

Google Tłumacz

http://www.frogaspi.org/products/frogaspi/faq.htm

[Pomoc](#) | [Zaloguj](#)

Wykryj język > polski Tłumacz

**Podpowiedź:** ☒ Tekst oryginalny ☐ Tłumaczenie



[Strona główna](#) | [Produkty](#) | [Downloads](#) | [O](#) | [Kontakt](#) | [Linki](#)

#### Najnowsza wersja

[Frog Aspi 0.29.4](#)  
[Frog Praw 1.0](#)

#### Frog Aspi

[Frog Aspi](#)  
[FAQ](#)  
[Pobrać](#)  
[Dokumentacja](#)  
[Lista zgodności](#)

#### Prosimy o dotacje



Z wpłaty,  
 I will buy Delphi 2006.



Z tego oprogramowania  
 rozwoju, I'll świadczenia  
 innych przydatnych  
 narzędzi.



## Frog Aspi - FAQ

### Dlaczego stworzył FrogAspi?

Potrzebowałem sterownika ASPI dla programów, które napisałem.

Na pierwszy użyłem Aspis dostępne w internecie, ale każdy z nich zawiera błędy lub ograniczeń.

Na przykład:

- Adaptec ASPI, oryginalny i, obsługuje USB \ firewire dysków bardzo źle i instaluje wiele plików
- Nero ASPI odniesienie jeden, został opracowany przez specjalistów od wielu lat. "Problemem" jest to, że ograniczenie prawa jazdy: nie może być używany z innymi programami piśmie.

### Jakie są inne Aspi?

- [Adaptec](#)
- [GoldenHawk](#)
- [Nero](#)
- [Poikosoft](#)

### Czy FrogAspi obsługuje Windows 9x?

No.No.

Po pierwsze, firma Microsoft nie oferuje wsparcia technicznego dla tego systemu anymore.

Ze względu na stabilność, Windows 2000 lub XP są zalecane.

FrogAspi oparta jest na SCSI Pass Through Interface (SPTI). Protokół ten jest natywny Windows 2000, XP, 2003, Vista. Więc FrogAspi jest obsługiwane przez te systemy.

Po drugie, ze względu na złożoność rozwoju sterowników w systemie Windows 9x, i ... mniej stabilności, nie chcemy spędzić tydzień na badania dotyczące tego problemu.

Jednak każdy deweloper chce dołączyć do projektu i dostosowania FrogAspi Windows 9x to zapraszamy do tego.

### Użyteczność FrogAspi?

Ponieważ Windows 2000, komunikację z urządzeniami jest bardziej skomplikowana.

Pisanie silnika komunikacji przy użyciu SPTI wymaga wiele, wiele godzin pracy. Z FrogAspi, to bezużyteczne recode wszystko. Wystarczy użyć rzeczywistych

komend SCSI i wysyłać je do FrogAspi.

Kolejnym punktem, ale nie najmniej: FrogASPI jest bezpłatne. Możesz kopiować, rozprowadzać bez ograniczeń.

Jednak w celu realizacji projektu, prosimy o poinformowanie nas, które wystają korzystania z FrogAspi.

## Czy FrogAspi kompatybilny z innymi Aspi?

---

oczywiście.

Standardowe pliki Aspi używać tylko 2 funkcje: GetAspiSupportInfo i SendAspi32Command.

Aby pomóc deweloperom, utworzonej przeze mnie dodatkowe funkcje, które są obecne w innych znanych Aspis.

## Niektóre oprogramowanie jako znaną narzędzi kopii płyt CD, ma własny sterownik. Jaka jest różnica z FrogAspi?

---

Jest to bardzo trudne do wytłumaczenia ... Jeżeli nie jesteś programistą ...

Na podstawie wszystkich tych silników są wspólne. Służą one jako związek między oprogramowaniem, NT jądra komunikacji SPTI i urządzeń.

Każdy silnik jest specyficzny dla własnej firmy i nie mogą być wykorzystywane przez inne osoby. Silniki są dostępne tylko dla każdej z wyspecjalizowanych programów.

Aby uzyskać dodatkowe funkcjonalności: prawa administratora, aby zablokować pewne funkcje (np. wykrywanie rodzaju nośnika dodaje: CD-R lub cdrom), silnik jest kodowana jako kierowca.

ten sterownik jest ładowany bezpośrednio z jądra i wpływa na to ... choć kierowca ma być dostępne tylko dla swojego programu.

Programowania sterownika jest zarezerwowana tylko dla bardzo doświadczonych programistów.

Otóż wyobraź sobie, używasz oprogramowanie X, Y, Z. ... i że kierowca X Y współdziała z jednego ... system jest niestabilny!

Z tych względów, postanowiłem wykorzystać prostsze rozwiązanie, dostępne dla wszystkich programów: silnik jest w bibliotece. Każdy program może komunikować się z urządzeniami za pomocą protokołu ASPI z frogASPI.

## Czy FrogAspi open-source?

---

No

Widziałem wielu firm korzystających z projektu open source, i nie podziękować autorowi, czy nie powiedzieć mu modifactions.

Z tych względów nie chcą kodu źródłowego celu, za darmo.

## Czy mogę zainstalować Adaptec ASPI przed zainstalowaniem FrogAspi?

---

No

FrogAspi jest niezależne warstwy ASPI.

Programy, które wykorzystywane aspiracje, sprawdzić tylko wtedy, gdy wnaspi32.dll jest obecny. Więc nie trzeba instalować innych ASPI! wystarczy skopiować FrogAspi (wnaspi32.dll) do katalogu programu lub do katalogu C: \ Windows \ System32

## Czy FrogAspi zgodny z 64-bitowych systemów?

---

Osobiście nie mam żadnego procesora 64bitów.  
Więc nie mogę badać FrogAspi tych systemów.

Ale ten otrzymasz mail, który mówi FrogAspi działa na Windows XP 64-bitowych systemach:

*Muszę bardzo dziękuję, bo kupiłem nagrywarki DVD i Nero nie znalazł  
żadnych dysków w komputerze.  
Bez adresu i sterowników ASPI może mieć rzeczywisty problem ...  
Z niczego Nero wnaspi32.dll stało.*