

Deepin Linux 15.10.1

Najpiękniejsza dystrybucja Linuxa

Weronika Biadała
Aleksandra Gajda

Lipiec 5, 2019

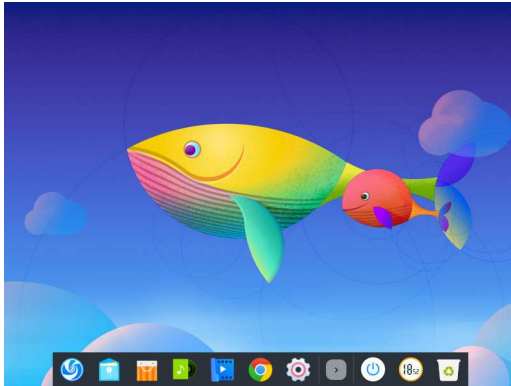
Plan prezentacji

- 1 Wprowadzenie
- 2 Instalacja
- 3 Interfejs
- 4 Personalizacja
- 5 Obsługa systemu
- 6 Bibliografia

Wprowadzenie

Deepin Linux jest to dystrybucja powstała w Chinach. Pierwsza wersja została stworzona w 2004 roku. Jest uznawany za najładniejszą wersję Linuxa .

Wprowadzenie



Wymagania systemowe minimalne

- 2 GB RAM
- 10 GB wolnego miejsca na dysku
- karta graficzna działająca z minimalną rozdzielczością 800×600(1024 × 768*rekomendowane*)
- napęd DVD albo port USB

Pobranie Deepina

Wymagania systemowe minimalne

- 2 GB RAM
- 10 GB wolnego miejsca na dysku
- karta graficzna działająca z minimalną rozdzielczością 800×600(1024 × 768*rekomendowane*)
- napęd DVD albo port USB

Pobranie Deepina

Wymagania systemowe minimalne

- 2 GB RAM
- 10 GB wolnego miejsca na dysku
- karta graficzna działająca z minimalną rozdzielczością 800×600(1024 × 768*rekomendowane*)
- napęd DVD albo port USB

Pobranie Deepina

Wymagania systemowe minimalne

- 2 GB RAM
- 10 GB wolnego miejsca na dysku
- karta graficzna działająca z minimalną rozdzielczością 800×600(1024 × 768*rekomendowane*)
- napęd DVD albo port USB

- Zakładamy konto użytkownika.
- Wybieramy język.
- Kolejno wskazujemy tryb partycjonowania. Do wyboru mamy proste lub zaawansowane.
- Rozpoczynamy instalację.
- Po pomyślnym zainstalowaniu ponownie pojawia się ostrzeżenie o nieefektywności Deepina dla wirtualnej maszyny.

- Zakładamy konto użytkownika.
- Wybieramy język.
- Kolejno wskazujemy tryb partycjonowania. Do wyboru mamy proste lub zaawansowane.
- Rozpoczynamy instalację.
- Po pomyślnym zainstalowaniu ponownie pojawia się ostrzeżenie o nieefektywności Deepina dla wirtualnej maszyny.

- Zakładamy konto użytkownika.
- Wybieramy język.
- Kolejno wskazujemy tryb partycjonowania. Do wyboru mamy proste lub zaawansowane.
- Rozpoczynamy instalację.
- Po pomyślnym zainstalowaniu ponownie pojawia się ostrzeżenie o nieefektywności Deepina dla wirtualnej maszyny.

- Zakładamy konto użytkownika.
- Wybieramy język.
- Kolejno wskazujemy tryb partycjonowania. Do wyboru mamy proste lub zaawansowane.
- Rozpoczynamy instalację.
- Po pomyślnym zainstalowaniu ponownie pojawia się ostrzeżenie o nieefektywności Deepina dla wirtualnej maszyny.

