

SPIS TREŚCI

Rozdział 1: Wprowadzenie.....	2
1-1 Podstawowe cechy.....	2
1-2 Instalacja oprogramowania.....	3
1-3 Uruchomienie programu TiVme.....	5
1-4 Konfiguracja wstępna TiVme.....	5
1-5 Odinstalowanie programu i sterownika.....	6
1-6 Wybór źródła sygnału.....	6
1-7 Pilot zdalnego sterowania.....	7
1-8 Narzędzie do konfiguracji pilota.....	10

Rozdział 2: Telewizja cyfrowa.....	11
2-1 Interfejs TiVme do odbioru telewizji cyfrowej.....	11
2-2 Oglądanie telewizji.....	11
2-3 Przyciski sterujące.....	11
2-4 Ustawienia kanałów.....	12
2-5 Podgląd wielu kanałów.....	12
2-6 Zakończenie podglądu.....	12
2-7 Zdjęcia z ekranu.....	13
2-8 Nagrywanie programów z TV.....	13
2-9 Funkcja „Time Shifting”.....	15
2-10 Ustawienia obrazu.....	16
2-11 Ustawienia proporcji ekranu.....	16
2-12 EPG – Elektroniczny przewodnik po programach.....	17
2-13 Teletext / Telegazeta.....	17
2-14 Napisy.....	18
2-15 Menu podręczne.....	18
2-16 Multi - podgląd.....	21

Rozdział 3: Telewizja analogowa.....	23
3-1 Interfejs TiVme do odbioru telewizji analogowej.....	23
3-2 Oglądanie telewizji.....	23
3-3 Przyciski sterujące.....	23
3-4 Ustawienia kanałów.....	24
3-5 Podgląd wielu kanałów.....	24
3-6 Zakończenie podglądu.....	24
3-7 Zdjęcia z ekranu.....	25
3-8 Nagrywanie programów z TV.....	25
3-9 Funkcja „Time Shifting”.....	27
3-10 Ustawienia obrazu.....	28
3-11 Ustawienia proporcji ekranu.....	28
3-12 Menu podręczne.....	29

Rozdział 4: Radio FM.....	32
4-1 Interfejs TiVme do odbioru radia FM.....	32
4-2 Tryb radia FM.....	32
4-3 Przyciski sterujące.....	33
4-4 Ustawienia programów.....	33
4-5 Nagrywanie programów z radia.....	34
4-6 Funkcja „Time Shifting”.....	35
4-7 Menu podręczne.....	36

Rozdział 5: Wejścia S-video i kompozyt video.....	38
5-1 Interfejs TiVme wejść video.....	38
5-2 Oglądanie video ze źródła zewnętrznego.....	38
5-3 Przyciski sterujące.....	39
5-4 Ustawienia kanałów.....	39
5-5 Zdjęcia z ekranu.....	40
5-6 Nagrywanie z wejść video.....	40
5-7 Funkcja „Time Shifting”.....	42
5-8 Ustawienia obrazu.....	43
5-9 Ustawienia proporcji ekranu.....	43
5-10 Menu podręczne.....	44

Rozdział 6: Programator nagrań.....	46
--	-----------

Rozdział 7: Odtwarzanie.....	49
7-1 Przyciski sterujące w oknie odtwarzania.....	50

Rozdział 8: OSD – info ekranowe.....	51
---	-----------

Rozdział 9: Ustawienia.....	51
------------------------------------	-----------

Rozdział 10: Dodatek – wsparcie techniczne.....	55
--	-----------

Rozdział 1: Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup produktu **Kworld**.

Przed rozpoczęciem korzystania z programu **TiVme** dobrze jest zapoznać się z wszystkimi funkcjami, które on oferuje. Ten przewodnik prezentuje najważniejsze informacje, w jaki sposób korzystać z tej zaawansowanej aplikacji.

TiVme to łatwe w użyciu, wielofunkcyjne, graficzne oprogramowanie, które oferuje dostęp do niezwykle wszechstronnego świata multimedialnej rozrywki.

Proszę jednak mieć na uwadze, że w rzeczywistości, wachlarz dostępnych funkcji multimedialnych może się różnić, w zależności od zakupionego produktu.

Aby prawidłowo korzystać ze wszystkich funkcji programu TiVme, upewnij się, że twój sprzęt audio - video jest prawidłowo zainstalowany

1-1 Podstawowe cechy

- Uniwersalny, wielofunkcyjny program z graficznym interfejsem użytkownika
- Niewielkie zużycie zasobów systemowych – pamięci RAM i mocy obliczeniowej procesora CPU.
- Funkcja „Time-shifting” – możesz wstrzymać program oglądany „na żywo” i kontynuować oglądanie z opóźnieniem. Możesz więc spokojnie odebrać telefon, zrobić sobie kawę, a żadna scena filmu, czy akcja z oglądanego meczu nie umknie twojej uwadze.
- Funkcje PIP i POP pozwalające oglądać jednocześnie obraz z różnych źródeł lub programów (Picture-In-Picture – obraz w obrazie, Picture-Out-Picture – obraz obok obrazu).
- Jednoczesny odbiór kilku programów telewizji cyfrowej nadawanych w tym samym kanale naziemnym lub z jednego transpondera satelitarnego.
- Podgląd wielu kanałów na jednym ekranie w kilku wariantach: 3 x 3, 4 x 4, 5 x 5, lub z jednym większym obrazem otoczonym mniejszymi w kształcie litery L lub dookoła.
- Zaawansowany programator nagrań z możliwością rejestracji w trybie „cichym”.
- Nagrywanie ze źródeł analogowych w formatach MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, zgodnych również z iPodem lub PSP.
- Powiększenie - cyfrowy Zoom: 2x, 3x lub 4x.
- Wyświetlanie obrazu w różnych wariantach: pełny ekran, okno o regulowanych wymiarach lub sam obraz bez ramki.
- Możliwość rejestracji odbieranych programów cyfrowych jako PS - Program stream lub TS - Transport stream.
- Odbiór telewizji cyfrowej, standardowej i wysokiej rozdzielczości HDTV, również kodowanej w formacie H.264.
- Live Update: funkcja umożliwiająca kontrolę i aktualizację oprogramowania przez Internet.

1-2 Instalacja oprogramowania

1. Po prawidłowym zamontowaniu lub podłączeniu urządzenia i uruchomieniu komputera, pojawi się okno kreatora dodawania nowego sprzętu. Po jego zamknięciu przyciskiem „Anuluj” („Cancel”) włoż instalacyjną płytę KWorld do czytnika CD lub DVD.
2. Po chwili ukaże się ekran powitalny instalatora z płyty CD.
3. Zaleca się wybrać opcję domyślną instalacji oprogramowania i sterowników - „Program TiVme i drivers”. Zaawansowani użytkownicy mogą skorzystać z opcji indywidualnej instalacji „Programy dodatkowe”.



UWAGA: Aby zainstalować oprogramowania **TiVme**, należy najpierw zainstalować „Microsoft.Net Framework” dostępny na płycie instalacyjnej KWorld CD w „Programach dodatkowych” lub znaleźć i pobrać nowszą wersję ze strony Microsoft <http://www.microsoft.com/downloads/pl/default.aspx> wpisując hasło Net Framework.

4. Po lewej stronie okna instalatora będą dostępne wszystkie opcje. Rekomenduje się wybór szybkiej instalacji - „Quick Installation”. Ten wybór pozwoli automatycznie zainstalować wszystko, co niezbędne do prawidłowej i pełnej pracy zakupionego tunera TV. Użytkownik ma jednak prawo indywidualnego wyboru, które składniki i w jakiej kolejności chce zainstalować.



UWAGA: Użytkownikom systemu Vista może wyświetlić się okno dialogowe z pytaniem, „Czy chcesz kontynuować instalację nieznanego oprogramowania na komputerze?”. Proszę wybrać „Tak”, aby kontynuować. Dzieje się tak, dlatego, że system Vista automatycznie sprawdza, czy uruchamiany program posiada certyfikat Microsoft. Proszę się nie martwić brakiem takiego certyfikatu, gdyż oprogramowanie KWorld nie było nigdy przyczyną jakichkolwiek problemów z komputerem.

5. Proszę przeczytać warunki licencji „End User License Agreement” i zaakceptować je przyciskiem „Wyrażam zgodę” (“Agree”).



6. Możesz wybrać „Instalacja typowa:” lub „Instalacja indywidualna”. Instalacja „Typowa” zainstaluje wszystkie niezbędne składniki, czyli odpowiednie sterowniki, oprogramowanie TiVme i pilot zdalnego sterowania. Wybór opcji „Instalacja indywidualna” pozwoli wybrać użytkownikowi, które ze składników chce instalować. Po dokonaniu wyboru kliknij „Dalej”.



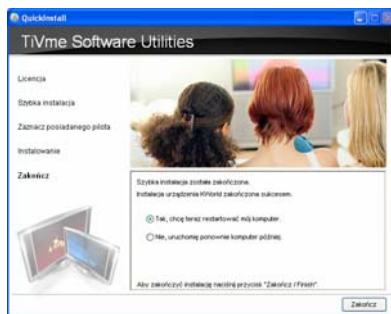
7. W kolejnym oknie proszę zaznaczyć typ pilota, zgodnie z modelem dołączonym do zakupionego produktu. Po dokonaniu wyboru kliknij „Zainstaluj”.



8. Proces instalacji zajmie kilka minut, proszę czekać.



9. Po zakończeniu instalacji, system zapyta, czy chcesz ponownie uruchomić komputer. Zaznacz „Tak, chcę teraz restartować mój komputer” i kliknij przycisk „Zakończ”. Dzięki temu instalacja zostanie w pełni zakończona.



1-3 Uruchomienie programu TiVme

Program TiVme można uruchomić na dwa sposoby:

- klikając dwa razy na ikonę programu TiVme znajdującą się na pulpicie
- z menu startowego: Start ▶ Programy ▶ KWorld Multimedia ▶ TiVme ▶ TiVme.



1-4 Konfiguracja wstępna TiVme

Przy pierwszym uruchomieniu programu TiVme, zostaniesz poprowadzony krok po kroku przez proces wstępnej inicjalizacji, mającej na celu podstawową konfigurację urządzenia i wyszukanie dostępnych programów.

1. Wybierz typ posiadanego tunera z listy, na której będą wyświetlane wszystkie dostępne w komputerze urządzenia multimedialne (instalowany tuner Kworld nie musi być przecież jedynym tego typu urządzeniem w Twoim komputerze). Kliknij „Dalej”.



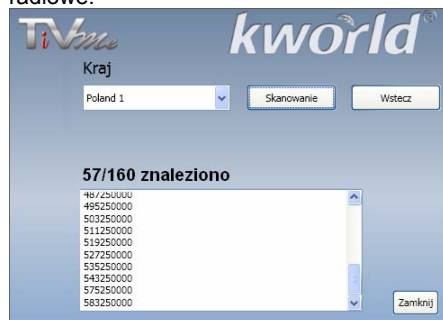
2. Wybierz źródło sygnału – typ tunera, który chcesz przygotować do pracy (np. cyfrowy, analogowy, radiowy) i kliknij przycisk „Dalej”.



3. Wskaż kraj, w którym się znajdujesz, aby program korzystał z prawidłowej tabeli częstotliwości kanałów (w Polsce najlepiej sprawdza się lokalizacja Poland 1). Naciśnij „Skanowanie”.



4. Po zakończeniu skanowania, możesz wybrać opcję zakończ, aby wyjść z menu wyszukiwania programów lub „Wstecz”, aby wyszukać inne dostępne programy np. stacje telewizji cyfrowej czy stacje radiowe.



UWAGA: W niektórych przypadkach możesz dla zaoszczędzenia czasu załadować gotową listę programów z pliku przyciskiem „Tabela domyślna”, jeśli taki przycisk i odpowiedni plik jest dostępny.

1-5 Odinstalowanie programu i sterownika

Program TiVme można odinstalować z menu startowego, wybierając:

Start ▶ Programy ▶ KWorld Multimedia ▶ TiVme ▶ Uninstall TiVme.

Wszystkie składniki razem można usunąć wybierając:

Start ▶ Programy ▶ KWorld Multimedia ▶ Uninstallation ▶ QuickUninstallation.



1-6 Wybór źródła sygnału

Wybierz urządzenie i źródło sygnału, takie jak telewizja analogowa (kablowa lub z anteny), TV cyfrowa, wejście wideo lub S-Video, czy radio FM. Program włączy wybrane wejście. Zaleca się, aby wybierać te źródła, które obsługuje posiadany sprzęt i do których jest dostarczony odpowiedni sygnał.



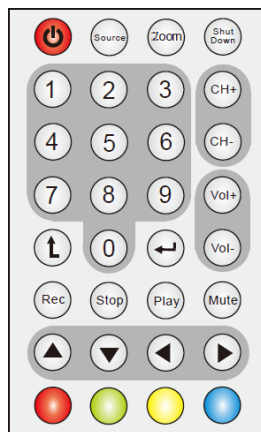
**Zestaw dostępnych
opcji zależy od
modelu posiadanego
sprzętu**

UWAGI:

1. TV z anteny: Jeśli wybierzesz TV z anteny, upewnij się, że antena do odbioru telewizji analogowej naziemnej jest prawidłowo zainstalowana i jest w stanie odbierać sygnały.
2. TV kablowa: Jeżeli chcesz oglądać telewizję kablową, upewnij się, że masz prawidłowo podłączony kabel do gniazda instalacji telewizji kablowej.
3. Radio FM: upewnij się, że zakupiony produkt obsługuje radio i podłącz antenę FM.
4. Kompozyt wideo i S-video: jeśli chcesz oglądać płyty DVD lub kasety VHS przez wejścia S-Video lub kompozyt wideo, podłącz kable do odpowiednich wyjść w odtwarzaczu „Video OUT”. Nie pomył ich z wejściami „Video IN”, bo nie uzyskasz obrazu. Dźwięk należy podłączyć do wejścia audio tunera (jeśli takie jest) lub do wejścia Line IN karty dźwiękowej.

