zatrzymuje się po zwolnieniu klawisza.
CTRL + STRZAŁ KA W LEWO	Ciągłe przewijanie. Przewijanie trwa aż do wybrania innego regulatora.
STRZAŁ KA W PRAWO	Natychmiastowe przewinięcie do przodu. Przewijanie zatrzymuje się po zwolnieniu klawisza.
CTRL + STRZAŁ KA W PRAWO	Ciągłe przewijanie do przodu. Przewijanie trwa aż do wybrania innego regulatora.
ALT + STRZAŁ KA W LEWO	Otwiera poprzedni plik multimedialny odtwarzany w tej sesji.
ALT + STRZAŁ KA W PRAWO	Otwiera następny plik multimedialny odtwarzany w tej sesji.
M lub CTRL+M	Wyłącza lub włącza dźwięk.
STRZAŁ KA W GÓRĘ	Zwiększenie głośności.
STRZAŁ KA W DÓŁ	Zmniejszenie głośności.
ALT+EN TER	Użycie trybu pełnoekranowego lub powrót do poprzedniego rozmiaru z trybu pełnoekranowego.
ESC	1) Zamknięcie odtwarzacza, gdy nie jest

	w trybie pełnoekranowym. 2) Powrót do poprzedniego rozmiaru z trybu pełnoekranowego.
ALT+S	Otwarcie witryny sieci Web, która umożliwia dostęp do szerokiego zakresu plików multimedialnych.
ALT+1	Zmiana rozmiaru wideo na 50%.
ALT+2	Zmiana rozmiaru wideo na 100%.
ALT+3	Zmiana rozmiaru wideo na 200%.
CTRL+1	Użycie widoku standardowego.
CTRL+2	Użycie widoku kompaktowego.
CTRL+3	Użycie widoku minimalnego.
CTRL+G	Wybór znacznika, od którego ma się rozpocząć odtwarzanie.
CTRL+O	Otwarcie pliku.
CTRL+T	Umieszczenie Odtwarzacza multimedialnego na wierzchu innych okien.
CTRL+V	Podgląd fragmentów klipów z listy.
SHIFT+F10	Otwarcie menu kontekstowego.

---

{button ,AL("accessibility")} [Tematy pokrewne](#)

## **Korzystanie z ułatwień w odtwarzaczu multimedialnym**

Następujące funkcje ułatwiają korzystanie z odtwarzacza multimedialnego osobom niepełnosprawnym:

- **Dostęp z klawiatury**

Funkcje odtwarzacza multimedialnego są dostępne za pomocą klawiatury lub myszy. Aby uzyskać więcej informacji o dostępie z klawiatury, zobacz temat [Korzystanie ze skrótów klawiatury](#).

- **Napisy**

Bezpośrednio poniżej obszaru wideo można wyświetlać napisy w formacie Microsoft SAMI (Synchronized Accessible Media Interchange) lub napisy przygotowane w skrypcie. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz temat [Wyświetlanie napisów](#).

- **Wstępnie zdefiniowane uproszczone widoki**

Odtwarzacz multimedialny zawiera dwa uproszczone widoki składników w oknie. Widoki te można dostosować do własnych potrzeb lub preferencji. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz temat [Zmiana wyglądu okna odtwarzacza](#).

- **Zmienny rozmiar okna odtwarzacza**

Można szybko zmienić rozmiar okna wideo, a nawet powiększyć je do pełnego rozmiaru. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz temat [Zmiana rozmiaru obszaru wideo](#).

**buforowanie**

Podczas buforowania odtwarzacz multimedialny gromadzi część pliku multimedialnego w pamięci, a następnie odtwarza go w odpowiednim czasie. Zwykle gdy odtwarzacz multimedialny otwiera plik multimedialny, buforuje go przez krótki czas, a następnie rozpoczyna odtwarzanie pliku. Gdy odtwarzacz multimedialny odtwarza plik, zwykle buforuje inne fragmenty pliku, które będą odtwarzane chwilę później. Buforowanie zapobiega przerwom i wstrzymywaniu odtwarzania plików multimedialnych.

### **Aby odtworzyć pliki odtwarzane wcześniej w sesji**

▶ Na pasku nawigacyjnym u góry okna odtwarzacza, kliknij przycisk **Wstecz** lub **Dalej**, aby odtwarzać pliki multimedialne z listy plików odtwarzanych wcześniej w bieżącej sesji odtwarzacza multimedialnego.

