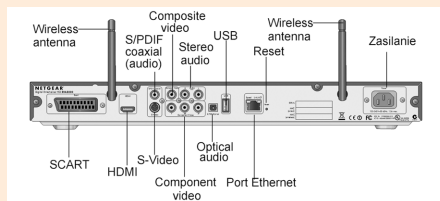


Już od kilku lat odtwarzacze DVD potrafią odtwarzać pliki z nośników zewnętrznych (np. USB). Przeglądanie zdjęć z karty pamięci wyjętej z aparatu fotograficznego, czy też filmów nagranych telefonem komórkowym, nie wymaga już nie tylko wykonywania skomplikowanych operacji, ale w ogóle włączania komputera. Ale to nie wszystko. Konstruktorzy nie ustają bowiem w wysiłkach, aby ułatwić nam życie, i tworzą coraz bardziej wszechstronne odtwarzacze multimedialne.

DIGITAL ENTERTAINER HD NETGEAR EVA8000 to odtwarzacz wysokiej rozdzielczości (bez czytelnika optycznego), który wyposażono w rozbudowane możliwości sieciowe. Dzięki interfejsowi ETHERNET odtwarzacz Eva8000 można włączyć do komputerowej sieci domowej, a przez nią uzyskać dostęp do Internetu. Zyskuje się dzięki temu możliwość odtwarzania multimedialnych z podłączonych do sieci komputerów, a także odtwarzanie radia internetowego, plików z serwisu YouTube i wiadomości RSS. Nas najbardziej interesują możliwości Ewy8000, które wiążą się z telewizją satelitarną.



Centralna część panelu przedniego, zazwyczaj przeznaczona na wyświetlacz, w tym wypadku pozbawiona jest jakichkolwiek elementów. Po lewej stronie zainstalowano włącznik zasilania (Standby), po prawej gniazdo USB, gniazdo słuchawkowe i sensor zdalnego sterowania



Zestaw wyjść Ewy8000 powinien zaspokoić oczekiwania każdego użytkownika, usatysfakcjonowani powinni się czuć przede wszystkim amatorzy HDTV

Na panelu tylnym zainstalowano (od lewej) gniazdo SCART, antenę sieci bezprzewodowej, wyjście HDMI, wyjście S-Video, koaksjalne wyjście cyfrowe audio, stereofoniczne wyjście audio, wyjście component, optyczne wyjście fonii, port Ethernet, przycisk reset, drugą antenę sieci bezprzewodowej i gniazdo zasilania (typ komputerowy).

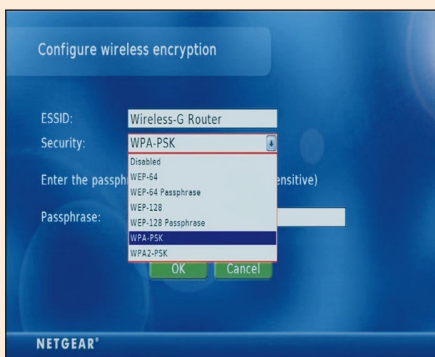
Pierwsze włączenie Ewy8000 uruchamia kreator konfiguracji. Zaczyna się od wyboru języka (hiszpański, angielski, niemiecki i francuski), następnie pojawia się ekran kontroli audio, rodzaj konfiguracji (podstawowa lub zaawansowana), wyboru kraju (tu już Polska oczywiście jest), miasta (kilkanaście polskich miast), wreszcie konfigurator połączeń sieciowych.

Po restarcie systemu można przystąpić do dalszej konfiguracji, między innymi instalacji oprogramowania z płyty dołączonej przez producenta i wyboru udostępnianych katalogów. Choć kreator konfiguracji ułatwia zadanie, wymaga mimo wszystko znajomości podstawowych zagadnień związanych z sieciami kompu-

# Multimedialne centrum NETGEAR EVA8000 – cz. I



Jeśli dostępne są sieci bezprzewodowe, zobaczymy je na liście. Po wyborze sieci, należy podać hasło dostępu, ile dostęp do niej jest szyfrowany, można też wybrać sieć przewodową, lub pracę bez sieci.



## Eva8000 wspiera szyfrowanie WPA i WPA2



## Konfiguracja sieci

terowymi, a prawidłowe przygotowanie Netgara do pracy w sieci może być trudne do przeprowadzenia dla osoby niemającej większego doświadczenia.

Choć urządzenie wspiera połączenie przez sieć bezprzewodową, jej wydajność ogranicza możliwość odtwarzania plików o dużej przepływności, a takimi są pliki HDTV. Dla takich zadań producent zaleca raczej konfigurowanie sieci przewodowej, a jeśli użytkownik nie chce zrezygnować z wi-fi, warto, aby nie wszystkie elementy sieci biorące udział w odtwarzaniu były tak podłączone. Zatem jeśli odtwarzacz Netgear korzysta z plików zgromadzonych na dysku laptopa, dobrze byłoby, aby przynajmniej

jedno z tych urządzeń nie korzystało z sieci bezprzewodowej (na przykład laptop połączony do routera bezprzewodowo, a Netgear przewodowo, lub odwrotnie).

Ze względu na brak elementów sterujących na panelu przednim, użycie pilota zdalnego sterowania jest niezbędne.



Pilot jest niewielki i ma bardzo małe klawisze, pod każdym umieszczono mikroskopijne opisy



Konfiguracja wyjść wideo umożliwia podłączenie każdego telewizora. Amatorów HDTV ucieszy zapewne, że wśród rozdzielczości wyjściowych jest opcja 1080p (niewidoczna na zdjęciu). Niestety, ze względów technicznych nie mieliśmy możliwości sprawdzenia, jak sprawuje się Netgear z takim ustawieniem.

Zainteresowani posiadaniem takiego urządzenia mogą być posiadacze komputerowych kart tunerów satelitarnych, którzy dzięki nim nagrywają odbierane programy bez utraty jakości i chętnie zobaczyliby je na ekranie telewizora bez konieczności przenoszenia na inne nośniki (np. płyty DVD), a jednocześnie nie chcą, lub nie mogą zainstalować karty wideo z odpowiednim wyjściem.

Dziękujemy firmie Digitalo, [www.digitalo.pl](http://www.digitalo.pl) za udostępnienie do testów urządzenia DIGITAL ENTERTAINER HD NETGEAR EVA8000.

(Z. Marchewka)

Ilustracje Netgear i autor