1-7 Pilot zdalnego sterowania

























Dodatkowych przyjemności podczas podróży przez krainę multimediiów może dostarczyć Ci możliwość zdalnego sterowania. Typ pilota zdalnego sterowania jest uzależniony od zakupionego tunera. Nie wszystkie produkty KWorld są wyposażone w zdalne sterowanie.



Model 1

(Power)	Włączanie / wyłączenie programu	Source	Przełączanie źródeł (TV analog / DVB-T / Radio / We AV)
	Przełączanie Okno – Pełny ekran	Shut Down	Wyłączanie komputera PC.
CH+/CH-	Przełączanie kanałów w górę i w dół	VOL-/VOL+	Regulacja siły głosu
0, 1, 2,9	Klawiatura numeryczne do wyboru kanałów		Powrót do poprzedniego programu
	Enter	Stop	Zatrzymanie nagrywania lub odtwarzania
Rec	Nagrywanie bieżącego programu	Mute	Wyciszenie dźwięku / powrót do normalnej głośności
Play	Pauza i Odtwarzanie nagrania		Kursor lub ruch w górę
	Kursor lub ruch w dół		Kursor lub ruch w lewo
	Kursor lub ruch w prawo	F1 (czerwony)	Time-Shifting
F2 (zielony)	Automatyczne wyłączenie – “Sleep Timer”	F3 (żółty)	Zdjęcie z aktualnie wyświetlanego obrazu
F4 (niebieski)	Przegląd kanałów		

MODEL 2

	Włączanie / wyłączanie programu
	Wyłączanie komputera PC.
	Przełączanie źródeł (TV analog / DVB-T / Radio / We AV)
	Wybór fonii (Stereo / SAP / Mono)
0, 1, 29	Klawiatura numeryczne do wyboru kanałów
	Szybki powrót do poprzedniego programu
	Wyciszanie dźwięku / powrót do normalnej głośności
	1. Minimalizacja 2. Zamiana ekranów 1 / 2 (dla tunerów podwójnych)
	Przełączanie Okno – Pełny ekran
	Strona główna
	Powrót do poprzedniej strony
	Strzałki - przyciski kierunkowe kursora
	Enter
	Regulacja siły głosu
	Przełączanie kanałów
	Time-Shifting
	Nagrywanie
	Przyciski odtwarzania (Play, Stop, przewijanie)
	Przewodnik EPG (tylko w programach cyfrowej TV)
	Teletext (tylko w programach cyfrowej TV)
	Proporcje ekranu: 4:3 / 16:9 / 16:10
	Zdjęcie z aktualnie wyświetlanego obrazu
	Automatyczne wyłączanie – "Sleep Timer"
	Regulacja parametrów obrazu: Jasność / Kontrast / Kolor / Odcień* / Ostrość
	Tryb pracy: A: Domyślny / B: Teatr / C: Sport



MODEL 3

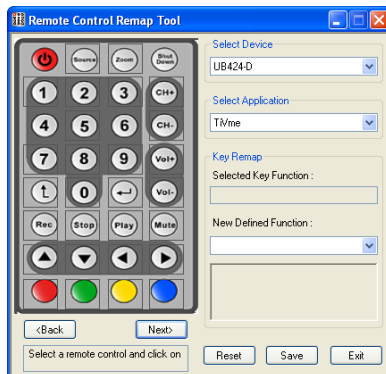
POWER	Włączanie / wyłączanie programu
⊗	Automatyczne wyłączenie – "Sleep Timer"
0, 1, 29	Klawiatura numeryczne do wyboru kanałów
SUB TV	Przełączanie sygnału TV: antena / kabel (dla TV analogowej)
PREVIEW	Przegląd kanałów
SNAP	Zdjęcie z aktualnie wyświetlanego obrazu
SHUT DOWN	Wyłączanie komputera PC (wymaga potwierdzenia ponownym naciśnięciem).
Mute	Wyciszenie dźwięku / powrót do normalnej głośności
Stereo	Przełącznik Mono / Stereo
Source	Przełączanie źródeł (TV analog / DVB-T / Radio / We)
Zoom	Przełącznik "Okno" – "Pełny ekran"
MIN	Minimalizacja okna programu TiVme
◀ ▶	Regulacja siły głosu
▲ ▼	Przełączanie kanałów
↶ ↷	Szybki powrót do poprzedniego programu
Time shift	Aktywacja funkcji Time shifting
Stop	Stop
REC	Nagrywanie
⏮ ⏭	Szybkie przewijanie do przodu lub do tyłu.
⏮ ⏭	Powrót na początek nagrania / / Przejście do następnego nagrania
⏮ ⏭	Przycisk odtwarzania (Play / Pause)
■	Stop (podczas odtwarzania)
FUN1	Proporcje ekranu: 4:3 / 16:9 / 16:10
FUN2	OSD
FUN3	Włączanie / wyłączanie trybu „Theater”
FUN4	Teletext



Jeżeli chcesz zmienić funkcje przycisków pilota zdalnego sterowania, możesz to zrobić specjalnym programem narzędziowym do mapowania przycisków pilota. Przeczytaj następny rozdział.

1-8 Narzędzie do konfiguracji pilota zdalnego sterowania

Jeśli podczas instalacji tunera zainstalowałeś program do obsługi zdalnego sterowania, można tym narzędziem zmienić definicje / funkcje przycisków. Program wywołuje się klikając prawym przyciskiem myszy na ikonę pilota, znajdującą się obok zegara na pasku zadań Windows i wybierając z menu „Ustawienia / Settings”. Wyświetli się okno z widokiem pilota, który został zadeklarowany podczas instalacji. Prezentowany pilot można zmienić przyciskami „Back” i „Next”, jeśli do Twojego urządzenia jest dołączony inny model.



„Select Device / Wybierz urządzenie” –

Wybierz model posiadanego tunera KWorld.

„Select Application / Wybierz aplikację” – Wybierz program, który będzie sterowany pilotem.

„Key Remap” – sekcja rekonfiguracji funkcji przycisków.

„Selected Key Function” – po naciśnięciu myszą na określony przycisk pilota na obrazku, w tym polu pokaże się jego obecna funkcja. Na przykład, jeśli wybierzesz i klikniesz żółty przycisk, pojawi się opis „SnapShot” – zdjęcie z ekranu, bo taka jest jego funkcja. Działanie wybranego przycisku można zmienić, przypisując mu funkcję z listy poniżej „New Defined Function”.

„New Defined Function” – lista dostępnych w wybranym programie funkcji. W polu poniżej będzie pojawiał się dodatkowo szczegółowy opis danej funkcji.

„Back / Poprzedni” – **„Next / Następny”** wybór pilota zdalnego sterowania.

„Reset” – powrót do ustawień fabrycznych.

„Save” – zapis nowej konfiguracji pilota.

„Exit” – wyjście z programu, jeśli nie zapisano nowych ustawień, zostaną one utracone.

Lista funkcji możliwych do obsługi za pomocą pilota:

- | | | | | |
|--------------|-------------|-----------------|------------------------|---------------------|
| 1. Kanał + | 15. EPG | 29. Cyfra 9 | 43. Zamień TV1 z TV 2 | 50. Tryb ustawień |
| 2. Kanał – | 16. OSD | 30. Cyfra 0 | 44. Przegląd kanałów | 51. MCE Zbiór Audio |
| 3. Głośniej | 17. Tryb 1 | 31. Zdjęcie | 45. Zamknij okno TV | 52. MCE Zbiór Wideo |
| 4. Ciszej | 18. Tryb 2 | 32. Źródło | 46. Pełny ekran / okno | 53. MCE Zbiór Foto |
| 5. Wycisz | 19. Tryb 3 | 33. Stereo | 47. Proporcje ekranu | 54. MCE TV na żywo |
| 6. Sleep | 20. Cyfra 0 | 34. Teletext | 48. Poprzedni kanał | 55. MCE strona gł. |
| 7. Do przodu | 21. Cyfra 1 | 35. TimeShift | 49. Lista kanałów | |
| 8. Do tyłu | 22. Cyfra 2 | 36. Drugi TV | | |
| 9. W lewo | 23. Cyfra 3 | 37. Na początek | | |
| 10. W prawo | 24. Cyfra 4 | 38. Na koniec | | |
| 11. W górę | 25. Cyfra 5 | 39. Minimalizuj | | |
| 12. W dół | 26. Cyfra 6 | 40. Odtwarzaj | | |
| 13. Home | 27. Cyfra 7 | 41. Nagrywaj | | |
| 14. Enter | 28. Cyfra 8 | 42. Stop | | |

Rozdział 2: Telewizja cyfrowa

2-1 Interfejs TiVme do odbioru telewizji cyfrowej



2-2 Oglądanie telewizji

Po wykonaniu kilku ustawień początkowych telewizji cyfrowej DVB-T, można za pomocą programu TiVme oglądać telewizję na żywo. Na dole okna z obrazem TV znajdują się przyciski sterowania do łatwej nawigacji.

Uwaga: W pierwszej kolejności podłącz prawidłowo tuner do anteny DVB-T lub instalacji kablowej.



2-3 Przyciski sterujące

Zawsze na wierzchu 	Minimalizacja 	Pełny ekran 	Wyjście 
Nagrywanie 	Funkcja „TimeShift” 	Zdjęcie z ekranu 	Przegląd wielu kanałów 
EPG 	SAP 	Proporcje obrazu 	Przełącznik kanałów 
	Wyciszenie 	Dźwięk włączony 	Regulacja głośności 



2-4 Ustawienia kanałów

Klikając na małą strzałkę na prawo od ikony można otworzyć okno konfiguracji kanałów.



Wszystkie ustawienia każdego kanału, nazwę, kolejność na liście i parametry, można zmieniać klikając na odpowiednie pole.

Format podglądu wielu kanałów: 3X3 / 4x4 / 5x5 / typ L / typ kołowy.

Szybkość odświeżania: aktualizacja podglądu, co 3 / 5 / 10 / 15 / 30 sekund.

Grupa kanałów: podgląd wszystkich kanałów lub tylko ulubionych

Usuń: usuwa podświetlony kanał z listy

Nowy: pozwala dodać kanał do listy

Importuj: ładowanie listy kanałów z pliku

Eksportuj: zapis tabeli kanałów do pliku

Zapisz zmiany: zapisuje zmiany wykonane w oknie ustawień

Zamknij: wyjście

Numer	Kodowany	Ulubione	Ochrona	Grupa	Częstotliwość	PID	YSD	Pasma	NA
1				TVP_1	315000	102	105	8	200
2				TVP_2	315000	408	409	8	200
3				TVP_HD	315000	306	306	8	200
4				TVP_Jiwo	315000	204	209	8	200
5				TVP_HD	215000	114	116	8	200
6				Polsat HD	315000	666	668	8	200

2-5 Podgląd wielu kanałów

Podgląd wielu kanałów uruchamia się

klikając na ikonę



2-6 Zakończenie podglądu

Podgląd wielu kanałów wyłącza się klikając na aktywnym aktualnie ekranie, naciskając pole „Zakończ przegląd kanałów”





2-7 Zdjęcia z ekranu

Zdjęcie z ekranu wykonuje się klikając na ikonę z aparatem fotograficznym. Gdy na ekranie pojawi się napis „Zdjęcie zrobione”, to znaczy, że zostało ono zapisane w twoim katalogu z obrazami.

Kliknięcie na strzałkę obok ikony otwiera okno konfiguracji funkcji robienia zdjęć:

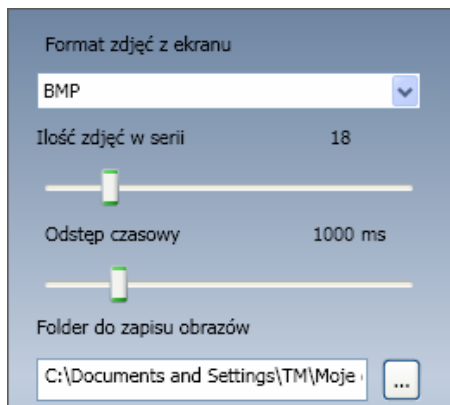


Format zdjęć z ekranu: format zapisu obrazów - BMP, JPG, PNG i TIFF.


Ilość zdjęć w serii: gdy więcej niż 1, oznacza włączenie trybu robienia zdjęć określonymi ilościowo seriami.

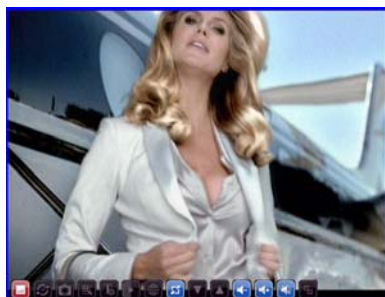
Odstęp czasowy: określa, co ile milisekund zdjęcia seryjne mają być robione

Folder do zapisu obrazów: określ katalog, gdzie chcesz zapisywać zdjęcia z ekranu.