### **Uwaga**

- Przycisk **Wstecz** jest niedostępny aż do czasu odtworzenia kilku plików w bieżącej sesji odtwarzacza multimedialnego. Przycisk **Dalej** jest niedostępny aż do użycia przycisku **Wstecz**.

---

{button ,AL("finding\_media\_files\_on\_web;play\_media\_files"); [Tematy pokrewne](#)}

## **Wprowadzenie do Odtwarzacza multimedialnego**

Odtwarzacz multimedialny jest uniwersalnym narzędziem, którego można używać do odbierania plików dźwiękowych, wideo i plików mediów mieszanych w najbardziej popularnych formatach. Podczas odtwarzania pliku, regulatory Odtwarzacza multimedialnego działają podobnie do regulatorów odtwarzacza CD.

- Aby zamknąć odtwarzacz, kliknij prawym przyciskiem myszy w oknie odtwarzacza, a następnie kliknij przycisk **Zamknij**.
- To jest niestandardowa wersja Odtwarzacza multimedialnego. Aby użyć standardowego Odtwarzacza multimedialnego Windows, kliknij przycisk **Start**, kliknij polecenie **Uruchom**, a następnie wpisz **mplayer2.exe**.











## Rozwiązywanie problemów z Odtwarzaczem multimedialnym

Ten moduł rozwiązywania problemów pomaga w rozpoznawaniu i rozwiązywaniu problemów, które można napotkać przy pracy z Odtwarzaczem multimedialnym. Wystarczy kliknąć, aby znaleźć przedstawiony krok po kroku sugerowany sposób rozwiązania problemu.

### Co jest źle?

- Obszar wyświetlany jest zielony lub migoczą zielone lub różowe paski lub bloki
- Dźwięk jest odtwarzany zbyt szybko
- Odtwarzacz nie odpowiada, kiedy próbuję otworzyć plik
-  Pasek stanu wskazuje "Duże straty w sieci" lub "Brak odbioru"
-  Obserwuję częste buforowanie i przerywane odtwarzanie
-  Nie słyszę dźwięku
-  Odbieram, ale bez obrazu
-  Video ma nieruchomy obraz, ale jest odtwarzana ścieżka dźwiękowa
-  Nie mogę się połączyć z pewnymi typami lub miejscami lokalizacji plików

### **Odtwarzacz multimedialny nie odpowiada, kiedy próbuję otworzyć plik**

Kliknij jedną z wyświetlonych poniżej przyczyn, aby znaleźć rozwiązanie problemu.



Odtwarzacz może buforować



Jakość odbioru może być zbyt słaba do przesyłania danych



Odtwarzacz może pobierać grafikę, koder-dekoder lub inne pliki

### Odtwarzacz może buforować

- 1 Upewnij się, czy w menu **Widok** jest wybrane polecenie **Standardowy**.
- 2 Sprawdź stan na pasku stanu w dolnej części okna odtwarzacza.
- 3 Jeżeli stanem jest "Buforowanie", to odtwarzacz umieszcza część pliku medialnego w pamięci. Poczekaaj, aż buforowanie zostanie zakończone; wtedy rozpocznie się odtwarzanie pliku.

### Uwaga

- Zwykle, gdy Odtwarzacz multimedialny otwiera plik multimedialny, umieszcza go na krótko w buforze, a następnie rozpoczyna odtwarzanie pliku. Podczas odtwarzania, Odtwarzacz multimedialny buforuje inne części pliku multimedialnego, aby mogły być później odtworzone. Buforowanie zapobiega przeskokom i pauzom podczas odtwarzania plików multimedialnych.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Jakość odbioru może być zbyt słaba do przesyłania danych

- 1 Upewnij się, czy w menu **Widok** jest wybrane polecenie **Standardowy**.
- 2 Wskaż ikonę stanu odbierania w lewym rogu pasku stanu.
- 3 Jeżeli etykieta wskazuje "Duże straty w sieci" lub "Brak odbioru", to Odtwarzacz multimedialny nie może odbierać wystarczających danych do odtwarzania pliku.