- Zakładamy konto użytkownika.
- Wybieramy język.
- Kolejno wskazujemy tryb partycjonowania. Do wyboru mamy proste lub zaawansowane.
- Rozpoczynamy instalację.
- Po pomyślnym zainstalowaniu ponownie pojawia się ostrzeżenie o nieefektywności Deepina dla wirtualnej maszyny.



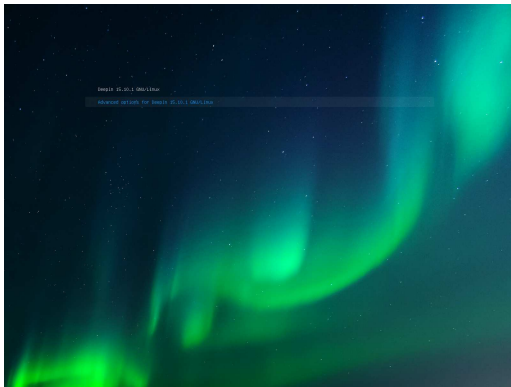
Wybór języka



Rozpoczęcie instalacji



Po instalacji



Okno logowania



Standardowe programy dostępne po instalacji

- przeglądarka internetowa: Google Chrome
- odtwarzacz wideo: Filmy Deepin
- odtwarzacz muzyki: Odtwarzacz Deepin, Spotify
- pakiet biurowy: WPS Office
- klient poczty e-mail: Thunderbird

Standardowe programy dostępne po instalacji

- przeglądarka internetowa: Google Chrome
- odtwarzacz wideo: Filmy Deepin
- odtwarzacz muzyki: Odtwarzacz Deepin, Spotify
- pakiet biurowy: WPS Office
- klient poczty e-mail: Thunderbird

Standardowe programy dostępne po instalacji

- przeglądarka internetowa: Google Chrome
- odtwarzacz wideo: Filmy Deepin
- odtwarzacz muzyki: Odtwarzacz Deepin, Spotify
- pakiet biurowy: WPS Office
- klient poczty e-mail: Thunderbird

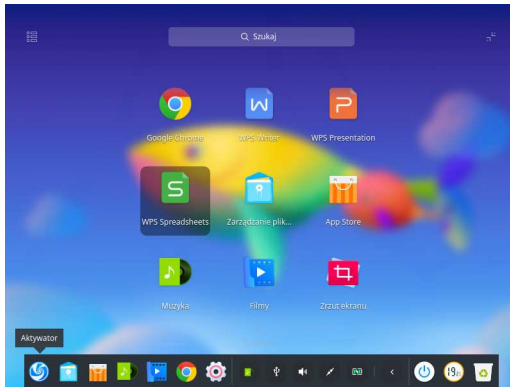
Standardowe programy dostępne po instalacji

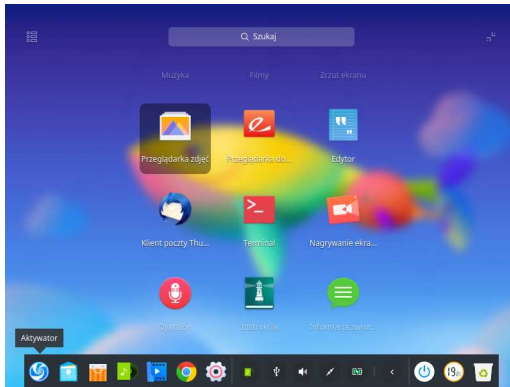
- przeglądarka internetowa: Google Chrome
- odtwarzacz wideo: Filmy Deepin
- odtwarzacz muzyki: Odtwarzacz Deepin, Spotify
- pakiet biurowy: WPS Office
- klient poczty e-mail: Thunderbird