2-8 Nagrywanie programów z TV

Kliknięcie na ikonę  uruchamia rejestrację oglądanego programu. Kliknięcie ponownie zatrzymuje rejestrację, a plik wideo zostaje zapisany w katalogu zgodnym z konfiguracją programu TiVme.



Alternatywnym sposobem zakończenia nagrywania jest kliknięcie myszą na ekranie i naciśnięcie „Zakończenie rejestracji”.



Kliknięcie na strzałkę obok ikony  otwiera okno konfiguracji funkcji nagrywania:

Folder do zapisu wideo: umożliwia zmianę foldera, do którego będą zapisywane nagrania.

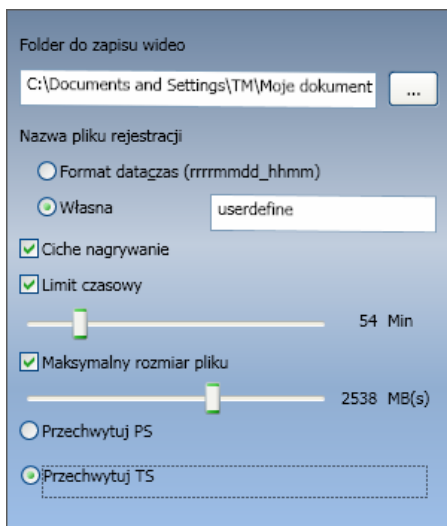
Ciche nagrywanie: jeśli aktywne, podczas nagrywania głos będzie wyciszony, żeby nie przeszkadzać, ale nagrywany będzie.

Nazwa pliku rejestracji: konfiguracja nazewnictwa plików wideo – automatycznie w formacie „Data-godzina” lub można określić własną nazwę.

Limit czasowy: nagrywanie zostanie zatrzymane po określonym czasie.


Maksymalny rozmiar pliku: nagrywanie zostanie zatrzymane, gdy zarejestrowany plik osiągnie zadany rozmiar.

Format zapisu: zmiana formatu zapisu PS – Program Stream lub TS – Transport Stream






2-9 Funkcja „Time Shifting”

Kliknięcie na ikonę  uruchamia funkcję Time-Shifting. Funkcja ta polega na tymczasowym zapisywaniu na dysku programu TV, który aktualnie oglądasz. Dzięki temu, możesz zatrzymać program, kontynuować oglądanie z opóźnieniem np. po odebraniu telefonu, możesz cofać ciekawą scenę wielokrotnie lub przewinąć szybko reklamy. Dzięki tej funkcji nie przegapisz już żadnej sceny, nawet jeśli musisz przerwać na chwilę oglądanie programu.




Uwaga: Tymczasowe nagranie powstające po włączeniu funkcji „Time Shifting” może być zapisane na stałe w katalogu nagrań wideo po

kliknięciu strzałki obok ikony  i zaznaczeniu opcji: „Zapisz plik Time Shifting”.



Przyciski sterujące na dole ekranu TV przy włączonej funkcji „Time Shifting”:

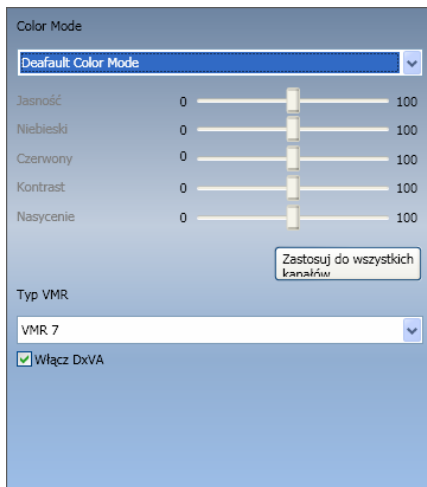
Audio	Stop	Cofanie	Pauza	Do przodu	Suwak szybkiej nawigacji
					



2-10 Ustawienia obrazu



Klikając na strzałkę obok ikony można otworzyć okno regulacji obrazu. Do dyspozycji są suwaki kontrolne jasności, kontrastu, poziomu czerwieni i niebieskiego, oraz nasycenia koloru. Ustawienia można stosować dla każdego kanału osobno lub dla wszystkich jednakowe. Dostępny jest też szybki powrót do ustawień domyślnych. Ustawienia wideo pozwalają również wybrać, jaki filtr Video Renderer ma być używany. Do dyspozycji jest Video Mixer Renderer 7 (VMR 7 oparty na DirectDraw 7) lub Video Mixer Renderer 9 (VMR 9 oparty na Direct3D 9).

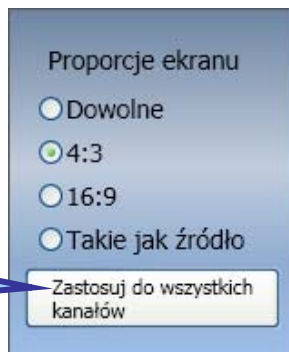


2-11 Ustawienia proporcji ekranu



Kliknięcie na strzałkę obok ikony otwiera okno pozwalające ustawić proporcje obrazu indywidualnie dla każdego kanału. Dostępne opcje: **Dowolne** / **4:3** / **16:9** / **Zgodne ze źródłem**. Opcja „Zgodne ze źródłem” jest obsługiwana wyłącznie w telewizji cyfrowej.

Możesz zastosować
wybrane ustawienie
do wszystkich
kanałów jednym
przyciskiem

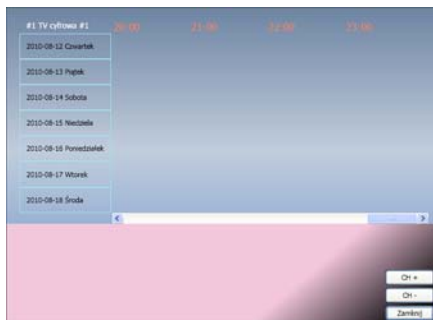





2-12 EPG – Elektroniczny przewodnik po programach

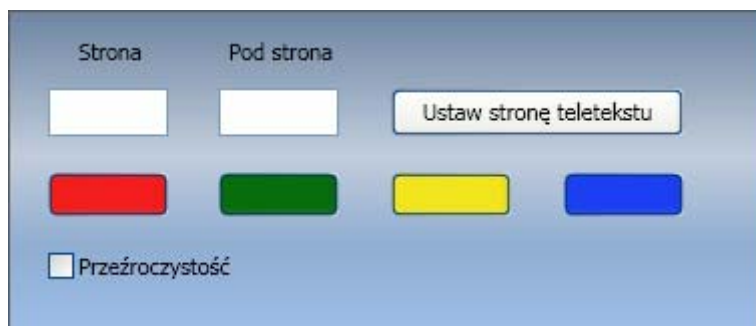
Z pomocą „Elektronicznego Przewodnika po programach” można z łatwością przejrzeć przyszłe programy telewizyjne. Można przełączać kanał, którego program chcemy poznać oraz poruszać się po kolejnych dniach i godzinach.

„Elektroniczny Przewodnik po programach” jest dostępny tylko w telewizji cyfrowej, a jego obecność zależy od nadawcy programu.



2-13 Teletekst / Telegazeta

Kliknięcie na ikonę  uruchamia funkcję wyświetlania tele-gazety. Nawigacja po telegazecie odbywa się poprzez podawanie numeru strony i/lub pod strony, lub za pomocą kolorowych przycisków, których funkcja jest uzależniona od treści zawartej w telegazecie.



UWAGA: Nie wszystkim programom towarzyszy teletekst. Jest to uzależnione od nadawcy.



2-14 Napisy



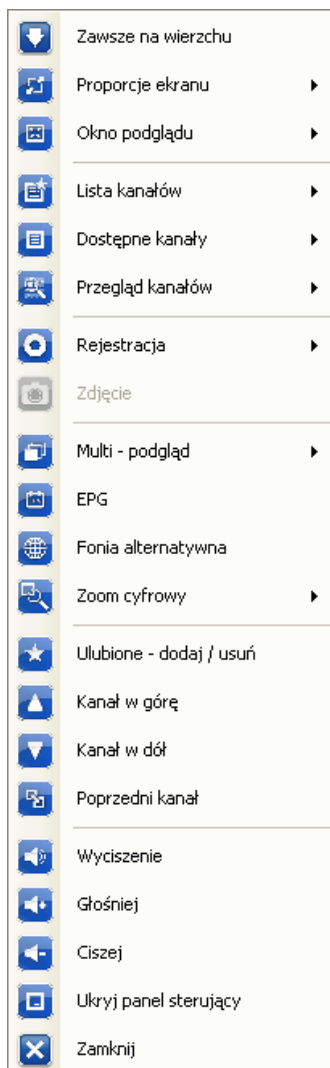
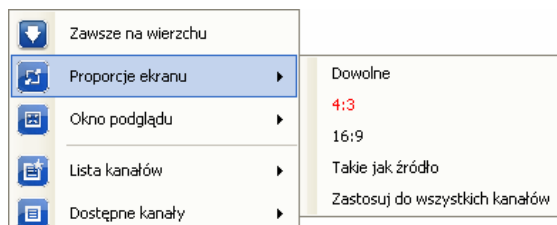
Kliknięcie na ikonę uruchamia funkcję wyświetlania napisów do transmitowanego programu lub filmu. Napisy są dostępne tylko wtedy, gdy nadawca dołącza je do swoich programów.

2-15 Menu podręczne

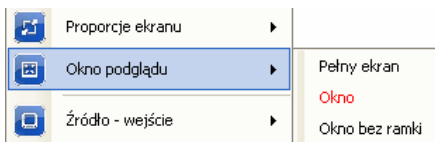
Podczas oglądania telewizji za pomocą programu TiVme, można wywołać menu podręczne, z wieloma przydatnymi narzędziami. Wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ekranie wideo. Zestaw oferowanych narzędzi i funkcji skutecznie dopełnia funkcje dostępne pod postacią ikon na dole ekranu telewizyjnego.

Zawsze na wierzchu: sprawia, że okno TiVme pozostaje zawsze ponad wszystkimi innymi otwartymi oknami. Ta sama opcja jest dostępna w prawym górnym rogu okna TV.

Proporcje ekranu: można dostosować proporcje wyświetlanego obrazu do własnych upodobań lub treści programu. Funkcja posiada własne „podmenu”: **Dowolne** (proporcje można dowolnie zmieniać skalując okno), **4:3**, **16:9**, **Zgodne z nadawanym programem** oraz opcję zastosowania bieżących ustawień do wszystkich kanałów. Ta sama opcja jest dostępna w szeregu ikon na dole okna TV.

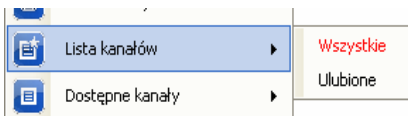


Okno podglądu: podczas oglądania telewizji można zmienić podgląd na: Pełny ekran, Okno (regulowane wymiary) lub Okno bez ramki (bez możliwości skalowania).

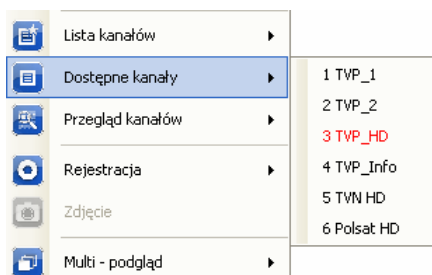


Lista kanałów: wybór, która lista kanałów ma być zastosowana. Program używa dwie listy kanałów: **Wszystkie** oraz **Ulubione** (czyli wyselekcjonowane ze „wszystkich” przez użytkownika).

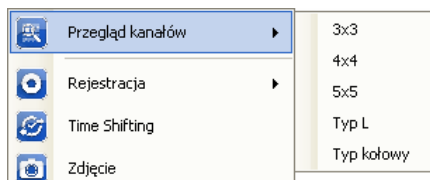
Domyślnie program wyświetla „wszystkie”.



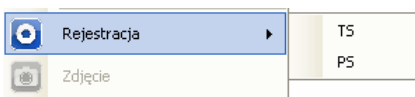
Dostępne kanały: wyświetla dostępne kanały znajdujące się na wybranej wcześniej liście (jak wyżej).



Przegląd kanałów: możesz wybrać sposób prezentacji przeglądu wielu programów: 3x3, 4x4, 5x5, format typu L lub format kołowy.



Rejestracja: wybór formatu zapisu programu telewizji cyfrowej: TS – Transport Stream, czyli rejestracja całkowitego strumienia danych z jednego kanału/transpondera. PS – Program Stream, czyli rejestracja strumienia danych tylko jednego, konkretnego programu/filmu.



(TS – Transport Stream może zawierać w sobie kilka PS – Program Stream.

W telewizji cyfrowej, informacje cyfrowe – dane wielu programów (PS) są multipleksowane i nadawane w postaci jednego strumienia danych (TS)).

Time Shifting: włączenie funkcji Time Shifting.

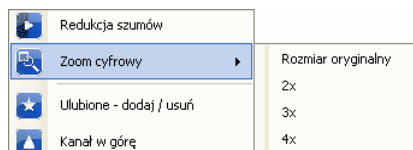
Zdjęcie: wykonuje zdjęcie z aktualnie oglądanego okna TV.

EPG: uruchamia elektroniczny przewodnik po programach (jeśli nadawany z programem)

Fonia alternatywna: przełącza różne typy fonii, jeśli takie są nadawane. Nie wszystkie kanały obsługują tę funkcję.

Teletekst: aktywuje wyświetlanie telegazety, jeśli jest ona nadawana z bieżącym programem.

Zoom cyfrowy: dostępne powiększenia 2 x, 3 x, 4 x i Rozmiar oryginalny.