[Kliknij tutaj, aby przejrzeć listę możliwych przyczyn odbierania zbyt małej ilości danych do odtwarzania pliku](#)

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Odtwarzacz może pobierać grafikę, koder-dekoder lub inne pliki

- 1 W menu **Widok**, upewnij się czy jest wybrane polecenie **Standardowy**.
- 2 Sprawdź pasek stanu w dolnej części okna odtwarzacza.
- 3 Jeżeli stan wskazuje, że Odtwarzacz multimedialny jest w trakcie pobierania, musisz poczekać aż pobieranie zostanie zakończone.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

**Pasek stanu wskazuje "Duże straty w sieci" lub "Brak odbioru"**

Odtwarzacz nie otrzymuje wystarczającej ilości danych do odtwarzania pliku. Kliknij wyświetlone poniżej przyczyny, aby znaleźć rozwiązanie problemu.



Wysokie natężenie ruchu w Internecie lub sieci lokalnej



Przejściowe problemy z siecią lub serwerem



Twoje połączenie jest zbyt wolne, aby obsługiwać plik multimedialny, który próbujesz odtworzyć



Wybrany został plik multimedialny, który używa niewłaściwych ustawień przepustowości

### Wysokie natężenie ruchu w Internecie lub sieci lokalnej



Wysokie natężenie ruchu w Internecie lub ruch w sieci może zakłócać transmisję pliku multimedialnego. Spróbuj pobrać plik multimedialny w innym czasie.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Przejściowe problemy z siecią lub serwerem



Chwilowe problemy z siecią lub serwerem mogą zakłócać transmisję pliku multimedialnego. Spróbuj pobrać plik multimedialny w innym czasie.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)



**Szybkość Twojego połączenia jest zbyt mała, aby obsługiwać plik multimedialny, który próbujesz odtworzyć**



Na przykład używasz modemu 28,8 Kb/s, ale plik multimedialny jest przeznaczony do połączeń o wyższej szybkości. Jedynym rozwiązaniem jest użycie szybszego modemu.

**Czy chcesz przejrzeć inne przyczyny?**



[Tak. Kliknij tutaj, aby przejrzeć inne przyczyny.](#)



[Nie. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Wybrany został plik multimedialny, który używa niewłaściwych ustawień przepustowości

Czasami, kiedy wybierasz plik multimedialny z witryny sieci Web, są możliwe co najmniej dwa ustawienia szybkości modemów. Mogło zostać wybrane nieprawidłowe ustawienie dla Twojego modemu.

- 1 Sprawdź szybkość modemu.
- 2 Spróbuj otworzyć plik multimedialny ponownie, wybierając właściwe ustawienie modemu ze strony sieci Web.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Obserwuję częste buforowanie i przerywane odtwarzanie

Kliknij jedną z wyświetlonych poniżej przyczyn, aby znaleźć rozwiązanie problemu.



Wysokie natężenie ruchu w Internecie lub sieci lokalnej



Przejściowe problemy z siecią lub serwerem



Twoje połączenie jest zbyt wolne, aby obsługiwać plik multimedialny, który próbujesz odtworzyć



Czas buforowania jest zbyt krótki



Wybrany został plik multimedialny, który używa niewłaściwych ustawień przepustowości

### Wysokie natężenie ruchu w Internecie lub sieci lokalnej



Spróbuj odtworzyć plik multimedialny w innym czasie.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

### Przejściowe problemy z siecią lub serwerem



Spróbuj odtworzyć plik multimedialny w innym czasie.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

**Twoje połączenie jest zbyt wolne, aby obsługiwać plik multimedialny, który próbujesz otworzyć**



Na przykład, używasz modemu 28,8 Kb/s, a plik multimedialny jest przeznaczony do połączenia o wyższej szybkości. Jedynym rozwiązaniem jest użycie szybszego modemu.

**Czy chcesz przejrzeć inne przyczyny?**



[Tak. Kliknij tutaj, aby przejrzeć inne przyczyny.](#)



[Nie. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Czas buforowania jest zbyt krótki

Zwiększ czas buforowania. Kiedy następuje buforowanie, Odtwarzacz multimedialny przechowuje część pliku w pamięci, a następnie odtwarza go we właściwym czasie. Podczas odtwarzania pliku, Odtwarzacz multimedialny buforuje inne części pliku multimedialnego, aby mogły być odtworzone trochę później. Jeżeli czas buforowania jest zbyt krótki to może wystąpić częściowe buforowanie.

