

Firefox

Położenie: (nie dotyczy).

© Copyright by 3bird Projects 2023, <http://edukacja.3bird.pl>

Rozszerzona konfiguracja Firefox

Polecenie „`about:config`” wczytuje dane z plików:

- `C:\Users\nazwaUżytkownika\AppData\Roaming\Mozilla\Firefox\Profiles\identyfikatorProfilu\prefs.js`
- `C:\Users\nazwaUżytkownika\AppData\Roaming\Mozilla\Firefox\Profiles\identyfikatorProfilu\users.js` (ważniejszy niż `prefs.js`, nadpisuje jego opcje)

Wybór profilu

Aby mieć możliwość wyboru profilu przy starcie *Firefox*, należy utworzyć skrót do programu z parametrem „-P”.

Brak dźwięku

Od wersji 52.3, Firefox korzysta w Linuksie jedynie z *PulseAudio* (nie obsługuje już ALSA).

Aktywacja Java’y

Od wersji 53 (marzec 2017)¹, *Firefox 32-bitowy* (wzorem *Chroma* i *Microsoft Edge*) domyślnie blokuje applety *Java* i wszystkie inne wtyczki, oprócz *Flasha*. Applety można otwierać tylko we wcześniejszych wersjach i to pod warunkiem wprowadzenia następujących zmian w konfiguracji Firefoksa:

- `about:config`
- PPM → Dodaj ustawienie typu: Wartość logiczna (Boolean) → `plugin.load_flash_only` → `false`.

Oprócz tego, należy w „*Java Control Panel*” („*Configure Java*”) dodać stronę z naszym appletem do wykazu stron zaufanych: zakładka „*Security*” / „*Edit Site List*” / np. <http://edukacja.3bird.pl/> (*Uwaga*: Końcowy backslash jest konieczny. Nie wpisujemy adresu konkretnego pliku, jedynie główną domenę!).

Te zabiegi będą działać **tylko** na 32-bitowym JDK (oraz JRE) i na 32-bitowym *Firefoksie* oraz w *Internet Explorer*. Firefox w wersji 64-bitowej nie obsługuje appletów *Java* w ogóle!

Wszystkie wydania programu Firefox znajdują się tutaj:

<https://ftp.mozilla.org/pub/firefox/releases/>

Blokada zmiany tapety w Firefox

Pomimo zablokowania zmiany tapety w systemie, nadal będzie można ją ustawiać za pomocą programu Firefox. Można temu zapobiec poprzez:

- instalację w przeglądarce dodatku "[Menu Editor II for Firefox](#)" (wyszedł z użycia);
- instalację w przeglądarce dodatku „[Menu Wizard](#)” (→ *Rozszerzenia / Preferencje / Główne menu kontekstowe / Ustaw jako tapetę*);
- nadanie aktualnej tapecie praw tylko do odczytu (znajduje się ona w `C:\Users\nazwaUżytkownika\AppData\Roaming\Mozilla\Firefox\`);
- wpis w pliku `%APPDATA%\Mozilla\Firefox\Profiles\xxxxxxNazwaProfilu.default\chrome\userChrome.css` o następującej treści:

```
@namespace url("http://www.mozilla.org/keymaster/gatekeeper/there.is.only.xul");
#context-setDesktopBackground
{display: none !important;}
```

¹ W zasadzie robi to już wersja 52, oprócz wersji „*Firefox 52 Extended Support Release*”, która będzie obsługiwała wtyczki do 2018 roku.

Zmiana menu

Definicje menu oparte są o CSS i można dokonać ich zmiany (usunięcie, przemieszczenie) poprzez umieszczenie definicji w pliku „userChrome.css” następującej treści:

```
@namespace url("http://www.mozilla.org/keymaster/gatekeeper/there.is.only.xul");  
#nazwaldentyfikatoraCSS  
{display: none !important;}
```

Nazwy identyfikatorów CSS **menu głównego**:

- **#main-menubar**
- **#menu_FilePopup** (menu „Plik”)
- **#menu_EditPopup** (menu „Edycja”)
- **#menu_viewPopup** (wyskakujące podmenu związane z menu „Widok”)
- **#goPopup** (wyskakujące podmenu związane z menu „Go/History”)
- **#menu_ToolsPopup** (wyskakujące podmenu związane z menu „Narzędzia”)
- **#menu_HelpPopup** (wyskakujące podmenu związane z menu „Pomoc”)
- **#menu_viewSideBarMenu** (wyskakujące podmenu związane z menu „Widok”)
- **#menuWebDeveloperPopup** (wyskakujące podmenu związane z menu „Narzędzia deweloperskie”)

Nazwy identyfikatorów CSS **menu kontekstowego**:

- **#contentAreaContextMenu**
- **#spell-no-suggestions**
- **#context-openlink** (otwiera link w nowym oknie)
- **#context-openlinkintab** (otwiera link w nowej zakładce)
- **#context-bookmarklink** (zapisz zakładkę)
- **#context-savelink** (zapisz odnośnik)
- **#context-sendlink** (wyślij odnośnik e-mailem)
- **#context-copyemail** (kopiuj adres e-mail)
- **#context-copylink** (kopiuj odnośnik)
- **#context-viewimage** (zobacz obraz w pełnym rozmiarze)
- **#context-copyimage-contents** (kopiuj obraz do schowka)
- **#context-copyimage** (kopiuj odnośnik obrazu do schowka)
- **#context-saveimage** (zapisz obraz)
- **#context-sendimage** (wyślij obraz e-mailem)
- **#context-setDesktopBackground** (ustaw obraz jako tapetę)
- **#context-blockimage** (blokuj obrazy)
- **#context-back** (wstecz)
- **#context-forward** (do przodu)
- **#context-reload** (załaduj ponownie)
- **#context-stop** (anuluj ładowanie strony)
- **#context-bookmarkpage** (zakładki)
- **#context-savepage** (zapisz stronę)
- **#context-sendpage** (wyślij stronę jako e-mail)
- **#context-viewbgimage** (pokaż tło)
- **#context-undo** (cofnij)
- **#context-cut** (wytnij)
- **#context-copy** (kopiuj)
- **#context-paste** (wklej)
- **#context-delete** (usuń zaznaczone)
- **#context-selectall** (wybierz wszystko)
- **#context-searchselect** (wyszukaj tekst)
- **#context-viewpartialsource-selection** (pokaż zaznaczone źródło)
- **#context-viewpartialsource-mathml** (pokaż źródło MathML)
- **#context-viewsource** (pokaż źródło)
- **#context-viewinfo** (pokaż informacje o stronie)
- **#context-metadata** (pokaż właściwości)
- **#context-spell-check-enabled** (sprawdzanie pisowni)
- **#context-inspect** (zbadaj element)

Wyższe DPI na ekranach 4K

```
about:config  
layout.css.devPixelsPerPx: 1.5
```

Zmiana koloru aktywnej zakładki

```
about:config  
toolkit.legacyUserProfileCustomizations.stylesheets → true
```

```
$ nano ~/.mozilla/firefox/nazwaProfilu/chrome/userChrome.css  
.tabbrowser-tab[selected] .tab-content  
{background-color: #4b0082 !important;}
```