Ulubione - dodaj / usuń: dodaje lub usuwa bieżąco wyświetlany program z listy.

Kanał w górę / Kanał w dół: przełącznik programów.

Poprzedni kanał: szybki powrót do poprzednio oglądanego programu.

Wyciszenie: szybkie wyciszenie (włącz / wyłącz).

Głośniej / Ciszej: regulacja siły głosu.

Ukryj panel główny: ukrywa lub wyświetla panelu główny - interfejs TiVme.

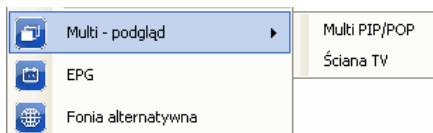
Zamknij: zamknięcie okna z obrazem TV / wideo.

UWAGA. Wiele opisanych funkcji z menu, jest dostępnych w wierszu ikon na dole okna z obrazem TV / wideo.



2-16 Multi - podgląd

Funkcja „Multi – Podgląd” pozwala na jednoczesne oglądanie kilku kanałów / programów w sposób płynny, w przeciwieństwie do „Przeglądu programów”, gdzie obraz każdego kanału jest odświeżany co kilka sekund. Funkcję uruchamia się po kliknięciu myszą na sub menu „Multi Podgląd” -> „Multi PIP/POP”.



UWAGA: Można oglądać kilka kanałów / programów, nadawanych tylko na tej samej częstotliwości i w tym samym czasie (na jednym kanale, z jednego transpondera).



Po uruchomieniu Multi – Podglądu, w sub menu będą dostępne dwie funkcje określające sposób wyświetlania dodatkowych programów: PIP – Picture-In-Picture, czyli obraz w obrazie, oraz POP – Picture-Out-Picture, czyli obraz obok obrazu. Tutaj też można wyłączyć funkcję Multi – Podgląd.

Aktywacja Multi-podglądu spowoduje pojawienie się dwóch dodatkowych ekranów na tle ekranu głównego. Dodatkowe obrazy można dowolnie skalować i przesuwać zarówno wewnątrz obrazu głównego, jak i na zewnątrz.



PIP – Tryb Picture-In-Picture - obraz w obrazie.

POP – Tryb Picture-Out-Picture - obraz obok obrazu.

Zakończ – wyłączenie funkcji Multi – Podgląd.

Ściana TV – specyficzny tryb Multi-podglądu, w którym na dodatkowych ekranach wyświetlany jest ten sam program, co na ekranie głównym.



Po aktywacji funkcji „Ściana TV”, można w sub menu wybrać, z ilu dodatkowych ekranów ma się składać „ściana”.

	Multi - podgląd	Multi PIP/POP	
	EPG	Ściana TV	3
	Fonia alternatywna		4
	Zoom cyfrowy		5
	Ulubione - dodaj / usuń		6
	Kanał w górę		7
			8
			9

Dodatkowymi obrazami, można manipulować, podobnie jak w PIP i POP, dowolnie je skalować i przesuwać zarówno wewnątrz obrazu głównego, jak i na zewnątrz.

Rozdział 3: Telewizja analogowa

3-1 Interfejs TiVme do odbioru telewizji analogowej



3-2 Oglądanie telewizji

Po wykonaniu kilku ustawień początkowych telewizji analogowej kablowej, lub z anteny naziemnej, można za pomocą programu TiVme oglądać TV na żywo. Na dole okna z obrazem TV znajdują się przyciski sterowania do łatwej nawigacji.

Uwaga: W pierwszej kolejności podłącz prawidłowo tuner do anteny lub instalacji kablowej.



3-3 Przyciski sterujące

Zawsze na wierzchu 	Minimalizacja 	Pełny ekran 	Wyjście 
Nagrywanie 	Funkcja „TimeShift” 	Zdjęcie z ekranu 	Przegląd wielu kanałów 

Napisy 	Redukcja szumów 	SAP 	Proporcje obrazu 	Przełącznik kanałów 
---	--	--	---	--



3-4 Ustawienia kanałów

Klikając na małą strzałkę na prawo od ikony można otworzyć okno konfiguracji kanałów.



Wszystkie ustawienia każdego kanału, nazwę, kolejność na liście i parametry, można zmieniać klikając na odpowiednie pole.

Format podgląd wielu kanałów: 3X3 / 4x4 / 5x5 / typ L / typ kołowy.

Szybkość odświeżania: aktualizacja podglądu co 3 / 5 / 10 / 15 / 30 sekund.

Grupa kanałów: podgląd wszystkich kanałów lub tylko ulubionych

Usuń: usuwa podświetlony kanał z listy

Nowy: pozwala dodać kanał do listy

Importuj: ładowanie listy kanałów z pliku

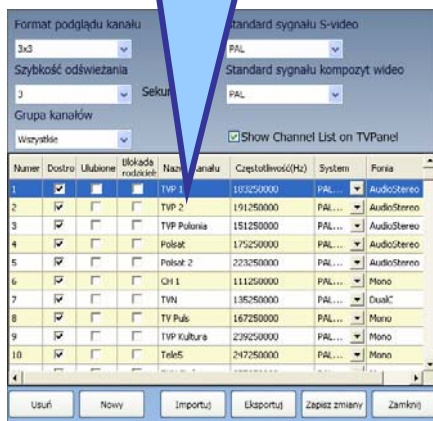
Eksportuj: zapis tabeli kanałów do pliku

Zapisz zmiany: zapisuje zmiany wykonane w oknie ustawień

Zamknij: wyjście

Standard sygnału S-Video: wybierz PAL lub NTSC

Standard sygnału kompozyt wideo: wybierz PAL lub NTSC



3-5 Podgląd wielu kanałów

Podgląd wielu kanałów uruchamia się

klikając na ikonę



3-6 Zakończenie podglądu

Podgląd wielu kanałów wyłącza się klikając na aktywnym aktualnie ekranie, naciskając pole „Zakończ przegląd kanałów”





3-7 Zdjęcia z ekranu

Zdjęcie z ekranu wykonuje się klikając na ikonę z aparatem fotograficznym. Gdy na ekranie pojawi się napis „Zdjęcie zrobione”, to znaczy, że zostało ono zapisane w twoim katalogu z obrazami.



Kliknięcie na strzałkę obok ikony otwiera okno konfiguracji funkcji robienia zdjęć:

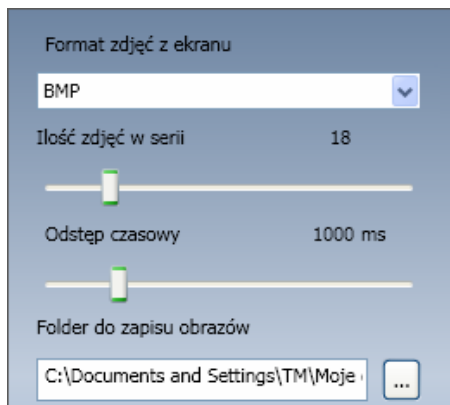


Format zdjęć z ekranu: format zapisu obrazów - BMP, JPG, PNG i TIFF.

Ilość zdjęć w serii: gdy więcej niż 1, oznacza włączenie trybu robienia zdjęć określonymi ilościowo seriami.

Odstęp czasowy: określa, co ile milisekund zdjęcia seryjne mają być robione

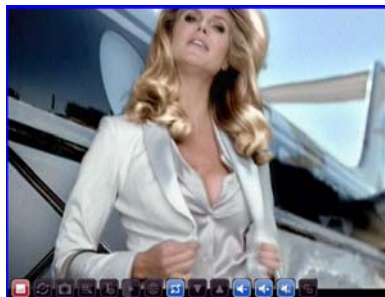
Folder do zapisu obrazów: określ katalog, gdzie chcesz zapisywać zdjęcia z ekranu.



3-8 Nagrywanie programów z TV




Kliknięcie na ikonę uruchamia rejestrację oglądanego programu. Kliknięcie ponowne zatrzymuje rejestrację, a plik wideo zostaje zapisany w katalogu zgodnym z konfiguracją programu TiVme.



Alternatywnym sposobem zakończenia nagrywania kliknięcie myszą na ekranie i naciśnięcie „Zakończenie rejestracji”.



Kliknięcie na strzałkę obok ikony  otwiera okno konfiguracji funkcji nagrywania:

Folder do zapisu wideo: umożliwia zmianę foldera, do którego będą zapisywane nagrania.

Ciche nagrywanie: jeśli aktywne, podczas nagrywania głos będzie wyciszony, żeby nie przeszkadzać, ale nagrywany będzie.

Nazwa pliku rejestracji: konfiguracja nazewnictwa plików wideo – automatycznie w formacie „Data-godzina” lub można określić własną nazwę.

Limit czasowy: nagrywanie zostanie zatrzymane po określonym czasie.

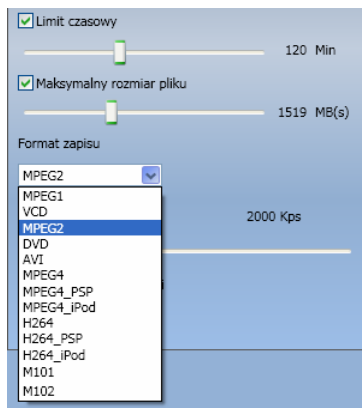
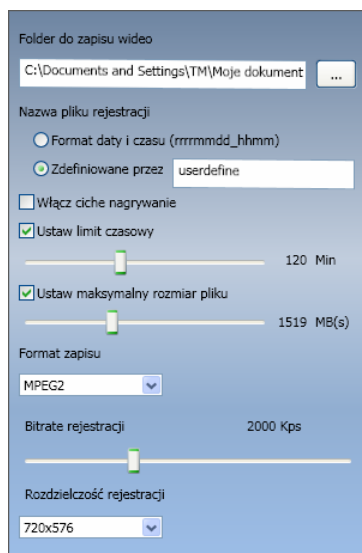
Maksymalny rozmiar pliku: nagrywanie zostanie zatrzymane, gdy zarejestrowany plik osiągnie zadany rozmiar.

Bitrate rejestracji: ustawienie szybkości transmisji danych podczas rejestracji. Większa liczba, to wyższa jakość nagrania, ale również większy rozmiar rejestrowanego pliku.

Rozdzielczość rejestracji: 720x576, 720x480, 640x400, 352x288, 352x240, 320x240.

Format zapisu: Możesz wybrać formaty, w jakim zostanie wykonane nagranie.

TiVme obsługuje następujące formaty: MPEG1, VCD, MPEG2, DVD, MPEG4, MPEG4_PSP, MPEG_iPod, H264, H264_PSP, H264_iPod.






3-9 Funkcja „Time Shifting”



Kliknięcie na ikonę uruchamia funkcję Time-Shifting. Funkcja ta polega na tymczasowym zapisywaniu na dysku programu TV, który aktualnie oglądasz. Dzięki temu, możesz zatrzymać program, kontynuować oglądanie z opóźnieniem np. po odebraniu telefonu, możesz cofać ciekawą scenę wielokrotnie lub przewinąć szybko reklamy. Dzięki tej funkcji nie przegapisz już żadnej sceny, nawet jeśli musisz przerwać na chwilę oglądanie programu.



Uwaga: Tymczasowe nagranie powstające po włączeniu funkcji „Time Shifting” może być zapisane na stałe w katalogu nagrań wideo po

kliknięciu strzałki obok ikony  i zaznaczeniu opcji: „Zapisz plik Time Shifting”.



Przyciski sterujące na dole ekranu TV przy włączonej funkcji „Time Shifting”:

Audio	Stop	Cofanie	Pauza	Do przodu	Suwak szybkiej nawigacji
					

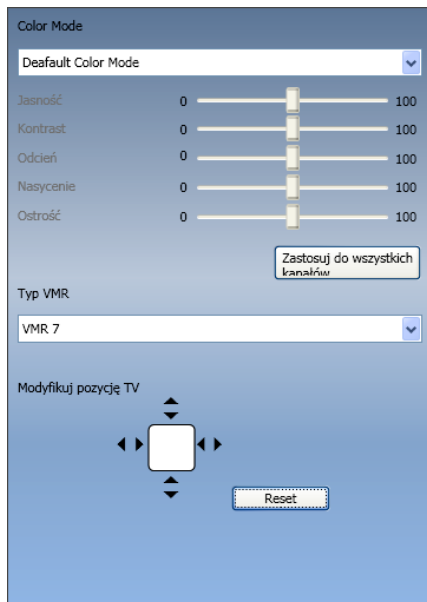


3-10 Ustawienia obrazu



Klikając na strzałkę obok ikony można otworzyć okno regulacji obrazu. Do dyspozycji są suwaki kontrolne jasności, kontrastu, nasycenia koloru, odcienia i ostrości. Ustawienia można stosować dla każdego kanału osobno lub dla wszystkich jednakowe. Dostępny jest też szybki powrót do ustawień domyślnych. Ustawienia wideo pozwalają również wybrać jaki filtr Video Renderer ma być używany. Do dyspozycji jest Video Mixer Renderer 7 (VMR 7 oparty na DirectDraw 7) lub Video Mixer Renderer 9 (VMR 9 oparty na Direct3D 9). W tym miejscu można też precyzyjnie wypozycjonować obraz TV względem okna wideo, przesuując go w wymaganym kierunku strzałkami.