- 1 W menu **Widok** kliknij polecenie **Opcje**.
- 2 Na karcie **Zaawansowane** kliknij **Media Windows**, a następnie kliknij przycisk **Zmień**.
- 3 Zwiększ czas buforowania (domyślnie równy 3), klikając przycisk **Bufor**, a następnie wpisując liczbę sekund określających czas buforowania.
- 4 Kliknij dwukrotnie przycisk **OK**.
- 5 Otwórz plik multimedialny, z którym wystąpiły problemy.

### Porada

- Jeżeli pasek menu nie jest dostępny, kliknij prawym przyciskiem myszy obszar wideo lub pasek regulatorów, a następnie kliknij polecenie **Opcje**.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

### Wybrany został plik multimedialny, który używa niewłaściwych ustawień przepustowości

Czasami, kiedy wybierasz plik multimedialny z witryny sieci Web, są możliwe do wybrania dwa lub więcej ustawień szybkości modemów. Mogło zostać wybrane nieprawidłowe ustawienie dla Twojego modemu.

- 1 Sprawdź szybkość modemu.
- 2 Spróbuj otworzyć plik multimedialny ponownie, wybierając właściwe ustawienie modemu ze strony sieci Web.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)



## Nie słyszę dźwięku

Kliknij jedną z wyświetlonych poniżej przyczyn, aby znaleźć rozwiązanie problemu.



Ustawienia głośności Odtwarzacza multimedialnego są nieprawidłowe



Ustawienia głośności systemu są nieprawidłowe



Uruchomiono inne programy używające urządzeń dźwiękowych



Głośniki lub słuchawki są nieprawidłowo podłączone



Odpowiednie urządzenie odtwarzające nie jest wybrane lub ustawienie głośności multimediiów jest nieprawidłowe



W Odtwarzaczu multimedialnym nie jest zainstalowany odpowiedni koder-dekoder




### Sprawdź ustawienia głośności Odtwarzacza multimedialnego

- 1 Upewnij się, czy w menu **Widok** wybrano polecenie **Standardowy**.
- 2 Upewnij się, czy na pasku regulatorów przycisk **Wycisz** (ikona głośnika) nie jest przekreślony.
- 3 Przeciągaj lub klikaj suwak **Regulacja głośności**, tak aby znalazł się na poziomie powyżej najniższego położenia.

### Uwaga

- Możesz także kliknąć prawym przyciskiem myszy w obszarze wideo lub na pasku regulatorów, a następnie kliknąć polecenie **Głośność**, aby kontrolować wyciszanie i ustawienia głośności.

### Czy to rozwiązało problem?

-  [Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)
-  [Nie. Co jeszcze może być źle?](#)
-  [Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Głośniki lub słuchawki są nieprawidłowo podłączone



Upewnij się, że głośniki lub słuchawki są dobrze podłączone, są zasilane i włączone. Niektóre głośniki wymagają baterii.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

### Sprawdź ustawienia głośności w systemie

1 Kliknij dwukrotnie ikonę **Głośność** w obszarze powiadomień paska zadań.

Jeśli ikona ta nie pojawia się, kliknij przycisk **Start**, wybierz polecenie **Uruchom**, wpisz **sndvol32.exe**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

2 W obszarze **Regulacja głośności** upewnij się, że pole wyboru **Wycisz wszystko** nie jest zaznaczone.

3 Przeciągnij suwak głośności w górę.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

**Sprawdź systemowe ustawienia multimedialne w odpowiednim urządzeniu odtwarzającym oraz ustawienia głośności**

- 1 Kliknij przycisk **Start**, wskaż polecenie **Ustawienia**, a następnie kliknij polecenie **Panel sterowania**.
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę **Multimedia**.
- 3 Kliknij kartę **Dźwięk**.
- 4 W obszarze **Odtwórz** przeciągnij suwak **Głośność** w górę.
- 5 Upewnij się, że w obszarze **Odtwórz** jest wybrane odpowiednie **Urządzenie preferowane**.