Standardowe programy dostępne po instalacji

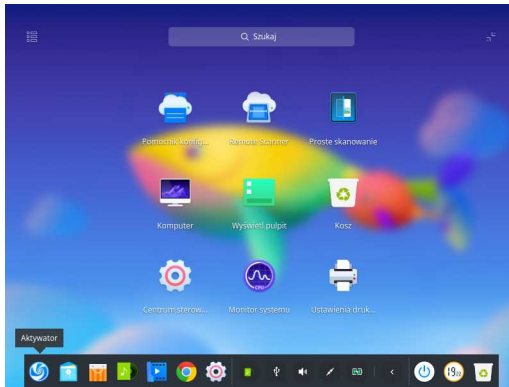
- przeglądarka internetowa: Google Chrome
- odtwarzacz wideo: Filmy Deepin
- odtwarzacz muzyki: Odtwarzacz Deepin, Spotify
- pakiet biurowy: WPS Office
- klient poczty e-mail: Thunderbird

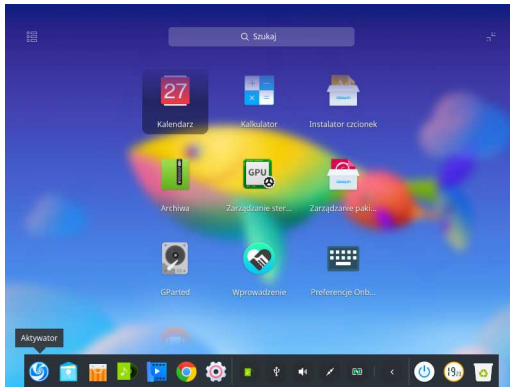
Aktywator



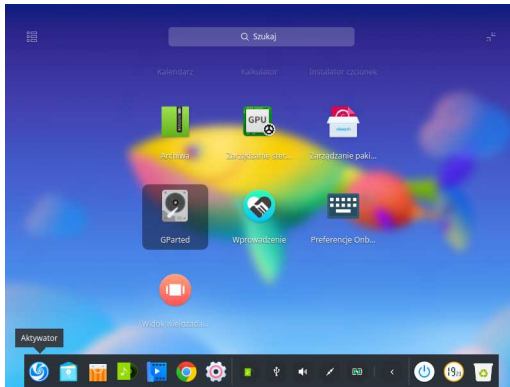


Aktywator





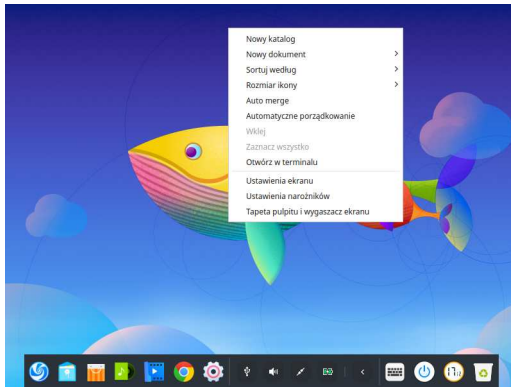
Aktywator



Personalizacja

Deepin wywiera pozytywne pierwsze wrażenie. Jest przejrzysty, schludny i uporządkowany. Na dole ekranu znajduje się pasek zadań. Klikając na pasku w ikonę ustawień mamy możliwość zmiany motywu, czcionki czy kursora. Jeżeli klikniemy na pulpit prawym przyciskiem myszy możemy zmieniać wygląd tak jak w systemie Windows. Do wyboru mamy dużo ładnych tapet.