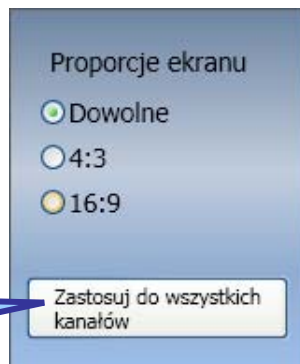
Uwaga: Modyfikacja pozycji obrazu jest dostępna tylko w TV analogowej.



3-11 Ustawienia proporcji ekranu


























Kliknięcie na strzałkę obok ikony otwiera okno pozwalające ustawić proporcje obrazu indywidualnie dla każdego kanału. Dostępne opcje: **Dowolne** / 4:3 / 16:9.



Możesz zastosować
wybrane ustawienie
do wszystkich
kanałów jednym
przyciskiem

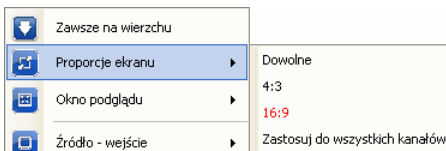
3-12 Menu podręczne

Podczas oglądania telewizji za pomocą programu TiVme, można wywołać menu podręczne, z wieloma przydatnymi narzędziami. Wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ekranie wideo. Zestaw oferowanych narzędzi i funkcji skutecznie dopełnia funkcje dostępne pod postacią ikon na dole ekranu telewizyjnego.

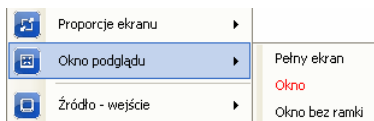
	Zawsze na wierzchu	
	Proporcje ekranu	▶
	Okno podglądu	▶
<hr/>		
	Źródło - wejście	▶
	Lista kanałów	▶
	Dostępne kanały	▶
	Przegląd kanałów	▶
<hr/>		
	Rejestracja	▶
	Time Shifting	
	Zdjęcie	
<hr/>		
	Fonia alternatywna	
	Teletext	
	Redukcja szumów	
	Zoom cyfrowy	▶
<hr/>		
	Ulubione - dodaj / usuń	
	Kanał w górę	
	Kanał w dół	
	Poprzedni kanał	
<hr/>		
	Wyciszenie	
	Głośniej	
	Ciszej	
	Ukryj panel sterujący	
	Zamknij	

Zawsze na wierzchu: sprawia, że okno TiVme pozostaje zawsze ponad wszystkimi innymi otwartymi oknami. Ta sama opcja jest dostępna w prawym górnym rogu okna TV.

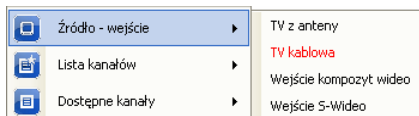
Proporcje ekranu: można dostosować proporcje wyświetlanego obrazu do własnych upodobań lub treści programu. Funkcja posiada własne „pod-menu”: Dowolne (proporcje można dowolnie zmieniać skalując okno), 4:3, 16:9 oraz opcję zastosowania bieżących ustawień do wszystkich kanałów. Ta sama opcja jest dostępna w szeregu ikon na dole okna TV.



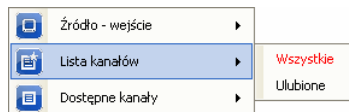
Okno podglądu: podczas oglądania telewizji można zmienić podgląd na: Pełny ekran, Okno (regulowane wymiary) lub Okno bez ramki (bez możliwości skalowania).



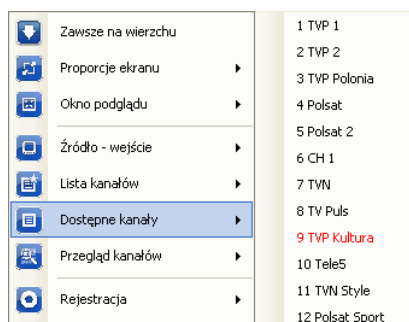
Źródło - wejście: przełącznik źródeł sygnału: zestaw dostępnych źródeł zależy od typu posiadanego sprzętu.



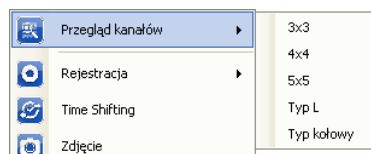
Lista kanałów: wybór, która lista kanałów ma być zastosowana. Program używa dwie listy kanałów: **Wszystkie** oraz **Ulubione** (czyli wyselekcjonowane ze „wszystkich” przez użytkownika. Domyślnie program wyświetla „wszystkie”.



Dostępne kanały: wyświetla dostępne kanały znajdujące się na wybranej wcześniej liście (jak wyżej).



Podgląd kanałów: możesz wybrać sposób prezentacji przeglądu wielu kanałów: 3x3, 4x4, 5x5, format typu L lub format kołowy.



Rejestracja: wybór formatu kompresji nagrywanych plików wideo. W zależności od typu kompresji uzyskuje się lepszą lub gorszą jakość nagrania, ale wiąże się z tym analogicznie większy lub mniejszy rozmiar zapisywanego pliku.

Time Shifting: włączenie funkcji Time Shifting.

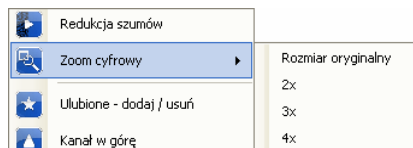
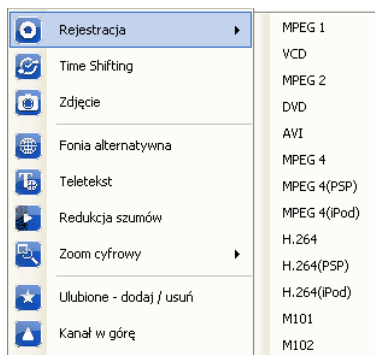
Zdjęcie: wykonuje zdjęcie z aktualnie oglądanego okna TV.

Fonia alternatywna: przełącza różne typy fonii, jeśli takie są nadawane. Nie wszystkie kanały obsługują tę funkcję.

Teletext: aktywuje wyświetlanie telegazety, jeśli jest ona nadawana z bieżącym programem.

Redukcja szumów: włącza lub wyłącza funkcję redukcji szumów.

Zoom cyfrowy: dostępne powiększenia 2 x, 3 x, 4 x i Rozmiar oryginalny.



Ulubione - dodaj / usuń: dodaje lub usuwa bieżąco wyświetlany program z listy.

Kanał w górę / Kanał w dół: przełącznik kanałów.

Poprzedni kanał: szybki powrót do poprzednio oglądanego kanału.

Wyciszenie: szybkie wyciszenie (włącz / wyłącz).

Głośniej / Ciszej: regulacja siły głosu.

Ukryj panel główny: ukrywa lub wyświetla panelu główny - interfejs TiVme.

Zamknij: zamknięcie okna z obrazem TV / wideo.

UWAGA. Wiele opisanych funkcji z menu, jest dostępnych w wierszu ikon na dole okna z obrazem TV / wideo.



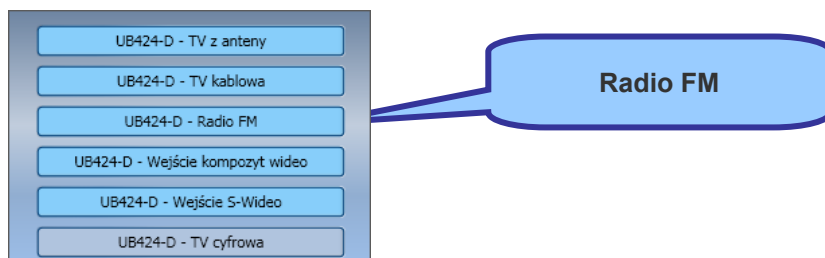
Rozdział 4: Radio FM

4-1 Interfejs TiVme do odbioru radia FM



4-2 Tryb radia FM

Za pomocą programu TiVme można słuchać radio FM i nagrywać interesujące programy. Dostęp do radia FM możesz uzyskać już podczas wstępnej konfiguracji - wybierz "Radio FM", kiedy pojawi się pytanie o źródło sygnału. W codziennym użytkowaniu należy wybrać radio z listy dostępnych źródeł.



Po uruchomieniu radia, pojawi się charakterystyczne okno, z zestawem przycisków do łatwej nawigacji i obsługi.

UWAGA: Aby uzyskać dostęp do funkcji radia FM, tuner, który posiadasz, musi obsługiwać radio FM.



4-3 Przyciski sterujące

Zawsze na wierzchu 	Minimalizacja 	Pełny ekran 	Wyjście 
Nagrywanie 	Funkcja „TimeShift” 	Strojenie w dół / w górę  	Przełącznik kanałów  
Regulacja głośności  	Wyciszenie 	Głos aktywny 	



4-4 Ustawienia programów

Klikając na małą strzałkę na prawo od ikony programów radiowych.



można otworzyć okno konfiguracji

Grupa kanałów: Przegląd wszystkich stacji lub tylko ulubionych.

Usuń: usuwa podświetloną stację z listy

Nowy: pozwala dodać nową stację do listy

Importuj: ładowanie listy stacji z pliku

Eksportuj: zapis tabeli stacji radiowych do pliku


Zapisz zmiany: zapisuje zmiany wykonane w oknie ustawień

Zamknij: wyjście






4-5 Nagrywanie programów z radia

Kliknięcie na ikonę  uruchamia rejestrację słuchanego programu. Kliknięcie ponowne zatrzymuje rejestrację, a plik audio zostaje zapisany w katalogu zgodnym z konfiguracją programu TiVMe.



Alternatywnym sposobem zakończenia nagrywania kliknięcie myszą na ekranie i naciśnięcie „Zakończenie rejestracji”.

Kliknięcie na strzałkę obok ikony  otwiera okno konfiguracji funkcji nagrywania:

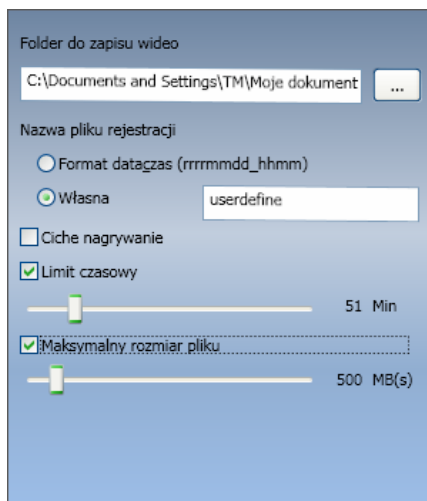
Folder do zapisu: umożliwia zmianę foldera, do którego będą zapisywane nagrania dźwiękowe.

Ciche nagrywanie: jeśli aktywne, podczas nagrywania głos będzie wyciszony, żeby nie przeszkadzać, ale nagrywany będzie.

Nazwa pliku rejestracji: konfiguracja nazewnictwa plików audio – automatycznie w formacie „Data-godzina” lub można określić własną nazwę.


Limit czasowy: nagrywanie zostanie zatrzymane po określonym czasie.

Maksymalny rozmiar pliku: nagrywanie zostanie zatrzymane, gdy zarejestrowany plik osiągnie zadany rozmiar.





4-6 Funkcja „Time Shifting”

Kliknięcie na ikonę  uruchamia funkcję Time-Shifting. Funkcja ta polega na tymczasowym zapisywaniu na dysku programu radiowego, który aktualnie słuchasz. Dzięki temu, możesz zatrzymać program, kontynuować słuchanie z opóźnieniem np. po odebraniu telefonu, możesz cofać ciekawy fragment wielokrotnie lub przewinąć szybko reklamy. Dzięki tej funkcji nie przegapisz już ani słowa, nawet jeśli musisz przerwać na chwilę słuchanie audycji.



Uwaga: Tymczasowe nagranie powstające po włączeniu funkcji „Time Shifting” może być zapisane na stałe w katalogu nagrań audio po kliknięciu strzałki obok ikony



i zaznaczeniu opcji: „Zapisz plik Time Shifting”.



Przyciski sterujące na dole ekranu radia FM przy włączonej funkcji „Time Shifting”:

Audio	Stop	Cofanie	Pauza	Do przodu	Suwak szybkiej nawigacji
					

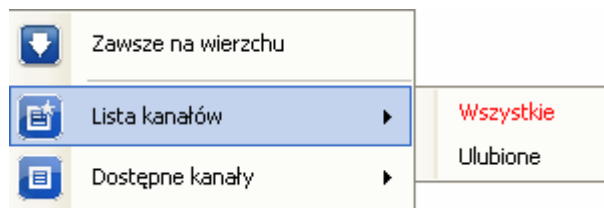
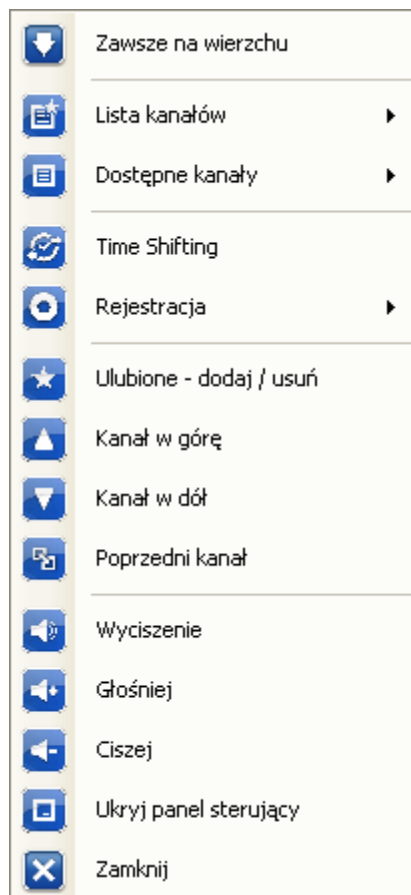
4-7 Menu podręczne

Podczas słuchania radia za pomocą programu TiVme, można wywołać menu podręczne, z wieloma przydatnymi narzędziami. Wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ekranie. Zestaw oferowanych narzędzi i funkcji skutecznie dopełnia funkcje dostępne pod postacią ikon na dole ekranu radia FM.