**Czy to rozwiązało problem?**



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

### Inne programy korzystające z urządzeń dźwiękowych



Zamknij wszystkie inne programy, które mogłyby korzystać z urządzeń dźwiękowych.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

### Upewnij się, że jest zainstalowany odpowiedni koder-dekoder

- 1 Podczas odtwarzania pliku multimedialnego kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Właściwości**.
- 2 Kliknij kartę **Zaawansowane**.
- 3 Upewnij się w polu **Używane kodery-dekodery**, że zostały zainstalowane wszystkie kodery-dekodery. Jeśli koder-dekoder nie został zainstalowany, w kolumnie **Zainstalowane** w polu **Używane kodery-dekodery** będzie wyświetlony napis **Nie**. Aby spróbować zainstalować brakujący koder-dekoder, zamknij plik multimedialny, a następnie otwórz go ponownie. Gdy otwierasz plik multimedialny, Odtwarzacz multimedialny próbuje automatycznie zainstalować wszystkie brakujące kodery-dekodery. Musisz mieć otwarte połączenie z Internetem, aby automatycznie zainstalować brakujące kodery-dekodery.
- 4 Jeśli wszystkie kodery-dekodery są zainstalowane, może się okazać, że zawartość została utworzona za pomocą nowszej wersji kodera-dekodera niż wersja zainstalowana na komputerze. Aby rozwiązać ten problem, kliknij menu **Pomoc**, a następnie polecenie **Sprawdź, czy jest uaktualnienie dla odtwarzacza**. Jeśli jest dostępna nowsza wersja, kliknij przycisk **Uaktualnij teraz**, aby ją zainstalować. Musisz mieć otwarte połączenie z Internetem, aby móc sprawdzić i zainstalować uaktualnienie.

### Porada

- Jeśli pasek menu nie jest dostępny, kliknij obszar wideo lub pasek regulatorów prawym przyciskiem, a następnie kliknij polecenie **Właściwości**.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

**koder-dekoder**

Element oprogramowania używany do kompresowania zawartości multimedialnej podczas wysyłania i dekompresowania jej podczas odbioru. Koder-dekoder umożliwia szybkie przesyłanie zawartości multimedialnej, w wyniku zredukowania rozmiaru zawartości. Czasami używana jest nazwa kodek pochodząca od słów kompresor/dekompresor.



## Odbieram dźwięk bez obrazu

Kliknij wymienioną poniżej przyczynę, aby dowiedzieć się, jakie jest rozwiązanie problemu.



Szybkość połączenia jest za mała do obsługi plików multimedialnych, które próbujesz odtwarzać



Nie jest zainstalowany odpowiedni koder-dekoder



Duży ruch w Internecie



Chwilowe problemy sieci lub serwera



Niewłaściwy sterownik wideo

### Szybkość połączenia jest za mała do obsługi plików multimedialnych, które próbujesz odtwarzać



Sprawdź jakość odbioru, wskazując ikonę jakości odbioru na pasku stanu u dołu okna odtwarzacza. Jeśli na etykietce wskazywana jest słaba jakość odbioru lub odbiór wyłącznie dźwięku, przyczyną może być za mała przepustowość odbioru zawartości wideo. Przepustowość jest liczbą bitów danych, które można wysłać na sekundę. Na przykład możesz korzystać z modemu 28,8 kb/s, a plik multimedialny może być przeznaczony do wyższych szybkości połączenia. Jedynym sposobem rozwiązania tego problemu jest użycie szybszego modemu.

### Czy chcesz sprawdzić inne przyczyny?



[Tak. Kliknij tutaj, aby sprawdzić inne przyczyny.](#)



[Nie. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Tak. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Upewnij się, że jest zainstalowany odpowiedni koder-dekoder wideo

- 1 Podczas odtwarzania pliku multimedialnego kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Właściwości**.
- 2 Kliknij kartę **Zaawansowane**.
- 3 Upewnij się w polu **Używane kodery-dekodery**, że zostały zainstalowane wszystkie kodery-dekodery. Jeśli koder-dekoder nie został zainstalowany, w kolumnie **Zainstalowane** w polu **Używane kodery-dekodery** będzie wyświetlony napis **Nie**. Aby spróbować zainstalować brakujący koder-dekoder, zamknij plik multimedialny, a następnie otwórz go ponownie. Gdy otwierasz plik multimedialny, Odtwarzacz multimedialny próbuje automatycznie zainstalować wszystkie brakujące kodery-dekodery. Musisz mieć otwarte połączenie z Internetem, aby automatycznie zainstalować brakujące kodery-dekodery.
- 4 Jeśli wszystkie kodery-dekodery są zainstalowane, może się okazać, że zawartość została utworzona za pomocą nowszej wersji kodera-dekodera niż wersja zainstalowana na komputerze. Aby rozwiązać ten problem, kliknij menu **Pomoc**, a następnie polecenie **Sprawdź, czy jest uaktualnienie dla odtwarzacza**. Jeśli jest dostępna nowsza wersja, kliknij przycisk **Uaktualnij teraz**, aby ją zainstalować. Musisz mieć otwarte połączenie z Internetem, aby móc sprawdzić i zainstalować uaktualnienie.