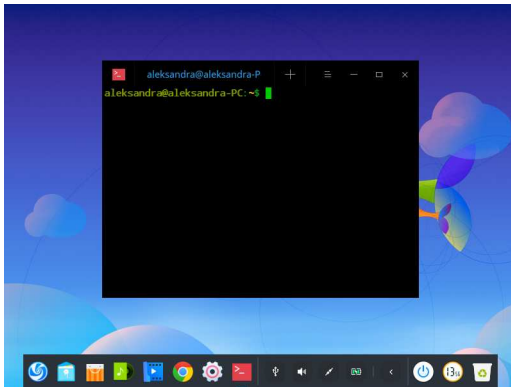
Personalizacja



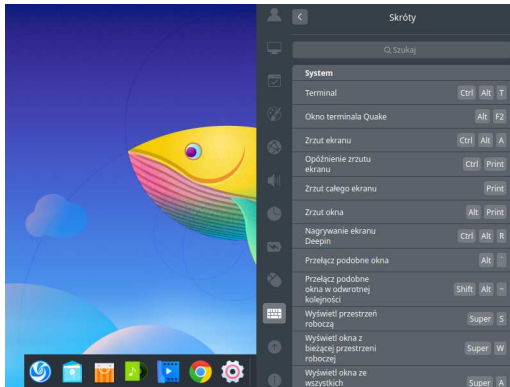
Podstawowa obsługa systemu

Obsługę systemu bardzo ułatwiają nam skróty klawiszowe, których jest wiele. Dodatkową opcją jest możliwość dodania własnych skrótów klawiszowych. Przykładowy to [Flaga+strzałki], który umożliwia przełączanie pomiędzy pulpitemi. Inny to np. [Ctrl+Alt+t], dzięki któremu szybko otworzymy konsolę. Kliknięcie [Flaga] uruchamia aktywator. Dla osób korzystających z urządzeń dotykowych istnieje ponadto możliwość dodania klawiatury na ekranie.

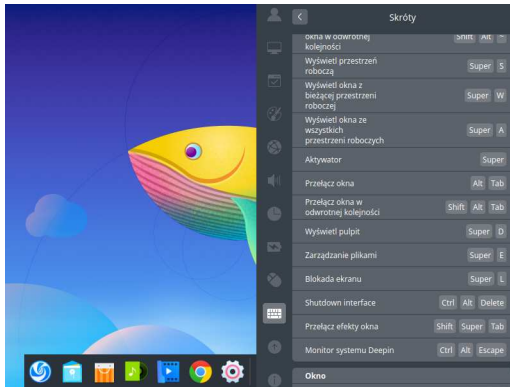
Konsola



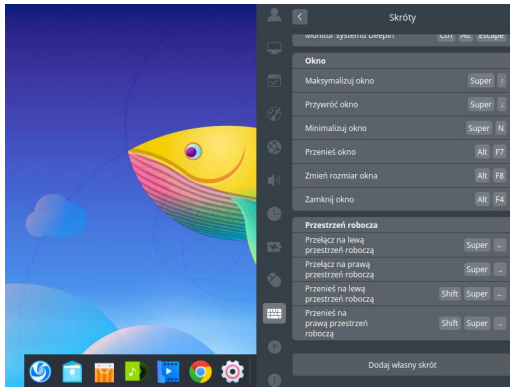
Skróty klawiszowe



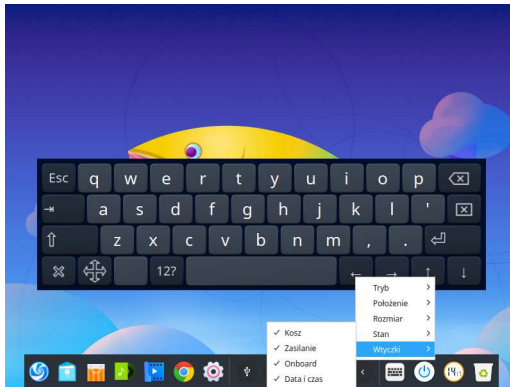
Skróty klawiszowe



Skróty klawiszowe



Klawiatura



Bibliografia

-  <https://www.dobreprogramy.pl/deepin-testujemy-chinskiego-Linuxa-ktory-ma-czym-zachwycic-Polakow,News,85431.html>
-  <https://www.komputerswiat.pl/artykuly/redakcyjne/deepin-poznajcie-chinskiego-linuxa/w9jrwqe>
-  https://teamquest.pl/blog/836_deepin - linux - 15 - 9https://www.deepin.org/en/2019/04/28/deepin15 - 10/
-  <https://www.dobreprogramy.pl/aqostol/System-Deepin-szczegolowe-wrazenia-z-uzytkowania,85664.html>

Dziękujemy za uwagę