Zawsze na wierzchu: sprawia, że okno TiVme pozostaje zawsze ponad wszystkimi innymi otwartymi oknami. Ta sama opcja jest dostępna w prawym górnym rogu okna FM.

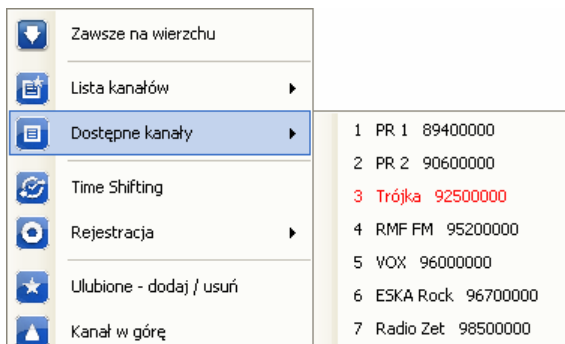
Lista kanałów: wybór, która lista kanałów ma być zastosowana.

Program TiVme używa dwie listy kanałów: **Wszystkie** oraz **Ulubione** (czyli wyselekcjonowane ze „wszystkich” przez użytkownika. Domyślnie program wyświetla „wszystkie”.

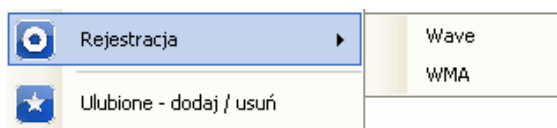


Dostępne programy:
wyświetla dostępne programy
znajdujące się na wybranej
wcześniej liście (jak wyżej).

Time Shifting: włączenie
funkcji Time Shifting.



Rejestracja: wybór formatu
kompresji nagrywanych plików
audio.



Ulubione - dodaj / usuń: dodaje lub usuwa bieżąco słuchany program z listy.

Kanał w górę / Kanał w dół: przełącznik kanałów (zaprogramowanych stacji).

Poprzedni kanał: szybki powrót do poprzednio słuchanej stacji.

Wyciszenie: szybkie wyciszenie (włącz / wyłącz).

Głośniej / Ciszej: regulacja siły głosu.

Ukryj panel główny: ukrywa lub wyświetla panelu główny - interfejs TiVme.

Zamknij: zamknięcie okna z obrazem TV / wideo.

UWAGA. Wiele opisanych funkcji z menu, jest dostępnych w wierszu ikon na dole
okna radia FM.



Rozdział 5: Wejścia S-video i kompozyt wideo

Za pomocą programu TiVme możesz oglądać filmy z kamery, magnetowidu lub z DVD podłączonego do wejść kompozyt wideo lub S-video. Najpierw należy podłączyć odpowiednie kable do posiadanego urządzenia Kworld, a następnie do odtwarzacza DVD lub innego urządzenia wideo. Po włączeniu komputera i uruchomieniu programu TiVme można będzie oglądać i nagrywać filmy z podłączonego źródła na ekranie komputera. Jeżeli posiadane urządzenie Kworld nie posiada wejść audio, sygnał dźwięku należy podłączyć do wejścia karty dźwiękowej komputera.

UWAGA: Zaleca się wykonywać wszelkie połączenia przy wyłączonym komputerze i wyłączonym urządzeniu źródłowym!

5-1 Interfejs TiVme do obsługi wejść wideo



5-2 Oglądanie wideo ze źródła zewnętrznego

Po wykonaniu kilku połączeń odpowiednimi przewodami, można za pomocą programu TiVme oglądać filmy z urządzeń zewnętrznych np. magnetowidu, DVD, kamery itp. **Wejścia** karty KWorld należy łączyć z **wyjściami** źródeł, oznaczonymi najczęściej jako „Video OUT” i „Audio OUT”. Jeżeli posiadana karta KWorld nie posiada wejść audio, sygnał dźwięku należy podłączyć do wejścia Line IN (zielone gniazdo mini jack) karty dźwiękowej komputera.




5-3 Przyciski sterujące

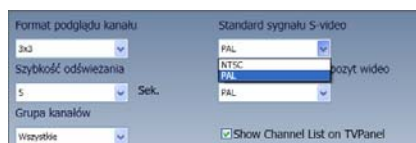
Zawsze na wierzchu 	Minimalizacja 	Pełny ekran 	Wyjście 
Nagrywanie 	Zdjęcie z ekranu 	Proporcje obrazu 	
Ciszej 	Głośniej 	Wyciszenie 	Głos normalnie 



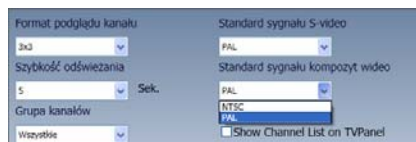
5-4 Ustawienia kanałów

Klikając na małą strzałkę na prawo od ikony  można otworzyć okno konfiguracji kanałów. W trybie aktywnych wejść wideo, nie ma konfiguracji kanałów, ale można zadeklarować standard sygnału wideo doprowadzanego do wejścia kompozyt wideo lub S-wideo.

Standard sygnału S-Video: wybierz PAL lub NTSC, zgodnie ze standardem doprowadzanego sygnału.




Standard sygnału kompozyt wideo: wybierz PAL lub NTSC, zgodnie ze standardem doprowadzanego sygnału.





5-5 Zdjęcia z ekranu

Zdjęcie z ekranu wykonuje się klikając na ikonę z aparatem fotograficznym. Gdy na ekranie pojawi się napis „Zdjęcie zrobione”, to znaczy, że zostało ono zapisane w twoim katalogu z obrazami.

Kliknięcie na strzałkę obok ikony  otwiera okno konfiguracji funkcji robienia zdjęć:

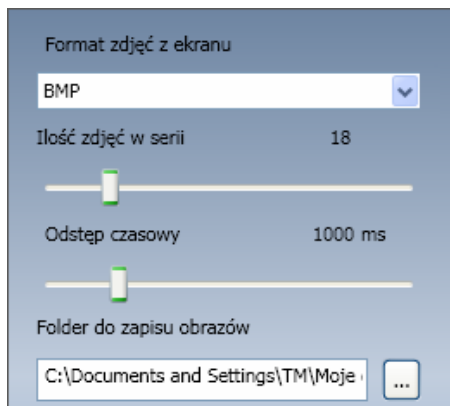


Format zdjęć z ekranu: format zapisu obrazów - BMP, JPG, PNG i TIFF.


Ilość zdjęć w serii: gdy więcej niż 1, oznacza włączenie trybu robienia zdjęć określonymi ilościami seriami.

Odstęp czasowy: określa, co ile milisekund zdjęcie w serii ma być robione

Folder do zapisu obrazów: określ katalog, gdzie chcesz zapisywać zdjęcia z ekranu.



5-6 Nagrywanie z wejść wideo

Kliknięcie na ikonę  uruchamia rejestrację oglądanego wideo. Kliknięcie ponownie zatrzymuje rejestrację, a plik wideo zostaje zapisany w katalogu zgodnym z konfiguracją programu TiVme.

W ten sposób możesz samodzielnie przegrać swoje archiwalne kasety VHS lub inne nagrania do komputera.



Kliknięcie na strzałkę obok ikony  otwiera okno konfiguracji funkcji nagrywania:

Folder do zapisu wideo: umożliwia zmianę foldera, do którego będą zapisywane nagrania.

Nazwa pliku rejestracji: konfiguracja nazewnictwa plików wideo – automatycznie w formacie „Data-godzina” lub można określić własną nazwę.

Ciche nagrywanie: jeśli aktywne, podczas nagrywania głos będzie wyciszony, żeby nie przeszkadzać, ale nagrywany będzie.

Limit czasowy: nagrywanie zostanie zatrzymane po określonym czasie.

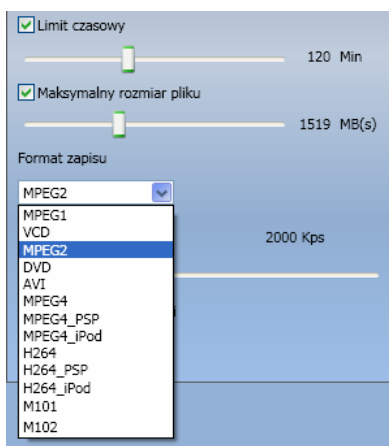
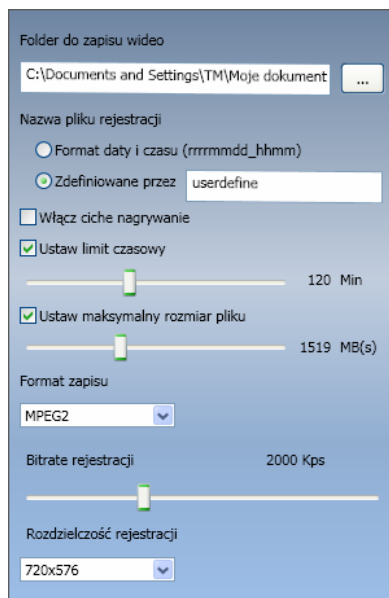
Maksymalny rozmiar pliku: nagrywanie zostanie zatrzymane, gdy zarejestrowany plik osiągnie zadany rozmiar.

Format zapisu: Możesz wybrać formaty, w jakim zostanie wykonane nagranie.

TiVme obsługuje następujące formaty: MPEG1, VCD, MPEG2, DVD, MPEG4, MPEG4_PSP, MPEG_iPod, H264, H264_PSP, H264_iPod.


Bitrate rejestracji: ustawienie szybkości transmisji danych podczas rejestracji. Większa liczba, to wyższa jakość nagrania, ale również większy rozmiar rejestrowanego pliku.

Rozdzielczość rejestracji: 720x576, 720x480, 640x400, 352x288, 352x240, 320x240. Większa rozdzielczość, to wyższa jakość nagrania, ale również większy rozmiar rejestrowanego pliku.






5-7 Funkcja „Time Shifting”

Kliknięcie na ikonę  uruchamia funkcję Time-Shifting. Funkcja ta polega na tymczasowym zapisywaniu na dysku sygnału audio i wideo z wejścia wideo, które aktualnie włączyłeś. Dzięki temu, możesz zatrzymać oglądanie filmu, kasety czy DVD, kontynuować oglądanie z opóźnieniem np. po odebraniu telefonu lub zrobieniu kawy, możesz cofać ciekawą scenę wielokrotnie lub przewinąć nieciekawą szybko do przodu.




Uwaga: Tymczasowe nagranie powstające po włączeniu funkcji „Time Shifting” może być zapisane na stałe w katalogu nagrań wideo po

kliknięciu strzałki obok ikony  i zaznaczeniu opcji: „Zapisz plik Time Shifting”.



Przyciski sterujące na dole ekranu TV przy włączonej funkcji „Time Shifting”:

Audio	Stop	Cofanie	Pauza	Do przodu	Suwak szybkiej nawigacji
					

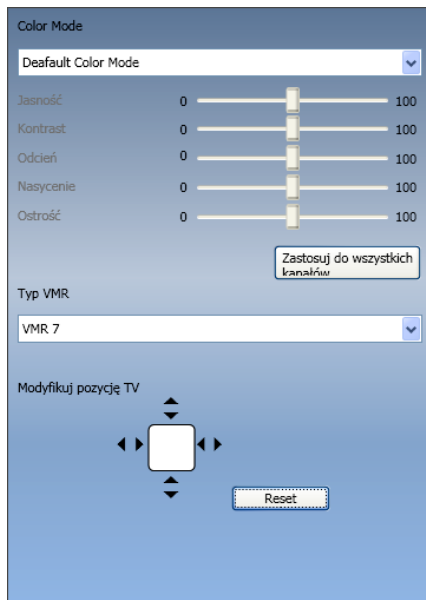


5-8 Ustawienia obrazu



Klikając na strzałkę obok ikony można otworzyć okno regulacji obrazu. Do dyspozycji są suwaki kontrolne jasności, kontrastu, nasycenia koloru, odcienia i ostrości. Dostępny jest też szybki powrót do ustawień domyślnych. Ustawienia wideo pozwalają również wybrać, jaki filtr Video Renderer ma być używany. Do dyspozycji jest Video Mixer Renderer 7 (VMR 7 oparty na DirectDraw 7) lub Video Mixer Renderer 9 (VMR 9 oparty na Direct3D 9). W tym miejscu można też precyzyjnie wypozycjonować obraz wideo względem okna wideo, przesuwając go w wymaganym kierunku strzałkami.

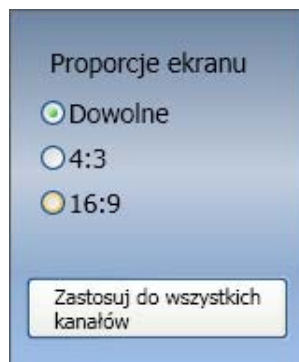
Uwaga: Modyfikacja pozycji obrazu jest dostępna tylko dla sygnału analogowego.