### Porada

- Jeśli pasek menu nie jest dostępny, kliknij obszar wideo lub pasek regulatorów prawym przyciskiem, a następnie kliknij polecenie **Właściwości**.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

### Możesz mieć niewłaściwy sterownik wideo

Spróbuj odtwarzać inne pliki multimedialne, które zawierają wideo. Jeśli widzisz zawartość wideo innych plików multimedialnych, sterownik wideo działa poprawnie. Jeśli podejrzewasz, że sterownik jest niewłaściwy, zainstaluj nowy sterownik wideo:

- 1 Dowiedz się, kto jest producentem karty wideo.
- 2 Połącz się w sieci Web z witryną producenta karty graficznej i pobierz nowy sterownik wideo lub skontaktuj się z producentem w sprawie aktualizacji.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Duży ruch w Internecie lub sieci lokalnej



Duży ruch w Internecie lub sieci może uniemożliwić przesyłanie części wideo pliku multimedialnego. Spróbuj odtworzyć plik multimedialny innym razem.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Chwilowe problemy sieci lub serwera



Chwilowe problemy z siecią lub serwerem mogą uniemożliwić przesyłanie części wideo pliku multimedialnego. Spróbuj odtworzyć plik multimedialny innym razem.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### **Wideo ma nieruchomy obraz, ale jest odtwarzana ścieżka dźwiękowa**

Kliknij wymienioną poniżej przyczynę, aby dowiedzieć się, jakie jest rozwiązanie problemu.



Klip może być plikiem tylko dźwiękowym



Klip może zawierać prezentację slajdów lub plik graficzny bez dźwięku



Szybkość połączenia jest za mała do obsługi plików multimedialnych, które próbujesz odtwarzać



Duży ruch w Internecie lub sieci lokalnej



Chwilowe problemy sieci lub serwera




### **Klip może być plikiem tylko dźwiękowym**

- 1 W menu **Plik** kliknij polecenie **Właściwości**.
- 2 Kliknij kartę **Szczegóły**.
- 3 Jeśli **Rozmiar wideo** jest określony jako **Bez obrazu**, klip zawiera jedynie dźwięk.

### **Porada**

- Jeśli pasek menu nie jest dostępny, kliknij prawym przyciskiem obszar wideo lub pasek regulatorów, a następnie kliknij polecenie **Właściwości**.

### **Czy to rozwiązało problem?**

-  [Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)
-  [Nie. Co jeszcze może być źle?](#)
-  [Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)



**Klip może zawierać prezentację slajdów lub plik graficzny bez dźwięku**



Niektóre pliki multimedialne nie zawierają prawdziwego wideo, ale są pokazami slajdów lub plikami dźwiękowymi z wyświetlanymi elementami graficznymi.

**Czy to rozwiązało problem?**



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?

### Szybkość połączenia jest za mała do obsługi plików multimedialnych, które próbujesz odtwarzać



Sprawdź jakość odbioru, wskazując ikonę jakości odbioru na pasku stanu u dołu okna odtwarzacza. Jeśli na etykietce wskazywana jest słaba jakość odbioru lub odbiór wyłącznie dźwięku, przyczyną może być za mała przepustowość odbioru zawartości wideo. Przepustowość jest liczbą bitów danych, które można wysłać na sekundę. Na przykład możesz korzystać z modemu 28,8 kb/s, a plik multimedialny może być przeznaczony dla większych szybkości połączenia. Jedynym sposobem rozwiązania tego problemu jest użycie szybszego modemu.