5-9 Ustawienia proporcji ekranu



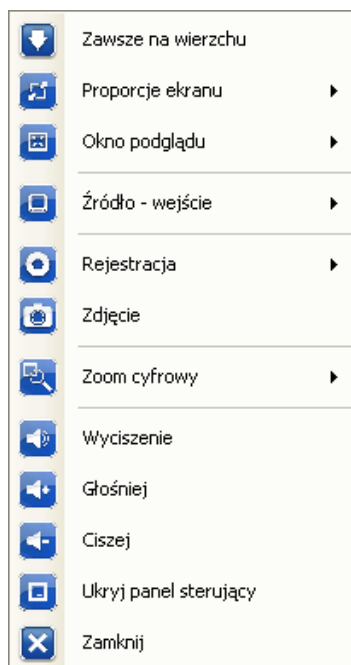
Kliknięcie na strzałkę obok ikony otwiera okno pozwalające ustawić proporcje obrazu indywidualnie dla każdego kanału. Dostępne opcje: **Dowolne** – proporcje i wymiary obrazu mogą być dowolnie zmieniane / **4:3** / **16:9**.



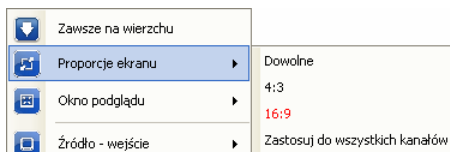
5-10 Menu podręczne

Podczas oglądania wideo za pomocą programu TiVme, można wywołać menu podręczne, z wieloma przydatnymi narzędziami. Wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy na ekranie wideo. Zestaw oferowanych narzędzi i funkcji skutecznie dopełnia funkcje dostępne pod postacią ikon na dole okna z obrazem.

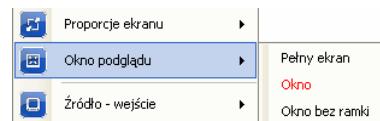
Zawsze na wierzchu: sprawia, że okno TiVme pozostaje zawsze ponad wszystkimi innymi otwartymi oknami. Ta sama opcja jest dostępna w prawym górnym rogu okna wideo.



Proporcje ekranu: można dostosować proporcje wyświetlanego obrazu do własnych upodobań lub treści nagrania. Funkcja posiada własne „pod-menu”: **Dowolne** (proporcje można dowolnie zmieniać skalując okno), **4:3**, **16:9**. Te same opcje są dostępne w szeregu ikon na dole okna wideo.



Okno podglądu: podczas oglądania wideo można zmienić podgląd na: **Pełny ekran**, **Okno** (regulowane wymiary) lub **Okno bez ramki** (bez możliwości skalowania).

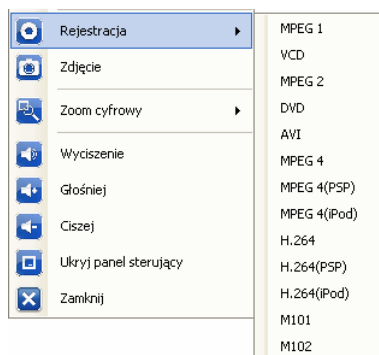


Źródło - wejście: przełącznik źródeł sygnału: zestaw dostępnych źródeł jest zawsze „pod ręką” i zależy od typu posiadanego sprzętu.

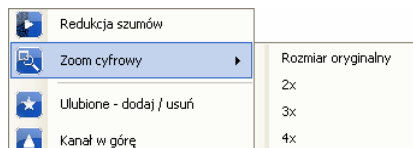


Rejestracja: wybór formatu kompresji nagrywanych plików wideo. W zależności od typu kompresji uzyskuje się lepszą lub gorszą jakość nagrania, ale wiąże się z tym analogicznie większy lub mniejszy rozmiar zapisywanego pliku.

Zdjęcie: wykonuje zdjęcie z aktualnie oglądanego okna TV.



Zoom cyfrowy: dostępne powiększenia 2 x, 3 x, 4 x i Rozmiar oryginalny.



Wyciszenie: szybkie wyciszenie (włącz / wyłącz).

Głośniej / Ciszej: regulacja siły głosu.

Ukryj panel główny: ukrywa lub wyświetla panelu główny - interfejs TiVme.

Zamknij: zamknięcie okna z obrazem TV / wideo.

UWAGA. Kilka opisanych funkcji z menu, jest dostępnych w wierszu ikon na dole okna z obrazem wideo.





Rozdział 6: Programator nagrań

Programator nagrań jest niezwykle użytecznym narzędziem, pozwalającym zaplanować i zapamiętać szereg audycji telewizyjnych i radiowych, które chcemy zapisać w przyszłości. Należy tu wpisywać daty i godziny początku i końca każdego nagrania, źródło (telewizja analogowa, cyfrowa lub radio), kanał oraz format rejestracji. System automatycznie rejestruje każdy wpis i w odpowiednim czasie wykona zadanie. Program analizuje wykonywane wpisy i w razie potrzeby informuje o kolizji, jeśli dwa różne wpisy nakładają się na siebie, ponieważ nie da się nagrywać z dwóch różnych źródeł jednocześnie.



Po kliknięciu ikony pojawi się okno programatora. Okno jest puste, jeżeli nie ma żadnego zaplanowanego nagrania.

Lista programatora							Ustawienia	Rejestr
Start nagrania	Czas nagrania	Źródło-wejście	Kanał	Format zapisu	Typ rejestracji			
2010-08-14 23:00:00	00:10:00	Analog	4 RMF FM 9520C	WMA	Everyday			
2010-08-15 22:50:00	00:50:00	Analog	9 TVP Kultura	MPEG2	Only_Once			
2010-08-16 10:53:00	00:19:00	Analog	12 Polsat Sport	MPEG2	Only_Once			
2010-08-20 18:10:00	01:20:14	DVBT	3 TVP_HD	PS	Only_Once			
2010-09-30 14:00:00	01:30:25	DVBT	5 TVN HD	TS	Only_Once			

Dodaj

Edytuj

Usuń

Wyczyść wszystko

Wyłącz PC i czuwaj

Zamknij

Zakładka „Lista programatora”:

Dodaj – umożliwia dodawanie nowego wpisu do listy

Edytuj – pozwala zmieniać ustawienia wybranej pozycji

Usuń – zaznaczona pozycja zostanie usunięta

Wyczyść wszystko – usuwa wszystkie wpisy z listy

Wyłącz PC i czuwaj – po zaplanowaniu nagrań, jeśli komputer nie jest już używany, można go wprowadzić w stan czuwania. Gdy nadejdzie pora nagrania, komputer włączy się, wykona zaplanowane nagranie i ponownie przejdzie w stan czuwania.

Kliknięcie na przycisk „Dodaj” otwiera kolejne okno, umożliwiające ustawienie nowego nagrania w programatorze.

Źródło i format zapisu

Wybierz urządzenie: UB424-D

Źródło: TV kablowa Kanał: 9 TVP Kultura

Format zapisu: MPEG2 Rozdzielczość obrazu: 720x576

Opcje dźwięku: Z dźwiękiem BitRate (Kbps): 2000

Planowane nagranie

	Rok	Miesiąc	Dzień	Godzina	Min	sekund/y
Start nagrania	2010	8	15	22	50	0
Koniec nagrania	2010	8	15	23	40	0
Typ rejestracji	Tylko raz					

☐ Nagrywanie w trybie cichym 2010-08-14 22:52:24

Anuluj OK

Źródło i format zapisu:

Wybierz urządzenie – podaj, z którego tunera chcesz nagrywać, bo możesz mieć ich kilka w swoim komputerze.

Źródło – co będzie nagrywane: TV z anteny, TV kablowa, TV cyfrowa czy radio.

Kanał – który kanał / program ma być rejestrowany.

Format zapisu – format kompresji stosowany przy zapisie.

Rozdzielczość - większa rozdzielczość, to wyższa jakość nagrania, ale również większy rozmiar rejestrowanego pliku.

Opcje dźwięku – pozwala wybrać różne opcje zapisu dźwięku.

BitRate – parametr wpływający na jakość nagrania. Większa liczba, to wyższa jakość nagrania, ale również większy rozmiar rejestrowanego pliku.

Planowane nagranie:

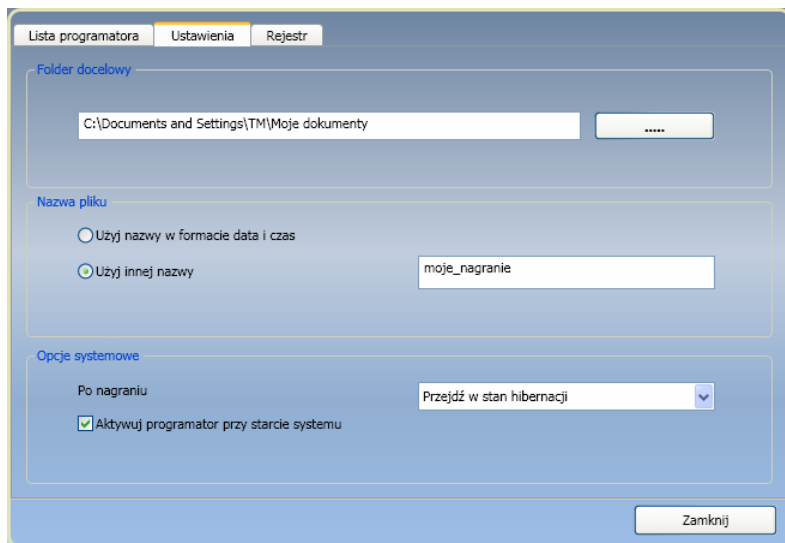
Start nagrania / Koniec nagrania – data i godzina planowanego nagrania

Typ rejestracji – upraszcza planowanie nagrań programów powtarzających się regularnie o tej samej porze (seriale, bajki dla dzieci). Dostępne opcje:

Codziennie, W każdą niedzielę, W każdy poniedziałek, W każdy wtorek, W każdą środę, W każdy czwartek, W każdy piątek, W każdą sobotę, Od poniedziałku do czwartku, Od poniedziałku do piątku, Od poniedziałku do soboty, W każdą sobotę i niedzielę.

Nagrywanie w trybie cichym – zaznaczenie tej funkcji powoduje, że podczas nagrywania głos będzie wyciszony. Dzięki temu, podczas nagrań nie będzie zakłócana cisza w pomieszczeniu, w którym pracuje komputer. Bardzo przydatna funkcja podczas nagrań w nocy. Zarejestrowany program będzie oczywiście z pełnym dźwiękiem.

Zakładka „**Ustawienia**”:



W tym miejscu można skonfigurować:

Folder docelowy - w jakim folderze program będzie zapisywał rejestrowane pliki

Nazwa pliku - sposób nazewnictwa plików (własna nazwa lub nazwa automatyczna w formacie „data_godzina” nagrania).

Opcje systemowe: należy wybrać sposób zachowania się komputera po zakończeniu nagrania. Dostępne są: Brak akcji, Wyłączenie, Stan czuwania, Hibernacja itd.

Ustawienia systemowe są związane z funkcją **S.R.P.O. - Schedule Recording in Power Off Mode** – czyli możliwość programowanego nagrywania z automatycznym włączaniem i wyłączaniem komputera w stan hibernacji. Komputer będzie aktywowany około 5 minut przed zaplanowanym nagraniem tak, aby system mógł się w całości załadować i przygotować do pracy. Po zakończeniu nagrania komputer zostanie ponownie wprowadzony w stan hibernacji i oczekiwania na następną zaplanowaną pozycję programatora.

**UWAGA ! Nie każdy tuner KWorld obsługuje tą funkcję.
Nie każdy komputer obsługuje tą funkcję.**

Zakładka „**Rejestr**”:

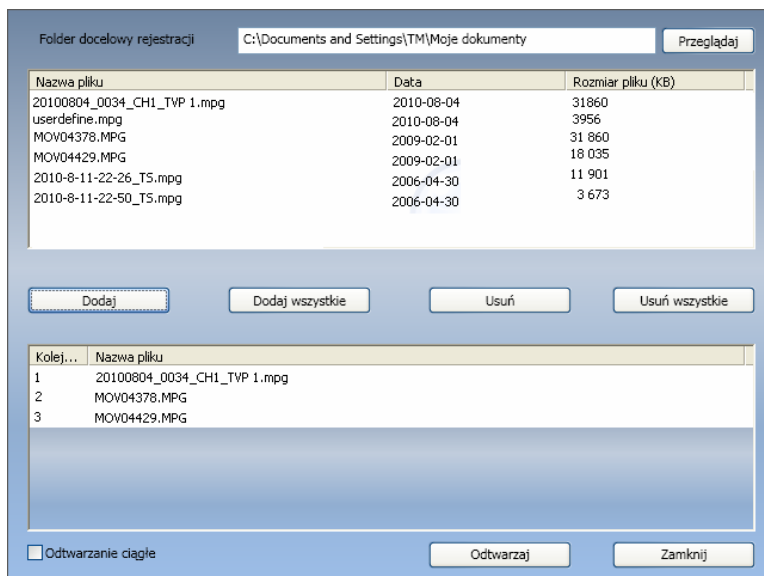
Rejestr zawiera informacje o wszystkich działaniach podjętych przez programator.



Rozdział 7: Odtwarzanie



Po kliknięciu na ikonę pojawi się okno pozwalające wybrać jeden plik do odtworzenia. Kliknięcie na małą strzałkę po prawej stronie tej ikony, otwiera okno listy odtwarzania. Można tutaj wybrać nagrania z całego komputera i ułożyć z nich listę, która będzie odtwarzana. Możliwe jest włączenie opcji odtwarzania ciągłego listy (w kółko).



Dodaj – po wyświetleniu zawartości katalogu dysku twardego z plikami wideo, należy zaznaczyć odpowiedni plik i kliknąć "Dodaj". Wybrana pozycja pojawi się na liście odtwarzania.

Dodaj wszystko - dodaje wszystkie pliki z danego katalogu do listy odtwarzania.

Usuń – usuwa zaznaczony plik z listy odtwarzania.

Usuń wszystko - usuwa wszystkie pliki z listy odtwarzania.

Odtwarzaj – uruchamia odtwarzanie plików, które znajdują się na liście odtwarzania.

Zamknij – zamyka listę odtwarzania.

Odtwarzanie ciągle – zaznaczenie tej opcji spowoduje odtwarzanie listy w nieskończoność.

Po wybraniu "Odtwarzaj", program TiVme otworzy nowe okno wideo, w którym będą odtwarzane kolejno pliki z listy.



7-1 Przyciski sterujące w oknie odtwarzania

Szybko wstecz 	Odtwarzanie 	Pauza 	Szybko do przodu 	Stop 
Poprzednie nagranie 	Następne nagranie 	Powtarzanie włączone 	Powtarzanie wyłączone 	Proporcje ekranu 
Dźwięk włącz / wyłącz 	Głośniej 	Ciszej 	Suwak nawigacyjny 	

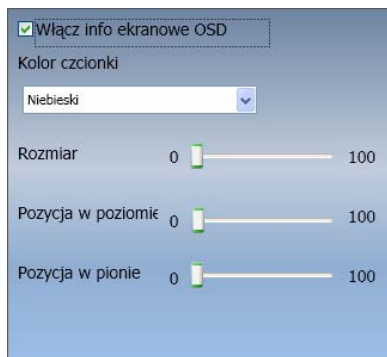


Rozdział 8: OSD – info ekranowe

Funkcja OSD służy do wyświetlania na ekranie TV/wideo informacji o aktualnym prezentowanym programie i o czynnościach wykonywanych przez program np. „Nagrywanie” czy „Zdjęcie zrobione”.



Kliknięcie na małą strzałkę po prawej stronie ikony powoduje otwarcie dodatkowego okna konfiguracyjnego OSD.



W oknie konfiguracyjnym OSD można włączyć lub wyłączyć OSD, wybrać kolor czcionki wyświetlanych informacji oraz ich rozmiar. Można tu również płynnie ustawić pozycję w pionie i poziomie, gdzie informacje mają się pokazywać.



Rozdział 9: Ustawienia



Kliknięcie na ikonę powoduje otwarcie okna konfiguracji programu TiVme.

Konfiguracja jest podzielona na sześć części:

Inne – ustawienia języka, strefy czasowej itp.

UI – ustawienia/ wygląd interfejsu użytkownika

Ustawienia skanowania – tu wyszukasz stacje / programy telewizyjne i radiowe

Aktualizacja – sprawdź dostępność aktualizacji programu TiVme

Markiza – Pasek informacyjny

Ustawienia analogowe – redukcja szumów, konfiguracja wyjścia dźwięku

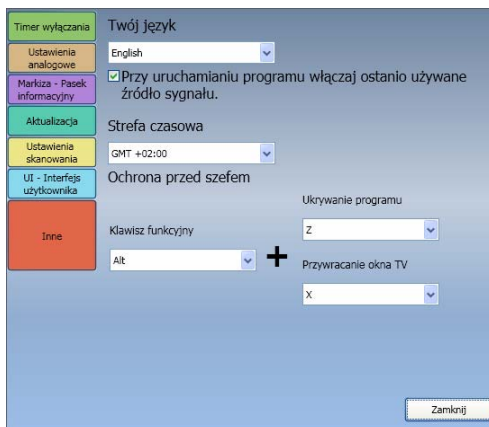
Timer wyłączania – ustawienia systemowe funkcji auto wyłączania.

Inne

Twój język - wybierz z listy język, w jakim chcesz komunikować się z programem.

Strefa czasowa –ustaw zgodnie z lokalizacją.

Ochrona przed szefem – jeśli planujesz korzystać z programu w pracy, możesz tu skonfigurować dwa skróty klawiaturowe dla szybkiego ukrywania okien TV / wideo przed baczny okiem szefa. Unikniesz kłopotów związanych z wykonywaniem w czasie pracy czynności innych niż służbowe. Jeśli używasz sprzętu KWorld i programu TiVme w pracy, robisz to wyłącznie na własną odpowiedzialność.



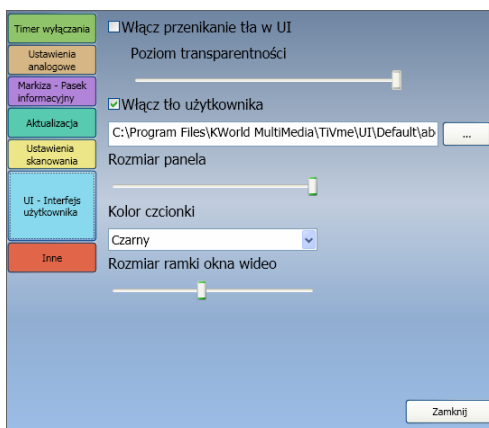
UI – Interfejs użytkownika

Włącz tło użytkownika - wybierz obraz, który chcesz ustawić jako tło dla interfejsu TiVme.

Rozmiar panelu – ustaw wielkość okna interfejsu TiVme.

Włącz przenikanie tła w UI – ustaw, czy tło interfejsu ma być przeźroczyste i w jakim stopniu.

Kolor czcionki – dotyczy komunikatów w oknie interfejsu użytkownika (to nie to samo, co info OSD).



Rozmiar ramki okna wideo – okno z obrazem TV / wideo może być wyświetlane z ramką, więc tutaj można ustawić grubość tej ramki..

Ustawienia skanowania.

W tym miejscu możesz po kolei wybrać każdy, posiadany w komputerze tuner (w komputerze może być więcej niż jeden tuner), każde dostępne w danym tunerze źródło (TV analogowa, cyfrowa, radio), a następnie wyszukać stacje radiowe lub telewizyjne.

Timer wyłączania

Wybierz urządzenie

UB424-D

Dalej

Ustawienia analogowe

Markiza - Pasek informacyjny

Aktualizacja

Ustawienia skanowania

UI - Interfejs użytkownika

Inne

Zamknij

Timer wyłączania

Wybierz źródło

TV analogowa

Dalej

Wstecz

Ustawienia analogowe

Markiza - Pasek informacyjny

Aktualizacja

Ustawienia skanowania

UI - Interfejs użytkownika

Inne

Zamknij

Timer wyłączania

Źródło sygnału

TV z anteny

Dalej

Wstecz

Ustawienia analogowe

Markiza - Pasek informacyjny

Aktualizacja

Ustawienia skanowania

UI - Interfejs użytkownika

Inne

Zamknij

Timer wyłączania

Kraj

Poland

Skanowanie

Wstecz

Ustawienia analogowe

Markiza - Pasek informacyjny

Aktualizacja

Ustawienia skanowania

UI - Interfejs użytkownika

Inne

Zamknij

Timer wyłączania

Kraj

Poland

Stop

Wstecz

Ustawienia analogowe

Markiza - Pasek informacyjny

Aktualizacja

Ustawienia skanowania

UI - Interfejs użytkownika

Inne

22/25

00:00:11 / 00:01:11

247250000
252250000
263250000
271250000
279250000
287250000
295250000
303250000
311250000
319250000
327250000
335250000

Zamknij

Timer wyłączania

Kraj

Poland

Skanowanie

Wstecz

Ustawienia analogowe

Markiza - Pasek informacyjny

Aktualizacja

Ustawienia skanowania

UI - Interfejs użytkownika

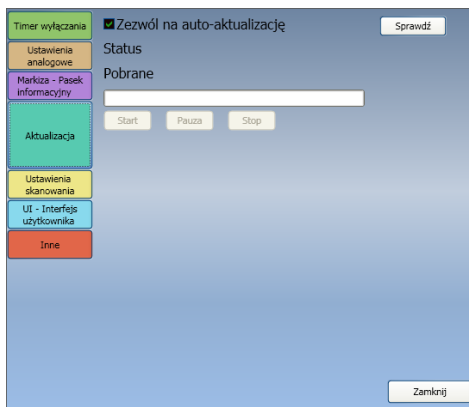
Inne

37/160 znalezionych.

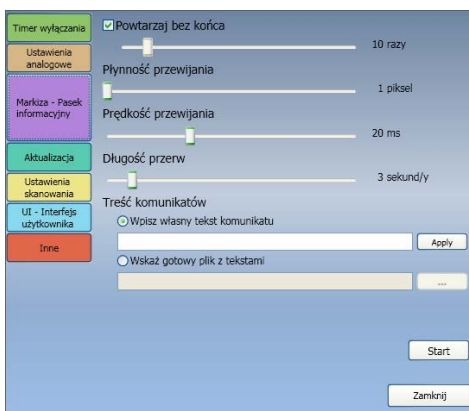
159250000
167250000
221250000
239250000
247250000
255250000
263250000
271250000
279250000
287250000
295250000
303250000
311250000

Zamknij

Aktualizacja – jeśli posiadasz aktywny dostęp do Internetu, możesz sprawdzić, czy jest dostępna aktualizacja programu TiVme. Jeśli tak, możesz ją pobrać i zainstalować z tego miejsca

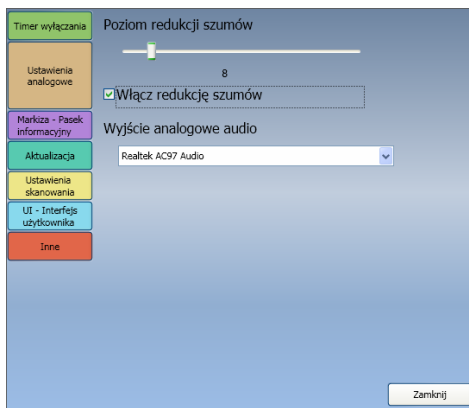


Markiza – Pasek informacyjny - to bardzo interesująca funkcja dla tych, którzy wykorzystują komputer i wideo np. do celów marketingowych, jako źródło reklamy audio wizualnej. Polega ona na nakładaniu na wyświetlany obraz wideo / TV własnego tekstu. Treść tekstu może być wpisana w odpowiednie pole lub pobrana ze wskazanego pliku tekstowego. Tekst jest wyświetlany w górnej części ekranu wideo i płynnie przesuwana z prawej strony na lewą. Możesz konfigurować prędkość przewijania, płynność ruchu, możliwość powtarzania w nieskończoność.

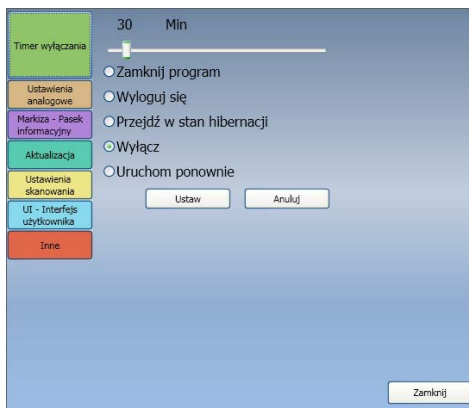


Ustawienia analogowe – włączenie i regulacja poziomu redukcji szumów sygnału analogowego.

Przełącznik „Wyjścia analogowego audio” pozwala zmienić ustawienia wyjścia audio tuner \leftrightarrow karta dźwiękowa PC. Czasem przydatny w razie problemów z uzyskaniem dźwięku w głośnikach komputera.



Timer wyłączenia – program TiVme posiada funkcję automatycznego wyłączania. W tym oknie można ustawić czas, po którym komputer zostanie wyłączony w zakresie od 5 do 300 minut. Dodatkowo, można wybrać sposób zamknięcia systemu: wyłączenie, hibernację lub inną opcję.



Rozdział 10: Dodatek

Wsparcie techniczne

Dziękujemy za przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi. W razie jakichkolwiek pytań, skontaktuj się z nami na stronie www.kworld-global.com

Polskie tłumaczenie oprogramowania i instrukcji: MINSTER Electronics 2010 biuro@minster.pl

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie służą wyłącznie do celów poglądowych. Teksty komunikatów, wygląd okien i ekranów może ulegać zmianie w miarę doskonalenia oprogramowania i sprzętu. Dostępność funkcji i możliwości zależą ściśle od posiadanego urządzenia. Nie wszystkie funkcje są dostępne w każdym modelu urządzenia KWorld. Mimo dokożenia wszelkich starań, nie gwarantuje się, że instrukcja jest wolna od błędów. Producent i dystrybutor zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian bez dodatkowych informacji i powiadomień. Producent i dystrybutor nie biorą na siebie odpowiedzialności za żadne szkody i straty spowodowane złym zrozumieniem informacji zawartych w tej instrukcji, nieprawidłowym korzystaniem ze sprzętu, oprogramowania lub dokumentacji.

KWorld Computer Co., Ltd.
6/F, No. 113, Jian 2nd Road
Jhonghe City, Taipei County 235
Taiwan (R.O.C.)
<http://global.kworld-global.com>

© 2009 KWorld Computer Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwy handlowe, logo i znaki towarowe KWorld są zastrzeżone i są własnością KWorld Computer Co., Ltd. Wszystkie inne znaki towarowe, nazwy handlowe i loga są również zastrzeżone i należą do odpowiednich właścicieli. KWorld Computer Co. Ltd. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych, wyglądu produktów i funkcjonalności bez dodatkowej informacji.