### Czy chcesz sprawdzić inne przyczyny?



[Tak. Kliknij tutaj, aby sprawdzić inne przyczyny.](#)



[Nie. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Duży ruch w Internecie lub sieci lokalnej



Duży ruch w Internecie lub sieci może zakłócać przesyłanie obrazu pliku multimedialnego. Spróbuj odtworzyć plik innym razem.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Chwilowe problemy sieci lub serwera



Chwilowe problemy sieci lub serwera mogą zakłócać przesyłanie obrazu pliku multimedialnego. Spróbuj odtworzyć plik innym razem.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Obszar wideo jest zielony lub migają zielone lub różowe paski lub bloki

Trzeba zmienić ustawienie Odtwarzacza multimedialnego. Wykonaj następujące czynności:

- 1 Podczas odtwarzania pliku multimedialnego kliknij menu **Plik**, a następnie kliknij polecenie **Właściwości**.
- 2 Kliknij kartę **Zaawansowane**.
- 3 W obszarze **Używane filtry** kliknij opcję **Renderer wideo**, a następnie kliknij przycisk **Właściwości**.
- 4 Na karcie **DirectDraw** wyczyść pole wyboru **Odwracanie YUV**.
- 5 Kliknij przycisk **OK**, a następnie kliknij przycisk **Zamknij**.
- 6 Zakończ i ponownie uruchom Odtwarzacz multimedialny i połącz się ponownie z zawartością multimedialną.

### Porada

- Jeśli pasek menu nie jest dostępny, kliknij obszar wideo lub pasek regulatorów prawym przyciskiem, a następnie kliknij polecenie **Właściwości**.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

### **Nie mogę połączyć się z pewnymi typami lub miejscami lokalizacji plików**

Kliknij wymienioną poniżej przyczynę, aby dowiedzieć się, jakie jest rozwiązanie problemu.



Zaawansowane ustawienia odtwarzania mogą być niewłaściwe



Ustawienia zabezpieczeń skojarzone z przeglądarką mogą uniemożliwić dostęp do części zawartości




### Zaawansowane ustawienia odtwarzania mogą być niewłaściwe

- 1 W menu **Widok** kliknij polecenie **Opcje**.
- 2 Na karcie **Zaawansowane** kliknij **Media Windows**, a następnie kliknij przycisk **Zmień**.
- 3 Upewnij się, że ustawienia w obszarze **Protokół** są poprawne. Jeśli nie masz pewności, skontaktuj się z administratorem sieci w sprawie informacji.
- 4 Kliknij przycisk **OK**.
- 5 Spróbuj otworzyć plik multimedialny, który nie dawał się wcześniej otwierać.

### Porada

- Jeśli pasek menu nie jest dostępny, kliknij prawym przyciskiem obszar wideo lub pasek regulatorów, a następnie kliknij polecenie **Opcje**.

### Czy to rozwiązało problem?

-  [Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)
-  [Nie. Co jeszcze może być źle?](#)
-  [Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)

### Ustawienia zabezpieczeń skojarzone z przeglądarką mogą uniemożliwić dostęp do części zawartości



Może być konieczna zmiana ustawień zabezpieczeń skojarzonych z przeglądarką. Poziomy zabezpieczeń i ustawienia mogą ograniczyć dostęp do części zawartości.

### Czy to rozwiązało problem?



[Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.](#)



[Nie. Co jeszcze może być źle?](#)



[Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.](#)



### **Dźwięk jest odtwarzany zbyt szybko**

Kliknij wymienioną poniżej przyczynę, aby dowiedzieć się, jakie jest rozwiązanie problemu.



Inny program może zakłócać odtwarzanie dźwięku



Możesz mieć niewłaściwy sterownik dźwiękowy

### Inny program zakłóca odtwarzanie dźwięku

Wykonaj następujące czynności:

- 1 W menu **Plik** kliknij polecenie **Zamknij**, aby zamknąć bieżący plik multimedialny.
- 2 W obszarze powiadomień paska zadań Windows kliknij dwukrotnie ikonę aplikacji iQ (Qsound Labs, Inc.).
- 3 Zakończ działanie programu iQ, a następnie ponownie otwórz plik multimedialny.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.

### Możesz mieć niewłaściwy sterownik dźwiękowy

Spróbuj odtwarzać inne pliki multimedialne, które zawierają dźwięk. Jeśli odtwarzają się dobrze, sterownik dźwięku działa poprawnie. Jeśli podejrzewasz, że sterownik jest niewłaściwy, zainstaluj nowy sterownik dźwięku:

- 1 Dowiedz się, kto jest producentem karty dźwiękowej.
- 2 Połącz się w sieci Web z witryną producenta karty dźwiękowej i pobierz nowy sterownik dźwięku lub skontaktuj się z producentem w sprawie aktualizacji.

### Czy to rozwiązało problem?



Tak. Kliknij tutaj, aby zamknąć rozwiązywanie problemów.



Nie. Co jeszcze może być źle?



Nie. Kliknij tu, aby wrócić do początku poradnika.



